

Analiza zgodności z obowiązującymi przepisami. Projekt nie może naruszać zapisów nw aktów		
Tytuł dokumentu	Cele, wymogi, obostrzenia wynikające z dokumentu	Uwagi/zalecenia
	RW2000232729649 Łasica od źródła do Kanalu Zaborowskiego, z Kanalem Zaborowskim: to naturalna część wód charakteryzująca się tym stanem ogólnym z uwagi na ułomkowy stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ułomkowy stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: Ten rozpuszczony, BZTS, OWO, Azot Kjeldahla, Fluorobentos (wskaźnik okrzemkowy IO). Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Cele środowiskowe określone dla ww. to: - dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, ustalono derogację dla ww.: przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2027. - ze względu na brak możliwości technicznych do osiągnięcia celu. W slawni JCWP występuje presja komunalna i przemysłowa. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować presję komunalną w kierunku wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu.	Projekt nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 1. Zapobieganie obniżeniu poziomu wód gruntowych przez: a. budowę i utrzymanie zastawek na ciekach wodnych należących do Parku, b. likwidację kanałów odwadniających, c. budowę grobli ograniczających spływ wód powierzchniowych.	Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi Zakres prac przewidziany w koncepcji wpisuje się w założenia planistyczne i umożliwia spełnienie danego celu środowiskowego: Nowa planowana grobla, w rejonie Żurawiove I, Budowa obiektów piętrzących na Kanale Łasica i Kanale Zaborowskim.
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 2. Renaturyzacja głównych cieków Parku.	Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi Zgodnie z planowaną koncepcją cel środowiskowy zostanie spełniony poprzez zastosowanie narzutów kamiennych lub progów poprzecznych, w 6 odcinkach (3 na kanale Łasica, 3 na kanale Zaborowskim)
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 3. Zapobieganie zanieczyszczeniu wód przez rozbudowę systemu oczyszczania ścieków i zaopatrzenia w wodę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wsi, wprowadzenie systemu oczyszczania wód opadowych,	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 4. Zabudowa biologiczna rzek, strumieni oraz terenów wokół zbiorników wodnych.	nie stoi w sprzeczności z zapisami
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 5. Wykluczenie wprowadzania do układu hydrograficznego Parku wód pościękowych o parametrach: gorszych niż BZTS > 8 mgO ₂ /m ³ , zawiesiny > 30 mg/l, CHZT cr > 70 mg/l, azot ogólny > 10 mg N/l.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 6. Ograniczenie stosowania nawozów mineralnych i środków ochrony roślin w miejscach położonych w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 7. Renaturyzacja obszarów małych zlewni hydrologicznych.	Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi Cel środowiskowy spełniony zgodnie z założeniami koncepcji w związku z renaturyzacją cieków z wykorzystaniem naturalnych materiałów (narzuty kamienne lub drewniane progi)
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 8. Zapobieganie niekontrolowanemu działaniem ludzkim zmierzającym do przyspieszenia odpływu wód.	nie dotyczy
RW2000232729649 Łasica od źródła do Kanalu Zaborowskiego, z Kanalem Zaborowskim;	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: 9. Ograniczenie liczby ujęć wody w otulinie Parku. Zaniechanie prowadzenia w otulinie Parku prac powodujących obniżanie poziomu wód w Parku. [Wg pro], planu ochr. także: renaturalizacja systemu hydrologicznego - zahamowanie zmniejszania się zasobów wodnych Parku przez spowolnienie odpływu wód i zwiększenie zdolności retencyjnych ekosystemów; renaturyzacja i odtworzenie terenów podmokłych, przywracanie naturalnego biegu cieków wodnych; wykluczenie w zlewni Parku budowy przydomowych oczyszczalni ścieków; zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych lub powierzchniowych; zapobieganie zmianie chemizmu i poziomu wód Parku związanej z ewentualną realizacją stopni wodnych na Wiśle poprzez wykluczenie budowy stopni piętrzących na Wiśle, mogących mieć oddziaływanie na warunki wodne Parku. Poprawa warunków rozrodu ryb (w szczególności: kłęb, kiełb jał, ukleja, krąg, leszcz i okoni oraz miętus) poprzez tworzenie zróżnicowanych pod względem stopnia zarośnięcia oraz pokrycia dna siedlak w ciekach Parku.]	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony.	Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi Zgodnie z założeniami koncepcji, cel środowiskowy zostanie spełniony poprzez renaturalizację koryt z zastosowaniem progów bystrzy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. zmienowilgotnych łąk trzcińcowych (6410) wymaga: zachow. zmienowilgotnych i wilgotnych warunków siedliskowych, umożliw. jednak przynajmniej okapalne (niekoniecznie coroczne) koszenie.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (91E0) wymaga: wodowanie (w tym, jeśli dotyczy, dynamika zalewów) normalne z punktu widzenia odpowiedniego podtypu (zbiorniska roślinnego). Naturalny lub zrenaturalizowany charakter i reżim hydrologic. cieków, jeżeli sąsiadują z łąkami.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. staroduba łąkowego wymaga: uwilgotnienie terenu (wilgotność podłoża) dużej.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. zalemi większej wymaga: naturalna mieszanka roślin, wyznaczonej przykrywki; 2 lub więcej gat. makrofitów przykrywki zlotocze. Niska antropopresja na strefę brzegową, w tym niski presja wędk. brak intens. gosp. ryb. brak odwadniania i wypływu wód zanieczyszcz. brak nowych lub odnowianych rowów odwodn. W miejscach wyst. >10 samow. /100 m transektu; >10 wylotów/100 m ² .	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. czerwożyca nieparka wymaga: naturalne war. wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarosł. rowami z wyst. szcaw. ale umożliw. koszenie łąk.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. modraszka nauisitous wymaga: tradycyjne war. wodne siedliska łąkowego, sprzyjające wyst. krwiciągów.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. bociana czarnego wymaga: zachow. bągienych i podmokłych olsów, natur. charakteru cieków i drobnych akwenuś środkowych.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. derkacza wymaga: zachow. uwilgotnienia i wyklucz. odwadnianie wlig. i podmokłych łąk.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Puszcza Kampinowska PL C140001: Właściwy stan ochr. kropielaki wymaga: zachow. bągienego char. terenu; bągienych niskich szwarów z oczkami wody, turzycowisk.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
	RW200024272969 Łasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia to naturalna część wód charakteryzująca się tym stanem ogólnym z uwagi na poniżej dobrego stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. Przedmiotowa JCWP jest monitorowana. Cele środowiskowe określone dla ww. to: - dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, ustalono derogację dla ww.: przedłużenie terminu osiągnięcia celu do 2021 ze względu na brak możliwości technicznych poprawy stanu dysproporcjonalne koszty z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.	Projekt nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi, zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Wisły lub stwarzać ryzyka ich niedotrzymania
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zapobieganie obniżeniu poziomu wód gruntowych przez budowę i utrzymanie zastawek na ciekach wodnych należących do Parku	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi Zakres prac przewidziany w koncepcji wpisuje się w założenia planistyczne i umożliwia spełnienie danego celu środowiskowego poprzez budowę bystrzy piętrzących, odbudowę jazu Bielny z przepławką, zamontowanie progów i przepławki w lokalizacji Żurawiove II
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zapobieganie obniżeniu poziomu wód gruntowych przez likwidację kanałów odwadniających, budowę grobli ograniczających spływ wód powierzchniowych	Zakres prac przewidziany w koncepcji wpisuje się w założenia planistyczne i umożliwia spełnienie danego celu środowiskowego Nowa planowana grobla, w rejonie Żurawiove I
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Renaturyzacja głównych cieków Parku	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi Zgodnie z planowaną koncepcją cel środowiskowy zostanie spełniony poprzez zastosowanie narzutów kamiennych lub progów poprzecznych, w 6 odcinkach (3 na kanale Łasica, 3 na kanale Zaborowskim)
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zapobieganie zanieczyszczeniu wód przez rozbudowę systemu oczyszczania ścieków i zaopatrzenia w wodę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wsi, wprowadzenie systemu oczyszczania wód opadowych	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zabudowa biologiczna rzek, strumieni oraz terenów wokół zbiorników wodnych	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Wykluczenie wprowadzania do układu hydrograficznego Parku wód pościękowych o parametrach: gorszych niż BZTS > 8 mgO ₂ /m ³ , zawiesiny > 30 mg/l, CHZT cr > 70 mg/l, azot ogólny > 10 mg N/l.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Ograniczenie stosowania nawozów mineralnych i środków ochrony roślin w miejscach położonych w sąsiedztwie cieków i zbiorników wodnych. Renaturyzacja obszarów małych zlewni hydrologicznych.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zapobieganie niekontrolowanemu działaniem ludzkim zmierzającym do przyspieszenia odpływu wód.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Ograniczenie liczby ujęć wody w otulinie Parku	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Zaniechanie prowadzenia w otulinie Parku prac powodujących obniżanie poziomu wód w Parku.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: renaturalizacja systemu hydrologicznego - zahamowanie zmniejszania się zasobów wodnych Parku przez spowolnienie odpływu wód i zwiększenie zdolności retencyjnych ekosystemów	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi Cel środowiskowy osiągnięty poprzez budowę hydrotechniczne typu bystrza i progów piętrzące
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: renaturyzacja i odtworzenie terenów podmokłych	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi Cel spełniony przez zastosowanie budowli hydrotechnicznych, które spowodują wylewanie wody na tereny przyłęgie
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: przywracanie naturalnego biegu cieków wodnych	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi Zgodnie z założeniami koncepcji, cel środowiskowy zostanie spełniony poprzez wykorzystanie narzutów kamiennych usypanych na jednej stronie brzegów naprzemiennie, w celu wywołania naturalnej meandryzacji koryta
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: wykluczenie w zlewni Parku budowy przydomowych oczyszczalni ścieków	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: zapobieganie obniżaniu zwierciadła wód podziemnych lub powierzchniowych	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: zapobieganie zmianie chemizmu i poziomu wód Parku związanej z ewentualną realizacją stopni wodnych na Wiśle poprzez wykluczenie budowy stopni piętrzących na Wiśle, mogących mieć oddziaływanie na warunki wodne Parku.	nie dotyczy
	Cel środowiskowy dla obszaru chronionego: Kampinoski Park Narodowy: Projekt planu ochrony: Poprawa warunków rozrodu ryb (w szczególności: kłęb, kiełb jał, ukleja, krąg, leszcz i okoni oraz miętus) poprzez tworzenie zróżnicowanych pod względem stopnia zarośnięcia oraz pokrycia dna siedlak w ciekach Parku.	Założenia projektu, zwiększenie uwilgotnienia siedlak oraz naturalizacja koryt cieków są zgodne z celami środowiskowymi oraz przyczynią się do poprawy warunków siedliskowych
aPGW - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarczego wodami na obszarze dorzecza Wisły		

	Z3 Inne działania poprawiające retencję zlewni	Itylo dia: RW2000152729639 Lasica do Kanalu Zaborowskiego kod: Z3, Działanie: Inne działania poprawiające retencję zlewni;Opis: Wprowadzanie zadzwień i zalesień. Zmniejszenie uszczelnień powierzchni. Ograniczenie szybkiego odpływu systemami drenarskimi i rowami; Zastosowanie: Poprawa retencji zlewni. Opóźnienie odpływu; Wytyczne: Podręcznik Renaturyzacji Wód Powierzchniowych; Możliwy wpływ na zagospodarowanie zlewni: Może wymagać zmiany form użytkowania terenu (zalesienia, wprost, zadzwień), zmiana gruntów ornych na użytki zielone); Możliwy wpływ na użytkowanie cieku: nd; Możliwy wpływ na ryzyko powodziowe: Istotnie ogranicza ryzyko powodziowe poniżej; Uwarunkowania lokalizacji: Zlewnie ubogie w zadzwienia i las, z dużym udziałem pow. uszczelnionych; Rozwiązania alternatywne: U1, U4, D1, D2; Uwarunkowania własnościowe: Wymaga własności lub porozumienia z właścicielem terenu. Często celowy jest wykup gruntu; Szczególne potrzeby monitoringu: -	dla wyznaczonych JCWP określono szereg działań renaturyzacyjnych, m.in.: Pozostawienie procesom naturalnym, odnawianie starorzeczy, renaturyzacja mokradel, kłwalciaji; ustanawianie prągród porzecznych, Przesiadkięćie wpisuje się w przedmiotowe zakresnia, wprowadzając szereg działań naturyzacyjnych
	P2 Weryfikacja drożności barier (funkcjonalności przepławki)	Itylo dia: RW2000162729699 Lasica od Kanalu Zaborowskiego do ujścia: Kod: P2; Działanie: Weryfikacja drożności barier (funkcjonalności przepławki); Opis: Obserwacja khologiczne zachowania się ryb; Zastosowanie: W przypadku wąpłiwości co do skuteczności przepławek dla poszczególńyń gatunków ryb; Wytyczne: Podręcznik Renaturyzacji Wód Powierzchniowych; Możliwy wpływ na zagospodarowanie zlewni: nd; Możliwy wpływ na użytkowanie cieku: nd; Możliwy wpływ na ryzyko powodziowe: nd; Uwarunkowania lokalizacji: -; Rozwiązania alternatywne: -; Uwarunkowania własnościowe: nd; Szczególne potrzeby monitoringu: -	
	P4 Pozyskanie gruntów	Itylo dia: Działanie: Pozyskanie gruntów; Opis: Wykup gruntów; Pozyskanie gruntów w trybie art. 233 ustawy Prawo wodne; [Docelowo także inne tryby, wymaga zmian legislacyjnych]; Zastosowanie: Zagwarantowanie miejsca na wdrożenie niezbędnych działań renaturyzacyjnych; Wytyczne: Podręcznik Renaturyzacji Wód Powierzchniowych; Możliwy wpływ na zagospodarowanie zlewni: nd; Możliwy wpływ na użytkowanie cieku: nd; Możliwy wpływ na ryzyko powodziowe: nd; Uwarunkowania lokalizacji: -; Rozwiązania alternatywne: -; Uwarunkowania własnościowe: nd; Szczególne potrzeby monitoringu: -	
Zarządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 stycznia 2021 r. w sprawie zadai ochronnych dla Kampinoskiego Parku Narodowego na rok 2021	zadania ochronne dla Kampinoskiego Parku Narodowego na 2021 rok	II. Sposoby ochrony czynnej ekosystemów na obszarach objętych ochroną czynną C. W ekosystemach wodnych: 1. Spowalnianie spływu wód powierzchniowych. 2. Zwiększanie małej retencji.	Projekt nie narusza zapisów rozporządzenia oraz wpisuje się w sposoby ochrony czynnej ekosystemów
Rozporządzenie Nr 22/2016 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 30 grudnia 2016 r. w sprawie planu utrzymania wód obejmującego obszar Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie	Plan utrzymania wód	§ 1. Ustala się Plan utrzymania wód dla regionów wodnych: Wisły Środkowej, Jarfru, Świeżej, Lymy i Węgorzapy oraz Niemna zawierający: 1) wykaz odcinków śródlądowych wód powierzchniowych, w obrębie których występują zagrożenia dla swobodnego przepływu wód oraz spływu lodów, wraz z identyfikacją tych zagrożeń, stanowiący załącznik nr 1 do rozporządzenia; 2) wykaz bęglących własności Skarbu Państwa budowli regulacyjnych i urządzeń wodnych o istotnym znaczeniu dla zarządzania wodami, stanowiący załącznik nr 2 do rozporządzenia; 3) wykaz planowanych działań, o których mowa w art. 23 ust. 1b ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, stanowiący załącznik nr 3 do rozporządzenia. 2. Postanowienia rozporządzenia nie mają zastosowania w stosunku do wód znajdujących się w granicach parku narodowego.	Postanowienia rozporządzenia nie mają zastosowania w stosunku do wód znajdujących się w granicach parku narodowego.
PZPR - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie projektu Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły	Plan Zarządzania Ryzykiem Powodziowym	Zbiornik wodny "Lasica" zadanie znajduje się w pobliżu projektu	obiekt znajduje się w pobliżu projektu. Planowane w koncepcji działania nie kolidują ze wskazanymi w dokumentach planistycznych obiektom. Wąpłiwość budzi zasadność wykonania zbiornika bądź fakt umieszczenia go zarówno w zakresie celów powodziowych jak i retencyjnych.
projekt aktualizacji Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły [projekt dokumentu w trakcie konsultacji]	aktualizacja Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym	W_SW_1931 Zbiornik wodny "Lasica" zadanie znajduje się w pobliżu projektu	obiekt znajduje się w pobliżu projektu, jednak poniżej obszarów objętych oddziaływaniem przedsięwzięcia. Na dzień tworzenia koncepcji brak wiedzy na temat faktycznego planu realizacji przedsięwzięcia.
KPOŚK	Aglomeracje	w obszarze projektu nie wyznaczono aglomeracji	w obszarze projektu nie wyznaczono aglomeracji
Obiekt budowlany – zasady projektowania; zasady użytkowania; świadectwo charakterystyki energetycznej; osoba sporządzająca świadectwo charakterystyki energetycznej; rejestr osób, które złożyły z wynikiem pozytywnym egzamin uprawniający do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej	Obiekt budowlany – zasady projektowania; zasady użytkowania; świadectwo charakterystyki energetycznej; osoba sporządzająca świadectwo charakterystyki energetycznej; rejestr osób, które złożyły z wynikiem pozytywnym egzamin uprawniający do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej	Art. 5. [Obiekt budowlany – zasady projektowania; zasady użytkowania; świadectwo charakterystyki energetycznej; osoba sporządzająca świadectwo charakterystyki energetycznej; rejestr osób, które złożyły z wynikiem pozytywnym egzamin uprawniający do sporządzania świadectw charakterystyki energetycznej] 1. Obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając: 1) spełnienie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych określonych w załączniku I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. L 88 z 04.04.2011, str. 5, z późn. zm.), dotyczących: a) nośności i stateczności konstrukcji; b) bezpieczeństwa pożarowego, c) higieny, zdrowia i środowiska, d) bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów, e) ochrony przed hałasem, f) oszczędności energii i izolacyjności cieplnej, g) zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych; 2) warunki użytkowe zgodnie z przeznaczeniem obiektu, w szczególności w zakresie: a) zapotrzebowania w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego wykorzystania tych czynników, b) suszenia ścieków, wody opadowej i odpadów, 2a) możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu; 3) możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego; 4) niebędące warunkami do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r., poz. 1169 oraz z 2018 r., poz. 1217), w tym osoby starsze; 4a) minimalny udział lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osób starszych w ogólnej liczbie lokali mieszkalnych w budynku wielorodzinnym; 5) warunki bezpieczeństwa i higieny pracy; 6) ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami ochrony cywilnej; 7) ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską; 8) odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej; 9) poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej; 10) warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie budowy.	zapis zostanie uwzględniony w projektowaniu
Obowiązki i uprawnienia inwestora	Obowiązki i uprawnienia inwestora	2. Obiekt budowlany należy użytkować w sposób zgodny z jego przeznaczeniem i wymaganiami ochrony środowiska oraz utrzymywać w należytym stanie technicznym i estetycznym, nie dopuszczając do nadmiernego pogorszenia jego właściwości użytkowych i sprawności technicznej, w szczególności w zakresie związanym z wymaganiami, o których mowa w ust. 1 pkt 1-7; 2a. W nowych budynkach oraz istniejących budynkach posiadających strzeżobowce lub przedsięwzięciu służącemu poprawie efektywności energetycznej w rozumieniu przepisów o efektywności energetycznej, które są użytkowane przez jednostki sektora finansów publicznych w rozumieniu przepisów o finansach publicznych, zaleca się stosowanie urządzeń wykorzystujących energię wytworzoną z odnawialnych źródeł energii oraz umożliwiających wytworzenie energii z takich źródeł, a także technologie mające na celu budowę budynków o wysokiej charakterystyce energetycznej; 2b. W przypadku robót budowlanych polegających na dociepleniu budynku, obejmujących ponad 25% powierzchni przegród zewnętrznych tego budynku, należy spełnić wymagania minimalne dotyczące energooszczędności i ochrony cieplnej przewidziane w przepisach techniczno-budowlanych dla przebudowy budynku.	zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu
Obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego; obowiązek zapewnienia nadzoru autorskiego	Obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego; obowiązek zapewnienia nadzoru autorskiego	Art. 18. [Obowiązki i uprawnienia inwestora] 1. Do obowiązków inwestora należy zorganizowanie procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności zapewnienie: 1) opracowania projektu budowlanego i, stosownie do potrzeb, innych projektów, 2) objęcia kierownictwa budowy przez kierownika budowy, 3) opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, 4) wykonania i odbioru robót budowlanych, 5) w przypadkach uzasadnionych wysokim stopniem skomplikowania robót budowlanych lub warunkami gruntowymi, nadzoru nad wykonywaniem robót budowlanych – przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych. 2. Inwestor może ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego na budowie. 3. Inwestor może zobowiązać projektanta do sprawowania nadzoru autorskiego.	w przypadku konieczności, zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu
Obowiązki projektanta; wyłączenia; oświadczenie o sporządzeniu projektu	Obowiązki projektanta; wyłączenia; oświadczenie o sporządzeniu projektu	Art. 20. [Obowiązki projektanta; wyłączenia; oświadczenie o sporządzeniu projektu] 1. Do podstawowych obowiązków projektanta należy: 1) opracowanie projektu budowlanego w sposób zgodny z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej; 1a) zapewnienie, w razie potrzeby, udziału w opracowaniu projektu budowlanego osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności; 1aa) wzięcie odpowiedzialności techniczno-budowlanej przez osobę, o której mowa w pkt 1a, opracowując projektowych, zapewniając uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektu budowlanego, oraz zapewnienie zgodności projektu technicznego z projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym; 1b) sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego, uwzględnianą w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia; 1c) określenie obszaru oddziaływania obiektu; 2) uzyskanie wymaganych opinii, uzgodnień i sprawozdań rozwiązań projektowych w zakresie wynikających z przepisów; 3) wyrażanie wąpłiwości dotyczących projektu i zawartych w nim rozwiązań; 3a) sporządzenie lub uzgadnianie indywidualnie dokumentacji technicznej, o której mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2020 r., poz. 215 i 471); 4) sprawowanie nadzoru autorskiego na żądanie inwestora lub organu administracji architektoniczno-budowlanej w zakresie: a) stwierdzenia o toku wykonywania robót budowlanych zgodnie z projektem, b) uzgadniania możliwości wprowadzenia rozwiązań zamierzonych w projekcie, zgłoszonych przez kierownika budowy lub inspektora nadzoru inwestorskiego. 2. Projektant zapewnia sprawdzenie projektu architektoniczno-budowlanego oraz technicznego pod względem zgodności z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w odpowiedniej specjalności. 3. Obowiązek, o którym mowa w ust. 2, nie dotyczy: 1) zakresu objętego sprawdzaniem i opiniowaniem na podstawie przepisów szczególnych; 2) projektów obiektów budowlanych o prostej konstrukcji, jak: budynki mieszkalne jednorodzinne, niewielkie obiekty gospodarcze, inwentarskie i składowe.	zapis zostanie uwzględniony w projektowaniu

<p>Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie</p>	<p>Art. 21a. [Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie] 1. Kierownik budowy jest obowiązany, w oparciu o informację, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b, sporządzić lub zapewnić sporządzenie, przed rozpoczęciem budowy, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych i produkcji przemysłowej. 1a. Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie sporządza się, jeżeli: 3) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w ust. 2 lub 2) przewidywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie przy nich zatrudnionych co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobodni. 2. W planie, o którym mowa w ust. 1, należy uwzględnić specyfikę następujących rodzajów robót budowlanych: 1) których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości; 2) przy prowadzeniu których występuje działanie substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrożających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi; 3) stwarzających zagrożenie promieniowaniem jonizującym; 4) prowadzonych w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych; 5) stwarzających ryzyko złożeń pracowniczych; 6) prowadzonych w studniach, pod ziemią w tunelach; 7) wykonywanych przez kierujących pojazdami zasilanych z linii napowietrznych; 8) wykonywanych w kesonach, z atmosferą wytworzoną ze sprężonego powietrza; 9) wymagających użycia materiałów w budowlanych; 10) prowadzonych przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych. 3. Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy wykonywaniu robót budowlanych określają odrębne przepisy w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Uprawnienia kierownika budowy</p>	<p>Art. 23. [Uprawnienia kierownika budowy] Kierownik budowy ma prawo: 1) występowania do inwestora o zmiany w rozwiązaniach projektowych, jeżeli są one uzasadnione koniecznością zwiększenia bezpieczeństwa realizacji robót budowlanych lub usprawnienia procesu budowy; 2) ustosunkowania się w dzienniku budowy do założeń w nim zawartych.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Zakaz łączenia funkcji kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego</p>	<p>Art. 24. [Zakaz łączenia funkcji kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego] 1. Łączenie funkcji kierownika budowy i inspektora nadzoru inwestorskiego nie jest dopuszczalne. 2. Przepisy ust. 1 oraz art. 22 i art. 23 stosuje się odpowiednio do kierownika robót.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego</p>	<p>Art. 25. [Obowiązki inspektora nadzoru inwestorskiego] Do podstawowych obowiązków inspektora nadzoru inwestorskiego należy: 1) reprezentowanie inwestora na budowie przez sprawowanie kontroli zgodności jej realizacji z projektem lub pozwoleniem na budowę, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej; 2) sprawdzanie jakości wykonywanych robót budowlanych i stosowania przy wykonywaniu tych robót wyrobów zgodnie z art. 10; 3) sprawdzanie i odbiór robót budowlanych ulegających zakryciu lub zanikających, uczestniczenie w próbach i odbiorach technicznych instalacji, urządzeń technicznych i przewodów kominowych oraz przygotowanie i udział w czynnościach odbioru gotowych obiektów budowlanych i przekazywanie ich do użytkownika; 4) potwierdzanie faktycznie wykonanych robót oraz usunięcia wad, a także, na żądanie inwestora, kontrolowanie rozliczeń budowy.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Uprawnienia inspektora nadzoru inwestorskiego</p>	<p>Art. 26. [Uprawnienia inspektora nadzoru inwestorskiego] Inspektor nadzoru inwestorskiego ma prawo: 1) wydawać kierownikowi budowy lub kierownikowi robót polecenia, potwierdzone wpisem do dziennika budowy, dotyczące: usunięcia nieprawidłowości lub zagrożeń, wykonania prób lub badań, także wymagających odkrycia robót lub elementów zakrytych, przedstawienia ekspertyz dotyczących prowadzonych robót budowlanych oraz informacji i dokumentów potwierdzających zastosowanie przy wykonywaniu robót budowlanych wyrobów, zgodnie z art. 10, a także informacji i dokumentów potwierdzających dopuszczenie do stosowania urządzeń technicznych; 2) żądać od kierownika budowy lub kierownika robót dokonania poprawek bądź ponownego wykonania wadliwie wykonanych robót, a także wstrzymania dalszych robót budowlanych w przypadku, gdyby ich kontynuacja mogła wywołać zagrożenie bądź spowodować niedopuszczalną niezgodność z projektem lub pozwoleniem na budowę.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu. Z uwagi na specyficzny charakter przedsięwzięcia (budowie naturopodobne wymagają bliższej reakcji w trakcie realizacji, nie zawsze każdy element wykonuje się ze 100% dokładnością) wymaga się, aby inspektor nadzoru był dostępny na budowie bardzo często, w szczególności zawsze na początku inwestycji (wypracowanie lokalizacji obiektu) oraz przy kształtowaniu bystrołoków i innych elementów naturyzacyjnych. Zaleca się, aby inspektor nadzoru miał doświadczenie w realizacji tego typu zadań.</p>
<p>Zapewnienie czynności geodezyjnych</p>	<p>Art. 27a. [Zapewnienie czynności geodezyjnych] W trakcie projektowania i budowy obiektu budowlanego wykonanie czynności geodezyjnych na potrzeby budownictwa w rozumieniu art. 2 pkt 2a ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii zapewnia: 1) inwestor - w zakresie opracowania mapy do celów projektowych na potrzeby wykonania projektu budowlanego; 2) kierownik budowy, a jeżeli nie został ustanowiony - inwestor - w zakresie pozostałych czynności geodezyjnych wykonywanych w trakcie budowy obiektu budowlanego, w szczególności dotyczących wytyczenia obiektu budowlanego w terenie, wykonywania pomiarów kontrolnych oraz pomiarów przemieszczeń i odkształceń obiektu budowlanego.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Rozpoczęcie robót budowlanych; strony postępowania w sprawie pozwolenia na budowę</p>	<p>Art. 28. [Rozpoczęcie robót budowlanych; strony postępowania w sprawie pozwolenia na budowę] 1. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31. 1a. Decyzję o pozwoleniu na budowę wydaje organ administracji architektoniczno-budowlanej. 2. Stronami w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę są: inwestor oraz właściciele, użytkownicy wieczysti lub zarządcy nieruchomości znajdujących się w obszarze oddziaływania obiektu. 3. Przepisu art. 31 Kodeksu postępowania administracyjnego nie stosuje się w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę. 3a. Do postępowania w sprawie pozwolenia na budowę, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, stosuje się przepisy art. 86g i art. 86h ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 i 784). 4. Przepisów ust. 2 i 3 nie stosuje się w postępowaniu w sprawie pozwolenia na budowę wymagającym udziału społeczeństwa zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Pozwolenie na budowę</p>	<p>Decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z art. 29 ust. 6 Prawa Budowlanego wymagają przedsięwzięcia, które wymagają przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz przedsięwzięcia wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000, zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w ust. 1 pkt 17-19. zgodnie z art. 33 Prawa budowlanego do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć: 1) trzy egzemplarze projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami, których obowiązek dołączenia wynika z przepisów odrębnych ustaw, lub kopiami tych opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów; 2) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane; 3) decyzję o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym; 4) umowę urbanistyczną, jeżeli jej zawarcie jest wymagane zgodnie z miejscowym planem rewitalizacji; 5) w przypadku zamierzenia budowlanego, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, o ile dołączenie tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W przypadku wezwania do usunięcia braków innych niż braki, o których mowa w art. 35 ust. 1, stosuje się art. 64 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, z tym że wezwanie wnoszącego do usunięcia braków nie powinno nastąpić później niż po upływie 14 dni od dnia wpływu wniosku.</p>	<p>Zadania objęte projektem wymagają uzyskania pozwolenia na budowę zapis zostanie uwzględniony w przygotowaniu projektu do realizacji</p>
<p></p>	<p>Art. 34. [Projekt budowlany – wymagania, elementy, zatwierdzenie; decyzja o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego poprzedzająca wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę] 1. Projekt budowlany powinien spełniać wymagania określone w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli jest ona wymagana zgodnie z przepisami o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, lub w pozwoleniach, o których mowa w art. 23 ust. 1 i art. 26 ust. 1, oraz decyzji, o której mowa w art. 27 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej, jeżeli są one wymagane. 2. Zakres i treść projektu budowlanego powinny być dostosowane do specyfiki i charakteru obiektu, stopnia skomplikowania robót budowlanych oraz w zależności od przeznaczenia projektowanego obiektu określać niezbędne warunki do korzystania z obiektu przez osoby ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami. 2a. Zakres i treść projektu budowlanego uwzględniają warunki ochrony przeciwpożarowej. 2b. Uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności, o których mowa w art. 15a, uprawniają do sporządzania projektu budowlanego w zakresie tej specjalności.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w projektowaniu</p>

<p>Projekt budowlany – wymagania, elementy, zatwierdzenie, decyzja o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego poprzedzająca wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę</p>	<p>3. Projekt budowlany zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> projekt zagospodarowania działki lub terenu sporządzony na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii, obejmujący: <ol style="list-style-type: none"> określenie granic działki lub terenu, użytkowanie, obrys i układy istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, w tym sieci uzbrojenia terenu, oraz urządzeń budowlanych sytuowanych poza obiektem budowlanym, sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków, układ komunikacyjny i układ zieleni, ze wskazaniem charakterystycznych elementów, wymiarów, rzędnych i wzajemnych odległości obiektów, w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej zabudowy terenów sąsiednich, informację o obszarze oddziaływania obiektu; projekt architektoniczno-budowlany obejmujący: <ol style="list-style-type: none"> układ przestrzenny oraz formę architektoniczną istniejących i projektowanych obiektów budowlanych, zamierzony sposób użytkowania obiektów budowlanych, w tym liczbę projektowanych do wydzielania lokali, z wyłączeniem lokali mieszkalnych, charakterystyczne parametry techniczne obiektów budowlanych, opinie geotechniczną oraz informację o sposobie posadowienia obiektu budowlanego, projektowane rozwiązania materiałowe i techniczne mające wpływ na obciążenie, w tym środowisko, charakterystykę ekologiczną, informację o wyposażeniu technicznym budynku, w tym projektowanym źródle lub źródłach ciepła do ogrzewania i przygotowania ciepłej wody użytkowej, spis dostępności dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osób starszych - w przypadku obiektów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 4, informację o minimalnym udziale lokali mieszkalnych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 4a - w przypadku budynków mieszkalnych wielorodzinnych, postanowienie udzielające zgody na odstępstwo, o którym mowa w art. 9, jeżeli zostało wydane; <p>3) projekt techniczny obejmujący:</p> <ol style="list-style-type: none"> projektowane rozwiązania konstrukcyjne obiektu wraz z wynikami obliczeń statyczno-wytrzymałościowych, charakterystykę energetyczną - w przypadku budynków, projektowane niezbędne rozwiązania techniczne oraz materiałowe, o w zależności od potrzeb - dokumentację geologiczno-ingenierską lub geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych, inne opracowania projektowe; <p>4) w zależności od potrzeb - w przypadku drogi krajowej lub wojewódzkiej - oświadczenie właściwego zarządcy drogi o możliwości połączenia działki z drogą, zgodnie z przepisami o drogach publicznych;</p> <p>5) opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 pkt 1.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w projektowaniu</p>
<p>Wymogi formalne map do celów projektowych</p>	<p>Art. 34b. [Wymogi formalne map do celów projektowych]</p> <p>Mapy do celów projektowych wykorzystywane w procesie budowlanym powinny być opatrzone klauzulą urzędową określoną w przepisach prawa geodezyjnego i kartograficznego stanowiącą potwierdzenie przyjęcia materiałów lub zbiorów danych, w oparciu o które mapy te zostały sporządzone, do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego albo oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w przygotowaniu projektu do realizacji.</p> <p>Na etapie realizacji dokumentacji projektowej należy zastrzec, że część prac geodezyjnych może wymagać więcej czasu, ze względu na utrudnioną dostępność w okresie wysokich wód jak również największego porostu roślinności.</p>
<p>Wygaśnięcie, uchylene albo stwierdzenie nieważności decyzji o pozwoleniu na budowę</p>	<p>Art. 37. [Wygaśnięcie, uchylene albo stwierdzenie nieważności decyzji o pozwoleniu na budowę]</p> <ol style="list-style-type: none"> Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata. W przypadku: <ol style="list-style-type: none"> określonym w ust. 1 albo stwierdzenia nieważności albo uchylene decyzji o pozwoleniu na budowę <p>rozpoczęcie albo wznowienie budowy może nastąpić po wydaniu decyzji o pozwoleniu na budowę, o której mowa w art. 28 ust. 1. Decyzja o pozwoleniu na budowę wydaje się również w przypadku zakończenia robót budowlanych.</p>	<p>Należy zgąw artowac: rozpoczęcie robót odpowiednio sprawnie po uzyskaniu pozwolenia na budowę</p>
<p>Rozpoczęcie budowy; zawiadomienie o terminie; prace przygotowawcze</p>	<p>Art. 41. [Rozpoczęcie budowy; zawiadomienie o terminie; prace przygotowawcze]</p> <ol style="list-style-type: none"> Rozpoczęcie budowy następuje z chwilą podjęcia prac przygotowawczych na terenie budowy. Pracami przygotowawczymi są: <ol style="list-style-type: none"> wytyczenie geodezyjne obiektów w terenie; wykonanie niwelacji terenu; zagospodarowanie terenu budowy wraz z budową tymczasowych obiektów; wykonanie przyłączy do sieci infrastruktury technicznej na potrzeby budowy. Prace przygotowawcze mogą być wykonywane tylko na terenie objętym pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem. Investor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonanie zgłoszenia budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, lub dokonanie zgłoszenia instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d. <p>4a. Do zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych inwestor dołącza:</p> <ol style="list-style-type: none"> informację wskazującą imiona i nazwiska osób, które będą sprawować funkcje: <ol style="list-style-type: none"> inżynierów budowy, inspektora nadzoru inwestorskiego - jeżeli został on ustanowiony oraz w odniesieniu do tych osób dołącza kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, wraz z kopiami decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności; oświadczenie lub kopie oświadczenia projektanta i projektanta sprawującego o sporządzeniu projektu technicznego, dotyczącego zamierzenia budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz zastrzeżeniami dotyczącymi zamierzenia budowlanego. <p>4b. Zawiadomienia organu nadzoru budowlanego o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych dokonuje się w:</p> <ol style="list-style-type: none"> postaci papierowej albo formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego, o którym mowa w ust. 4d. <p>4c. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wstó formularza zawiadomienia o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, w tym w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, mając na względzie konieczność zapewnienia przejrzystości danych zamieszczanych przy jego wypełnianiu.</p> <p>4d. Formularz zawiadomienia, o którym mowa w ust. 4b, w formie dokumentu elektronicznego Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego udostępnia pod adresem elektronicznym określonym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urząd.</p> <p>5. Rozpoczęcie dostaw energii, wody, ciepła lub gazu na potrzeby budowy może nastąpić jedynie po okazaniu wymaganego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Obowiązki inwestora w związku z prowadzeniem robót</p>	<p>Art. 42. [Obowiązki inwestora w związku z prowadzeniem robót]</p> <ol style="list-style-type: none"> Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany: <ol style="list-style-type: none"> zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku: <ol style="list-style-type: none"> robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę, budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d; ustanowić kierownika budowy w przypadku: <ol style="list-style-type: none"> robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę, budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 9, 27 i 30, oraz instalowania, o którym mowa w art. 29 ust. 3 pkt 3 lit. d i e, przebudowy, o której mowa w art. 29 ust. 3 pkt 1 lit. a, robotników objętych decyzją o pozwoleniu na robotę, robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy, o której mowa w art. 49 ust. 4, robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych, o której mowa w art. 51 ust. 4; 	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>

	<p>3) ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) gdy taki obowiązek wynika z decyzji o pozwoleniu na budowę; b) robót budowlanych objętych decyzją o legalizacji budowy; c) robót budowlanych objętych decyzją, o której mowa w art. 51 ust. 4; d) obiektów budowlanych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 2; e) przekazał kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany. <p>3. Organ administracji architektoniczno-budowlanej może wyliczyć, w drodze decyzji, obowiązek ustanowienia kierownika budowy, jeżeli jest to uzasadnione nieznacznym stopniem skomplikowania robót budowlanych lub innymi ważnymi względami.</p> <p>4. Przy prowadzeniu robót budowlanych, do kierowania którymi jest wymagane przygotowanie zawodowe w specjalności techniczno-budowlanej innej niż posiada kierownik budowy, inwestor jest obowiązany zapewnić ustanowienie kierownika robót w danej specjalności.</p>	
<p>Geodezyjne wyznaczenie obiektu budowlanego w terenie; geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza</p>	<p>Art. 43. [Geodezyjne wyznaczenie obiektu budowlanego w terenie; geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza]</p> <p>1. Geodezyjnym wyznaczeniu w terenie, a po wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, podlegają:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) obiekty budowlane wymagające decyzji o pozwoleniu na budowę; 2) obiekty, o których mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1-4, 10 i 23 oraz w ust. 2 pkt 17 i 26. 	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Zawiadomienie o zmianie uczestników procesu budowlanego</p>	<p>Art. 44. [Zawiadomienie o zmianie uczestników procesu budowlanego]</p> <p>W przypadku zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) kierownika budowy lub kierownika robót; 2) inspektora nadzoru inwestorskiego; 3) projektanta sprawującego nadzór autorski <p>- inwestor dołącza do dokumentacji budowy oświadczenia o przejęciu obowiązków przez osoby wymienione w pkt 1-3.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Obowiązki kierownika budowy przed rozpoczęciem budowy</p>	<p>Art. 45a. [Obowiązki kierownika budowy przed rozpoczęciem budowy]</p> <p>1. Przed rozpoczęciem budowy kierownik budowy jest obowiązany:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) zabezpieczyć teren budowy lub rozbiórki; 2) potwierdzić wpisem w dzienniku budowy otrzymanie od inwestora zatwierdzonego projektu budowlanego oraz, o ile jest wymagany - projektu technicznego; 3) umieścić na terenie budowy, w widocznym miejscu: <ul style="list-style-type: none"> a) tablicę informacyjną oraz b) ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia - w przypadku budowy, na której przewiduje się prowadzenie robót budowlanych trwających dłużej niż 30 dni roboczych i jednoczesne zatrudnienie co najmniej 20 pracowników lub przewidywany zakres robót budowlanych przekracza 500 osobodni. <p>2. W przypadku braku obowiązku ustanowienia kierownika budowy spełnienie obowiązku, o którym mowa w ust. 1, należy do inwestora.</p> <p>3. Przepisów ust. 1 pkt 2 nie stosuje się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) budowy, dla której nie ma obowiązku ustanowienia kierownika budowy; 2) obiektów służących obronności i bezpieczeństwu państwa. <p>3a. Przepisu ust. 1 pkt 3 nie stosuje się do:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) budowy, dla której nie ma obowiązku ustanowienia kierownika budowy; 2) obiektów służących obronności i bezpieczeństwu państwa; 3) obiektów linowych. <p>4. Organ administracji architektoniczno-budowlanej, na wniosek inwestora, może, w drodze decyzji, wyliczyć stosowanie przepisów ust. 1, jeżeli jest to uzasadnione nieznacznym stopniem skomplikowania robót budowlanych lub innymi ważnymi względami.</p> <p>5. Wniosek o wydanie decyzji o wyłączeniu stosowania przepisów ust. 1 składa się w:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) postaci papierowej albo 2) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego, o którym mowa w ust. 7. 	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Tablica informacyjna</p>	<p>Art. 45b. [Tablica informacyjna]</p> <p>1. Na tablicy informacyjnej określa się:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) rodzaj robót budowlanych i adres prowadzenia tych robót; 2) datę i numer decyzji o pozwoleniu na budowę lub dokonanego zgłoszenia; 3) organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę lub rozstrzygający zgłoszenie; 4) nazwę i numer telefonu właściwego organu nadzoru budowlanego; 5) imię i nazwisko lub nazwę i numer telefonu inwestora; 6) imię i nazwisko oraz numer telefonu kierownika budowy. <p>2. Tablica informacyjna ma kształt prostokąta. Napisy na tablicy informacyjnej wykonuje się w sposób czytelny i trwały, na sztywnej płycie koloru żółtego, literami i cyframi koloru czarnego, o wysokości co najmniej 6 cm.</p> <p>3. Tablicę informacyjną umieszcza się w miejscu widocznym od strony drogi publicznej lub dojazdu do takiej drogi, na wysokości umożliwiającej jej odczytanie.</p> <p>4. Tablicę informacyjną umieszcza się do czasu:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie - w przypadku budowy obiektów budowlanych wymagających tej decyzji; 2) nieogłoszenia przez organ nadzoru budowlanego sprzeciwu, w drodze decyzji, do zawiadomienia o zakończeniu budowy - w przypadku obiektów budowlanych wymagających zgłoszenia zakończenia budowy; 3) zakończenia robót - w przypadku robót budowlanych innych niż wymienione w pkt 1 i 2. 	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu.</p> <p>Z uwagi na charakter robót, a także przyrodniczy i społeczny ich wyдіwдіek należy zadbać o to, aby ogólnie dostępna była informacja o wszystkich prowadzonych robotach.</p>
<p>Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia</p>	<p>Art. 45c. [Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia]</p> <p>1. Ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywania budowy; 2) maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach; 3) informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. <p>2. Ogłoszenie wykonuje się na sztywnej płycie koloru żółtego, która ma kształt prostokąta. Napisy ogłoszenia wykonuje się w sposób czytelny i trwały, literami i cyframi koloru czarnego, o wysokości co najmniej 4 cm.</p> <p>3. Ogłoszenie umieszcza się w widocznym miejscu obok tablicy informacyjnej, na wysokości umożliwiającej jego odczytanie.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Przechowywanie dokumentów stanowiących podstawę wykonania robót budowlanych</p>	<p>Art. 46. [Przechowywanie dokumentów stanowiących podstawę wykonania robót budowlanych]</p> <p>Kierownik budowy (rozbiórki), a jeżeli jego ustanowienie nie jest wymagane - inwestor, jest obowiązany przez okres wykonywania robót budowlanych przechowywać dokumenty stanowiące podstawę ich wykonania, a także oświadczenie dotyczące wyrobów budowlanych jednostkowo zastosowanych w obiekcie budowlanym, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, oraz udostępniać te dokumenty przedstawicielom uprawnionych organów.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Zgoda właściciela sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu (najemcy) na wejście; decyzja o niezbedności wejścia do sąsiedniego budynku, lokalu lub na teren sąsiedniej nieruchomości; zajęcie pasa drogowego na potrzeby budowy</p>	<p>Art. 47. [Zgoda właściciela sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu (najemcy) na wejście; decyzja o niezbedności wejścia do sąsiedniego budynku, lokalu lub na teren sąsiedniej nieruchomości; zajęcie pasa drogowego na potrzeby budowy]</p> <p>1. Jeżeli do wykonania prac przygotowawczych lub robót budowlanych jest niezbędne wejście do sąsiedniego budynku, lokalu lub na teren sąsiedniej nieruchomości, inwestor jest obowiązany przed rozpoczęciem robót uzyskać zgodę właściciela sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu (najemcy) na wejście oraz uzgodnić z nim przewidywany sposób, zakres i terminy korzystania z tych obiektów, a także ewentualną rekompensatę z tego tytułu.</p> <p>2. W razie nieuogodnienia warunków, o których mowa w ust. 1, organ administracji architektoniczno-budowlanej - na wniosek inwestora - w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku, rozstrzyga, w drodze decyzji, o niezbedności wejścia do sąsiedniego budynku, lokalu lub na teren sąsiedniej nieruchomości. W przypadku uznania zasadności wniosku inwestora, organ administracji architektoniczno-budowlanej określa jednocześnie granicę niezbednej potrzeby oraz warunki korzystania z sąsiedniego budynku, lokalu lub nieruchomości.</p> <p>2a. Wniosek o wydanie decyzji o niezbedności wejścia do sąsiedniego budynku, lokalu lub na teren sąsiedniej nieruchomości składa się w:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) postaci papierowej albo 2) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego, o którym mowa w ust. 2c. <p>3. Inwestor, po zakończeniu robót, o których mowa w ust. 1, jest obowiązany naprawić szkody powstałe w wyniku korzystania z sąsiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu - na zasadach określonych w Kodeksie cywilnym.</p> <p>4. Zajęcie, na potrzeby budowy, pasa drogowego lub jego części może nastąpić po spełnieniu wymagań określonych w odrębnych przepisach.</p>	<p>Zastosowanie zapisu stanowi zazwyczaj ostateczność, należy dążyć tak, aby poruszać się tylko po nieruchomościach co do których brak</p>
<p>Przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego, na którego wzniesienie jest wymagane pozwolenie na budowę lub zgłoszenie - zawiadomienie organu o zakończeniu budowy</p>	<p>Art. 54. [Przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego, na którego wzniesienie jest wymagane pozwolenie na budowę lub zgłoszenie - zawiadomienie organu o zakończeniu budowy]</p> <p>1. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę albo zgłoszenie budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1 i 2, można przystąpić, z zastrzeżeniem art. 55 i art. 57, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji. Przepis art. 30 ust. 6a stosuje się.</p> <p>2. Organ nadzoru budowlanego może z urzędu przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 1, wydać zawiadzenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zawiadzenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w ust. 1, oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia użytkowania obiektu, o którym mowa w ust. 1.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>

<p>Przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego, na którego wznieście jest wymagane pozwolenie na budowę – decyzja o pozwoleniu na użytkowanie</p>	<p>Art. 55. [Przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego, na którego wznieście jest wymagane pozwolenie na budowę – decyzja o pozwoleniu na użytkowanie]</p> <p>1. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli:</p> <p>1) na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii:</p> <p>a) V, IX, XIV, b) XVII - z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie, c) XVIII - z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywowne, wagonowne, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego, d) XX, e) XXI - z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów, f) XXIV - z wyjątkiem stawów rybnych, g) XXVII - z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych, h) XXVIII-XXX - o których mowa w załączniku do ustawy;</p> <p>2) zachodzą okoliczności, o których mowa w art. 49 ust. 5 albo art. 51 ust. 4;</p> <p>3) przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego ma nastąpić przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych.</p> <p>1a. Decyzja, o której mowa w ust. 1 pkt 3, może obejmować:</p> <p>1) obiekt budowlany lub jego część,</p> <p>2) niektóre z obiektów budowlanych objętych jedną decyzją o pozwoleniu na budowę lub zgłoszeniem budowy, o którym mowa w art. 29 ust. 1 pkt 1 i 2.</p> <p>1b. Decyzja, o której mowa w ust. 1 pkt 3, może być wydana, jeżeli oddawane do użytkowania obiekty budowlane lub ich części mogą samodzielnie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem.</p> <p>2. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.</p>	<p>Kategoria XXVII – budowie hydrotechniczne piętrzące, upustowe i regulacyjne, jak: zapory, progi i stopnie wodne, jazy, bramy przeciwpowodziowe, śluzy wawłowe, syfony, wały przeciwpowodziowe, kanały, śluzy żeglowne, opaski i ostrogi brzegowe, rowy melioracyjne</p>
<p>Zawiadomienie PIS i PSP o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania</p>	<p>Art. 56. [Zawiadomienie PIS i PSP o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania]</p> <p>1. Inwestor, w stosunku do którego nałożono obowiązek uzyskania pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego, jest obowiązany zawiadomić, zgodnie z właściwością wynikającą z przepisów szczególnych, organy:</p> <p>1) (uchylony),</p> <p>2) Państwowej Inspekcji Sanitarnej,</p> <p>3) (uchylony),</p> <p>4) Państwowej Straży Pożarnej</p> <p>o zakończeniu budowy obiektu budowlanego i zamiarze przystąpienia do jego użytkowania. Organy zajmują stanowisko w sprawie zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym.</p> <p>1a. Przepisy ust. 1 stosuje się również w przypadku, gdy projekt budowlany obiektu budowlanego nieobojętnego obowiązkowo wymaga zgłoszenia pod względem ochrony przeciwpowodziowej lub wymaga higienicznych i zdrowotnych.</p> <p>2. Niezależnie stanowiska przez organy, wymienione w ust. 1, w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia, traktuje się jak niezgłoszenie sprzeciwu lub uwag.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Załączniki do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie</p>	<p>Art. 57. [Załączniki do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie]</p> <p>1. Do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie inwestor jest obowiązany dołączyć:</p> <p>1) oryginał dziennika budowy;</p> <p>1a) projekt techniczny, z uwzględnieniem zmian, o których mowa w art. 36b ust. 2;</p> <p>2) oświadczenie kierownika budowy:</p> <p>a) o zgodności wykonania obiektu budowlanego z projektem budowlanym lub warunkami pozwolenia na budowę oraz przepisami, b) o doprowadzeniu do należytego stanu i porządku terenu budowy, a także - w razie korzystania - drogi, ulicy, sąpiedniej nieruchomości, budynku lub lokalu;</p> <p>3) oświadczenie o właściwym zagospodarowaniu terenów przyległych, jeżeli eksploatacja wybudowanego obiektu jest uzależniona od ich odpowiedniego zagospodarowania;</p> <p>4) protokoły badań i sprawozdanie:</p> <p>a) przyłączy i instalacji, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, sporządzone przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności lub osoby, o których mowa w art. 62 ust. 6, b) o których mowa w art. 14 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667), o ile dotyczy;</p> <p>4a) decyzję pozwalającą na eksploatację urządzenia technicznego, o której mowa w art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym, o ile dotyczy;</p> <p>5) dokumentację geodezyjną, zawierającą wyniki geodezyjnej inwentaryzacji powłokowawej, w tym mapę, o której mowa w art. 2 pkt 7b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz informację o zgodności ustytuowania obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu lub odstępstwach od tego projektu sporządzone przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii.</p> <p>6) potwierdzenie, zgodnie z odrębnymi przepisami, odbioru wykonanych przyłączy;</p> <p>7) (uchylony);</p> <p>7a) zaświadczenie wójta, burmistrza albo prezydenta miasta, potwierdzające spełnienie warunków, o których mowa w art. 37 ust. 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293, 471, 782 i 1086), o ile jest wymagane;</p> <p>8) w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej;</p> <p>4) wyniki audytu bezpieczeństwa ruchu drogowego, o którym mowa w art. 24i ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych,</p> <p>5) uzasadnienie zarządcy drogi, o którym mowa w art. 24i ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Załączniki do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie</p>	<p>1a. W przypadku zawiadomienia o zakończeniu budowy lub złożenia wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie budynku mieszkalnego lub budynku z częścią mieszkalną, w oświadczeniu, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, zamieszcza się informację o dokonaniu pomiarów powierzchni użytkowej budynku i przylegających kłasi mieszkalnych, w sposób zgodny z przepisami rozporządzenia, o którym mowa w art. 34 ust. 6 pkt 1.</p> <p>1b. W przypadku zawiadomienia o zakończeniu budowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego obowiązkowo, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, 4 i 6, nie stosuje się, z wyjątkiem obowiązku dołączenia protokołu badania szczelności instalacji gazowej.</p> <p>1c. Do zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego lub do wniosku o udzielenie pozwolenia na użytkowanie, zamiast oryginałów, można dołączyć kopie dokumentów, o których mowa w ust. 1 pkt 2-6, 7a i 8</p> <p>2. W razie zmian niedotyczących w sposób istotny od zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego, lub warunków decyzji o pozwoleniu na budowę, dokonanych podczas wykonywania robót, do zawiadomienia, o którym mowa w ust. 1, inwestor dołącza kopie rysunków wchodzących w skład zatwierdzonego projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego, z naniesionymi zmianami, a w razie potrzeby - uzupełniający opis tych zmian. W takim przypadku oświadczenie, o którym mowa w ust. 1 pkt 2 lit. a, powinno być potwierdzone przez projektanta i inspektora nadzoru inwestorskiego, jeżeli został ustanowiony.</p> <p>3. Inwestor jest obowiązany dołączyć do wniosku, o którym mowa w ust. 1, albo do zawiadomienia w przypadku, o którym mowa w art. 56 ust. 1a, oświadczenia o braku sprzeciwu lub uwag ze strony organów wymienionych w art. 56.</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Kontrola budowy w zakresie jej zgodności z postanowieniami i warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę oraz z projektem budowlanym</p>	<p>3a. Zawiadomienia o zakończeniu budowy dokonuje się oraz wniosek o pozwolenie na użytkowanie składa się w:</p> <p>1) postaci papierowej albo</p> <p>2) formie dokumentu elektronicznego za pośrednictwem adresu elektronicznego, o którym mowa w ust. 3c.</p> <p>3b. Minister właściwy do spraw budownictwa, planowania i zagospodarowania przestrzennego oraz mieszkalnictwa określi, w drodze rozporządzenia, wzór formularza zawiadomienia o zakończeniu budowy oraz wniosku o pozwolenie na użytkowanie, w tym w formie dokumentu elektronicznego w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, mając na względzie konieczność zapewnienia przejrzystości danych zamieszczanych przy ich wypełnianiu.</p> <p>3c. Formularz zawiadomienia oraz formularz wniosku, o których mowa w ust. 3a, w formie dokumentu elektronicznego Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego udostępnia pod adresem elektronicznym określonym w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu.</p> <p>4. Inwestor jest obowiązany uzupełnić dokumenty wymienione w ust. 1-3, jeżeli, w wyniku ich sprawdzenia przez organ nadzoru budowlanego, okaże się, że są one niekompletne lub posiadają braki i nieścisłości.</p> <p>5. (uchylony).</p> <p>6. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie organu nadzoru budowlanego do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli, o której mowa w art. 59a.</p> <p>7. (uchylony).</p> <p>8. Po zakończeniu postępowania w sprawie zawiadomienia o zakończeniu budowy obiektu budowlanego albo udzieleniu pozwolenia na użytkowanie, organ nadzoru budowlanego zwraca bezwzględnie inwestorowi dokumenty, o których mowa w ust. 1 pkt 1, 4 i 5.</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Kontrola budowy w zakresie jej zgodności z postanowieniami i warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę oraz z projektem budowlanym</p>	<p>Art. 59a. [kontrola budowy w zakresie jej zgodności z postanowieniami i warunkami określonymi w pozwoleniu na budowę oraz z projektem budowlanym]</p> <p>1. Organ nadzoru budowlanego przeprowadza, na wezwanie inwestora, obowiązkową kontrolę budowy w zakresie jej zgodności z postanowieniami i warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę oraz z projektem budowlanym.</p> <p>2. Kontrola, o której mowa w ust. 1, obejmuje sprawdzenie:</p> <p>1) zgodności obiektu budowlanego z projektem zagospodarowania działki lub terenu;</p> <p>2) zgodności obiektu budowlanego z projektem architektoniczno-budowlanym i technicznym, w zakresie:</p> <p>a) charakterystycznych parametrów technicznych w zakresie powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości i liczby kondygnacji,</p> <p>b) wykonania widocznych elementów nośnych układu konstrukcyjnego obiektu budowlanego,</p> <p>c) geometrii dachu (kąt nachylenia, wysokość kalenicy i układ połaci dachowych),</p> <p>d) wykonania urządzeń budowlanych,</p> <p>e) wykonania instalacji zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem,</p> <p>f) zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze - w stosunku do obiektu użyteczności publicznej i budynku mieszkalnego wielorodzinnego;</p> <p>3a) spełnienia warunków wskazanych w art. 55 ust. 1b, jeżeli przystąpienie do użytkowania obiektu budowlanego ma nastąpić przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych;</p> <p>3) wyrobów budowlanych szczególnie istotnych dla bezpieczeństwa konstrukcji i bezpieczeństwa pożarowego;</p> <p>4) w przypadku nałożenia w pozwoleniu na budowę obowiązku rozbiórki istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania lub tymczasowych obiektów budowlanych - wykonania tego obowiązku, jeżeli upłynął termin rozbiórki określony w pozwoleniu;</p> <p>5) uporządkowania terenu budowy.</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Obowiązki właściciela lub zarządcy obiektu budowlanego</p>	<p>Art. 61. [Obowiązki właściciela lub zarządcy obiektu budowlanego]</p> <p>Właściciel lub zarządca obiektu budowlanego jest obowiązany:</p> <p>1) utrzymywać i użytkować obiekt zgodnie z zasadami, o których mowa w art. 5 ust. 2;</p> <p>2) zapewnić, dochowując należytej staranności, bezpieczne użytkowanie obiektu w razie wystąpienia czynników zewnętrznych oddziałujących na obiekt, związanych z działaniem człowieka lub sił natury, takich jak: wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, osuwiska ziemi, zjawiska lawowe na rzekach i morzu oraz zjawiska i zburzeniach wodnych, potyry lub powodzie, w wyniku których następuje uszkodzenie obiektu budowlanego lub bezpośrednie zagrożenie takim uszkodzeniem, mogące spowodować zagrożenie życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia lub środowiska.</p>	<p>Należy przestrzegać na etapie eksploatacji</p>

	<p>Art. 62. [Okresowe kontrole stanu technicznego obiektu budowlanego, instalacji i przewodów]</p> <p>1. Obiekt budowlany powinien być w czasie ich użytkowania poddawane przez właściciela lub zarządcę kontroli:</p> <ol style="list-style-type: none"> okresowej, co najmniej raz w roku, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego; elementów budynku, budowli i instalacji narażonych na szkodliwe wpływy atmosferyczne i niszczące działania czynników występujących podczas użytkowania obiektu; instalacji i urządzeń służących ochronie środowiska; instalacji gazowych oraz przewodów kominowych (dymowych, spalinalnych i wentylacyjnych); <p>2) okresowej, co najmniej raz na 5 lat, polegającej na sprawdzeniu stanu technicznego i przydatności do użytkowania obiektu budowlanego, estetyki obiektu budowlanego oraz jego otoczenia; kontrolą tą powinno być objęte również badanie instalacji elektrycznej i piorunochronnej w zakresie stanu sprawności połączeń, sprzętu, zabezpieczeń i środków ochrony od porażenia; oporności izolacji przewodów oraz elementów instalacji i aparatów;</p> <p>3) okresowej w zakresie, o którym mowa w pkt 1, co najmniej dwa razy w roku, w terminach do 31 maja oraz do 30 listopada, w przypadku budynków w rozprawie zabudowy przekraczającej 2000 m² oraz innych obiektów budowlanych o powierzchni dachu przekraczającej 1000 m²; osoba dokonująca kontroli jest obowiązana bezwzględnie pisemnie zawiadomić organ nadzoru budowlanego o przeprowadzonej kontroli;</p> <p>4) bezpiecznego użytkowania obiektu kalorizatoro- w przypadku wystąpienia okoliczności, o których mowa w art. 61 pkt 2;</p> <p>4a) w przypadku zgłoszenia przez osoby zamieszkujące lokal mieszkalny znajdującego się w obiekcie budowlanym o dokonaniu nieuzasadnionych względami technicznymi lub użytkowymi ingerencji lub naruszeń, powodujących, że nie są spełnione warunki określone w art. 5 ust. 2.</p> <p>1a. W trakcie kontroli, o której mowa w ust. 1, należy dokonać sprawdzenia wykonania zalet z poprzedniej kontroli.</p> <p>2. Obowiązek kontroli, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. a, nie obejmuje właścicieli i zarządców:</p> <ol style="list-style-type: none"> budynków mieszkalnych jednorodzinnych; obiektów budowlanych: <ol style="list-style-type: none"> budownictwa zagrobowego i letniskowego; wymienionych w art. 29 ust. 1 i 2, z wyłączeniem sieci gazowych; <p>2a. Kontrolę, o której mowa w ust. 1 pkt 4a, właściciel lub zarządca jest zobowiązany przeprowadzić w terminie 3 dni od otrzymania zgłoszenia.</p> <p>3. Organ nadzoru budowlanego - w razie stwierdzenia nieodpowiedniego stanu technicznego obiektu budowlanego lub jego części, mogącego spowodować zagrożenie: życia lub zdrowia ludzi, bezpieczeństwa mienia bądź środowiska - nakazuje przeprowadzenie kontroli, o której mowa w ust. 1, a także może wydać przedstawienia ekspertyzy stanu technicznego obiektu lub jego części.</p> <p>4. Kontrole, o których mowa w ust. 1, z zastrzeżeniem ust. 5-6a, przeprowadzają osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności.</p> <p>5. Kontrole stanu technicznego instalacji elektrycznych, piorunochronnych i gazowych, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c i pkt 2, mogą przeprowadzać osoby posiadające kwalifikacje wymagane przy wykonywaniu dozoru nad eksploatacją urządzeń, instalacji oraz sieci energetycznych i gazowych.</p> <p>6. Kontrolę stanu technicznego przewodów kominowych, o której mowa w ust. 1 pkt 1 lit. c, powinny przeprowadzać:</p> <ol style="list-style-type: none"> osoby posiadające kwalifikację mistrza w rzemiośle kominarskim - w odniesieniu do przewodów dymowych oraz grzewczych i wentylacyjnych; osoby posiadające uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności - w odniesieniu do przewodów kominowych, o których mowa w pkt 1, oraz do kominów przemysłowych, kominów wolno stojących oraz kominów lub przewodów kominowych, w których ciąg kominowy jest wymuszony pracą urządzeń mechanicznych. <p>6a. Kontrolę stanu technicznego i stanu bezpieczeństwa budowli piętrowych mogą przeprowadzać także upoważnieni pracownicy państwowej służby do spraw bezpieczeństwa budowli piętrowych.</p> <p>7. Szczegółowy zakres kontroli niektórych budowli oraz obowiązek przeprowadzania ich części, niż zostało to ustalone w ust. 1, może być określony w rozporządzeniu, o którym mowa w art. 7, ust. 3 pkt 2.</p>	<p>czonność obiektu. Poza kontrolami odbywającymi się ok co 1 rok, w celu ogólnej oceny użyteczności i staun techniczn</p>
	<p>Art. 62a. [Protokół z kontroli stanu technicznego obiektu budowlanego, instalacji i przewodów]</p> <p>1. Z kontroli, o których mowa w art. 62 ust. 1, osoba przeprowadzająca kontrolę sporządza protokół.</p> <p>2. Protokół, o którym mowa w ust. 1, zawiera co najmniej:</p> <ol style="list-style-type: none"> datę przeprowadzenia kontroli; imię i nazwisko, a także numer uprawnień budowlanych wraz ze specjalnością, w której zostały wydane, osoby przeprowadzającej kontrolę oraz jej podpis; imię i nazwisko albo nazwę właściciela lub zarządcy użytkowanego obiektu budowlanego; określenie kontrolowanego obiektu budowlanego umożliwiające jego identyfikację; zakres kontroli; ustalenia dokonane w zakresie kontroli, w tym wskazanie nieprawidłowości, jeżeli zostały stwierdzone; zalecenia, jeżeli zostały stwierdzone nieprawidłowości; metody i środki użytkowania elementów obiektów budowlanych narażonych na szkodliwe działanie wpływów atmosferycznych i niszczące działanie innych czynników, w przypadku kontroli tych elementów; zakres niewykonalnych zalet określonych w protokołach z poprzednich kontrol. <p>3. W zaleceniach wskazuje się:</p> <ol style="list-style-type: none"> czynności mające na celu usunięcie stwierdzonych nieprawidłowości; termini wykonania czynności, o których mowa w pkt 1; Do protokołu, o którym mowa w ust. 1, dołącza się kopie zaświadczeń, o których mowa w art. 12 ust. 7, oraz kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności lub innych uprawnień lub kwalifikacji, o których mowa w art. 62 ust. 5. 	<p>nie dotyczy</p>
	<p>Art. 63. [Obowiązek przechowywania dokumentacji obiektu budowlanego przez okres jego istnienia]</p> <p>1. Właściciel lub zarządca obiektu budowlanego jest obowiązany przechowywać przez okres istnienia obiektu dokumenty, o których mowa w art. 60, oraz opracowania projektowe i dokumenty techniczne robót budowlanych wykonywanych w obiekcie w toku jego użytkowania.</p>	
	<p>Art. 82. [Właściwość rzeczowa i instancyjna organów administracji architektoniczno-budowlanej]</p> <p>1. Do właściwości organów administracji architektoniczno-budowlanej należą sprawy określone w ustawie i niezastrzeżone do właściwości innych organów.</p> <p>2. Organem administracji architektoniczno-budowlanej pierwszej instancji, z zastrzeżeniem ust. 3 i 4, jest starosta.</p> <p>3. Wojewoda jest organem administracji architektoniczno-budowlanej wyższego stopnia w stosunku do starosty oraz organem pierwszej instancji w sprawach obiektów i robót budowlanych:</p> <ol style="list-style-type: none"> użytkowanych na terenie pasa technicznego, portów i przystani morskich, morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłączonej strefy ekonomicznej, a także na innych terenach przeznaczonych do utrzymania ruchu i transportu morskiego; hydrotechnicznych piętrzących, upustowych, regulacyjnych oraz kanałów i innych obiektów służących kształtowaniu zasobów wodnych i korpotaniu z nich, wraz z obiektami towarzyszącymi, z wyłączeniem urządzeń melioracji wodnych; drog publicznych krajowych i wojewódzkich wraz z obiektami i urządzeniami służącymi do utrzymania tych dróg i transportu drogowego oraz sytuowanymi w granicach pasa drogowego sieciami uzbrojenia terenu - niezwiązanymi z użytkowaniem dróg, w odniesieniu do dróg ekspresowych i autostrad - wraz z obiektami i urządzeniami obsługi podróźnych, pojazdów i przesyłek; <p>3a) użytkowanych na obszarze kolejowym;</p> <p>3aa) linii kolejowych wraz z infrastrukturą kolejową, obiektami, urządzeniami, służącymi do utrzymania tej infrastruktury i transportu kolejowego oraz sieciami uzbrojenia terenu - także niezwiązanymi z użytkowaniem linii kolejowej, jeżeli konieczność ich budowy lub przebudowy wynika z budowy lub przebudowy linii kolejowej;</p> <p>4) lotnisk cywilnych wraz z obiektami i urządzeniami obsługi podróźnych;</p> <p>5) użytkowanych na terenach zamkniętych;</p> <p>5a) dotyczących strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, o których mowa w ustawie z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2020 r. poz. 191, 284 i 1086);</p> <p>5b) elektrowni wiatrowych, w rozumieniu art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych;</p> <p>5c) inwestycji KZN;</p>	<p>dział zadań objętych projektem organem pierwszej instancji administracji architektoniczno-budowlanej jest wojewoda</p>
	<p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>
	<p>Ogólne zasady korzystania z wód</p> <p>Art. 29. [Ogólne zasady korzystania z wód]</p> <p>Korzystanie z wód nie może powodować pogorszenia stanu wód i ekosystemów od nich zależnych, z wyjątkiem przypadków określonych w ustawie, w szczególności nie może naruszać ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, powodować marnotrawstwa wody lub marnotrawstwa energii wody, a także nie może wyrażać opór</p>	<p>Założenia projektu są zgodne z celami środowiskowymi oraz nie naruszają stałej planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza</p>

	<p>Art. 400. [Czas obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. 2. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. 3. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością innych podmiotów, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 1 albo art. 100 ust. 1, wydaje się na okres nie dłuższy niż 4 lata, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. 4. Prawa i obowiązki określone w pozwoleniu wodnoprawnym na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi i odprowadzanie do wód - wód opadowych lub roztopowych obowiązują od dnia, w którym decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym stała się ostateczna, chyba że w pozwoleniu wodnoprawnym została określona inna data, od której obowiązuje to pozwolenie. 5. Pozwolenie wodnoprawne na wydobywanie z wód powierzchniowych, w tym z morskich wód wewnętrznymi Zatoką Gdarską oraz wód mora terytorialnego, kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, a także wycinanie roślin z wód i brzegu wydaje się na okres nie dłuższy niż 5 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna. 6. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. <p>zgodnie z art. 407. 2. ustawy Prawo wodne do wniosku dołącza się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) operat wodnoprawny z oznaczeniem daty jego wykonania, zwany dalej "operatem", wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych; 2) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, jeżeli jest wymagana; 2a) w przypadku przedsięwzięć, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa - załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływał przedsięwzięcie, o ile dotychczas tego załącznika było wymagane przez przepisy obowiązujące w dniu złożenia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w szczególności mapę, o której mowa w art. 74 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko; 3) wypis i wrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego albo decyzję o warunkach zabudowy, jeżeli są wymagane; 4) ocenę wodnoprawną, jeżeli jest wymagana; 5) wypis z rejestru gruntów lub opisuzonego wypisy z rejestru gruntów dla nieruchomości użytkowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. <p>3. Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych budowlą piętrzącą o wysokości piętrzenia powyżej 1 m oraz wyposażoną w urządzenia umożliwiające regulowanie przepływu lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów dołącza się projekt instrukcji gospodarowania wodą zawierający opis sposobu gospodarowania wodą i zaspokojenia potrzeb wszystkich użytkowników odnoszących korzyści z urządzeń wodnych, których dotyczy instrukcja gospodarowania wodą, w liczbie egzemplarzy uwzględniającej właściciela wody oraz liczbę zakładów korzystających z wód, których dotyczy instrukcja gospodarowania wodą.</p>	
Część opisowa i graficzna operatu	<p>Art. 409. [Część opisowa i graficzna operatu; inne dane zawarte w operacie]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Część opisowa operatu, w dostosowaniu do rodzaju działalności, której dotyczy pozwolenie wodnoprawne, zawiera: <ol style="list-style-type: none"> 1) oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu; 2) wyszczególnienie: <ol style="list-style-type: none"> a) celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód, b) celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót, c) rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglarskich, d) rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, e) stanu prawnego nieruchomości użytkowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, f) obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w stosunku do osób trzecich; 3) opis urządzenia wodnego, w tym podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, oraz jego lokalizację za pomocą informacji o nazwie lub numerze obrębu ewidencyjnego z numerem lub numerami działek ewidencyjnych oraz współrzędnych; 4) charakterystykę wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym; 5) charakterystykę odbornika ścieków lub wód opadowych lub roztopowych objętego pozwoleniem wodnoprawnym; 6) ustalenia wynikające z: <ol style="list-style-type: none"> a) planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, b) planu zarządzania ryzykiem powodziowym, c) planu przeciwdziałania skutkom suszy, d) programu ochrony wód morskich, e) krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, f) planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym; 7) określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych; 8) wielkość przepływu niezarozdzielanego, sposób jego obciążania oraz odciążania jego wartości w miejscu korzystania z wód; 9) wielkość średniego niskiego przepływu z wieloelcja (SNQ) lub osobu wód podziemnych; 10) planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania; 11) informacje o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych. 2. Część graficzna operatu zawiera: <ol style="list-style-type: none"> 1) plan urządzeń wodnych i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, wraz z ich powierzchnią, naniiesiony na mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, z oznaczeniem nieruchomości; 2) zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne urządzeń wodnych oraz koryt wód płynących w zasięgu oddziaływania tych urządzeń; 3) schemat rozmieszczenia urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglarskich; 4) schemat funkcjonalny lub technologiczny urządzeń wodnych. 	zapis zostanie uwzględniony w projektowaniu, należy dokładnie ustalić i nanieść na mapy zasięg oddziaływania planowanych usług wodnych i planowanych do wykonania urządzeń
Zakazy związane z urządzeniami wodnymi	<p>Art. 192. [Zakazy związane z urządzeniami wodnymi]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zakazuje się: <ol style="list-style-type: none"> a) niszczenia lub uszkodzenia urządzeń wodnych; b) utrudniania przepływu wody w związku z wykonywaniem lub utrzymaniem urządzeń wodnych; c) wykonywania w pobliżu urządzeń wodnych robót oraz innych czynności, które mogą powodować: <ol style="list-style-type: none"> a) niedopuszczalne osłabienie urządzeń wodnych lub ich części, b) pojawienie się szczelin, rys lub pęknięć, w szczególności w korpusach oraz koronach zapór, okładzinach betonowych, szybach, sztolniach oraz przeplawkach dla ryb, c) nadmierną filtrację wody, d) uszkodzenie budowli regulacyjnych, e) umieszczenie zamknięć budowli piętrzących lub upustowych, f) erozję gruntu powyżej oraz poniżej urządzeń wodnych, g) osuwanie się gruntu przy urządzeniach wodnych, h) zmniejszenie stateczności lub wytrzymałości urządzeń wodnych, i) uszkodzenie wlotów urządzeń kanalizacyjnych służących do wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi oraz urządzeń służących do odprowadzania wód do wód, j) uszkodzenie urządzeń pomiarowych, k) uszkodzenie znaków użytkowanych na wodach, l) pogorszenie lub utratę funkcji urządzeń umożliwiających migrację ryb. 2. Właściciel urządzenia wodnego jest obowiązany do oznaczenia obszaru objętego zakazami, o których mowa w ust. 1 pkt 3, tablicami zawierającymi informację o zakazach, jeżeli w pozwoleniu wodnoprawnym wskazano te zakazy i obszary, na których one obowiązują. 3. Właścicielowi nieruchomości objętej zakazami, o których mowa w ust. 1, przysługują odszkodowanie od właściciela urządzenia wodnego na warunkach określonych w art. 469. 	Projekt nie będzie naruszać zakazów określonych ustawą
USTALENIE LINII BRZEGOWEJ *	<p>W przypadku trwałego podniesienia poziomu wód, powodującego przekroczenie aktualnej linii brzegowej cieków, konieczne będzie ustalenie nowej linii brzegowej - zgodnie z zasięgiem lustra wody.</p> <p>Procedura ustalenia linii brzegowej wskazana została w art. 220 ustawy Prawo wodne. Linia brzegowa ustalana jest w drodze decyzji na wniosek podmiotu mającego interes prawny lub faktyczny, tj. np. właściciela wód lub właścicieli działek przyległych do wód.</p> <p>Zgodnie z art. 220 ust. 1 ustawy prawo wodne, linię brzegu dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych stanowią krawędzie brzegu lub linia stałego porostu traw albo linia, którą ustala się według średniego stanu wody z okresu co najmniej 10 lat.</p> <p>Zgodnie z art. 220 Prawo wodnego podstawę ustalenia linii brzegu stanowią dostarczony przez wnioskodawcę projekt rozgraniczenia gruntów pokrytych wodami z gruntów przyległych, których zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) opis uwzględniający oznaczenie wnioskodawcy, ze wskazaniem jego siedziby i adresu, przyjęty sposób ustalenia projektowanej linii brzegu, ustalenie stanu prawnego nieruchomości objętych projektem z oznaczeniem właścicieli wraz ze wskazaniem ich siedziby i adresu oraz sposobu zagospodarowania gruntów przyległych do projektowanej linii brzegu, 2) odpowiednio: <ol style="list-style-type: none"> a) zaktualizowaną kopię mapy zasadniczej w skali 1:500, 1:1000, 1:2000 albo 1:5000, b) mapę inwentaryzacji powykonawczej budowli regulacyjnych w skali, w jakiej jest sporządzony projekt regulacji wód śródlądowych, a w przypadku jej braku - inne dostępne materiały, - z wykazaniem projektowanej linii brzegu oraz elementów istotnych dla przyjętego sposobu ustalenia tej linii. 	<p>* Linię brzegową ustala się dla dla cieków naturalnych, jezior oraz innych naturalnych zbiorników wodnych. Kanał Łasica stanowi naturalną ICMP.</p> <p>Zgodnie z ustawą Prawo wodne jako kanał rozumie się sztuczne koryta prowadzące wody w sposób ciągły lub okresowy, o szerokości dna co najmniej 1,5 m przy ich ujściu lub ujściu: jako ciek naturalny rozumie się rzeki, strugi, strumienie i potoki oraz inne wody płynące w sposób ciągły lub okresowy naturalnymi lub uregulowanymi korytami.</p> <p>Ten element wymaga dalszych ustaleń z zarządcą (PGW WP), na etapie prac projektowych.</p>
Istota regulacji wód	<p>Art. 236. [Istota regulacji wód]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Regulacja koryt cieków naturalnych, zwana dalej "regulacją wód", służy poprawie warunków korzystania z wód i ochronie przeciwpowodziowej lub ochronie przed suszą. 2. Regulacja wód polega na podjęciu przedsięwzięć dotyczących kształtowania przekroju podłużnego i poprzecznego oraz układu postępnego koryta cieku naturalnego. Regulację wód stanowią w szczególności działania niebędące działaniami związanymi z utrzymaniem wód, o których mowa w art. 227 ust. 3. 3. Regulacja wód powinna zapewnić dynamiczną równowagę koryta cieku naturalnego. 4. Regulacja wód powinna uwzględniać konieczność osiągnięcia dobrego stanu wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61, przy uwzględnieniu dopuszczalności nieosiągnięcia celów środowiskowych, o której mowa w art. 66. 	Projekt nie będzie naruszać zapisów ustawy

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2021 poz. 1098).	ochrona przyrody	<p>Art. 2. [Zakres przedmiotowy i cele ochrony przyrody]</p> <p>1. Ochrona przyrody, w rozumieniu ustawy, polega na zachowaniu, zrównoważonym użytkowaniu oraz odnawianiu zasobów, tworów i składników przyrody:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów; 2) roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową; 3) zwierząt prowadzących wędrowny tryb życia; 4) siedlisk przyrodniczych; 5) siedlisk zagrożonych wyginięciem, rzadkich i chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów; 6) tworów przyrody żywej i nieożywionej oraz kopalnych szczątków roślin i zwierząt; 7) krajobrazu; 8) zieleni w miastach i wsiach; 9) zadrzewień. <p>2. Celem ochrony przyrody jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) utrzymanie procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów; 2) zachowanie różnorodności biologicznej; 3) zachowanie dziedzictwa geologicznego i paleontologicznego; 4) zapewnienie ciągłości istnienia gatunków roślin, zwierząt i grzybów, wraz z ich siedliskami, przez ich utrzymanie lub przywrócenie do właściwego stanu ochrony; 5) ochrona walorów krajobrazowych, zieleni w miastach i wsiach oraz zadrzewień; 6) utrzymanie lub przywrócenie do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych, a także pozostałych zasobów, tworów i składników przyrody; 7) kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody przez edukację, informowanie i promocję w dziedzinie ochrony przyrody. 	Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy, przyczyni się do poprawy warunków siedliskowych, utrzymania procesów ekologicznych i stabilności ekosystemów oraz zachowania różnorodności biologicznej
		<p>Art. 6. [Katalog form ochrony przyrody]</p> <p>1. Formami ochrony przyrody są:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) parki narodowe; 2) rezerwy przyrody; 3) parki krajobrazowe; 4) obszary chronionego krajobrazu; 5) obszary Natura 2000; 6) pomniki przyrody; 7) stanowiska dokumentacyjne; 8) użytki ekologiczne; 9) rezerwy przyrodniczo-krajobrazowe; 10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. 	obszar projektu objęty jest formami ochrony przyrody
	Park Narodowy	<p>Art. 8. [Park narodowy]</p> <p>1. Park narodowy obejmuje obszar wyróżniający się szczególnymi wartościami przyrodniczymi, naukowymi, społecznymi, kulturowymi i edukacyjnymi, o powierzchni nie mniejszej niż 1000 ha, na którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe.</p> <p>2. Park narodowy tworzy się w celu zachowania różnorodności biologicznej, zasobów, tworów i składników przyrody nieożywionej i walorów krajobrazowych, przywrócenia właściwego stanu zasobów i składników przyrody oraz odwrócenia niekaskadnych siedlisk przyrodniczych, siedlisk roślin, siedlisk zwierząt lub siedlisk grzybów.</p> <p>Art. 9. [Osobowość prawa parku narodowego. Wykaz parków narodowych]</p> <p>1. Park narodowy jest państwową osobą prawną w rozumieniu art. 9 pkt 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 869, 1622, 1649 i 2000).</p> <p>2. Wykaz parków narodowych stanowi załącznik do ustawy.</p> <p>Art. 8b. [Zadania parków narodowych]</p> <p>1. Do zadań parków narodowych należy w szczególności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) prowadzenie działań ochronnych w ekosystemach parku narodowego, zmierzających do realizacji celów, o których mowa w art. 8 ust. 2; 2) udostępnianie obszaru parku narodowego na zasadach określonych w planie ochrony, o którym mowa w art. 18, lub zadaniach ochronnych, o których mowa w art. 22, i w zarządzeniach dyrektora parku narodowego; 3) prowadzenie działań związanych z edukacją przyrodniczą. <p>2. Parki narodowe mogą wykonywać działalność gospodarczą na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 6 marca 2018 r. - Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 i 1495), z ograniczeniami wynikającymi z ustawy.</p> <p>Art. 12. [Wstęp do parku narodowego]</p> <p>1. Obszar parku narodowego może być udostępniany w sposób, który nie wyklucza negatywnie na przyrodę w parku narodowym.</p> <p>2. W planie ochrony parku narodowego, a do czasu jego sporządzenia - w zadaniach ochronnych ustala się miejsca, które mogą być udostępniane, oraz maksymalną liczbę osób mogących przebywać jednocześnie w tych miejscach.</p> <p>Art. 15. [Zakazy obowiązujące na terenie parków narodowych i rezerwatów przyrody]</p> <p>1. W parkach narodowych oraz w rezerwach przyrody zabrania się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) budowy lub przebudowy obiektów budowlanych i urządzeń technicznych, z wyjątkiem obiektów i urządzeń służących celom parku narodowego albo rezerwatu przyrody; 2) luchylony; 3) chwymania lub zabijania dziko występujących zwierząt, zbierania lub niszczenia jaj, postaci młodocianych i form rozwojowych zwierząt, umyślnego ploszenia zwierząt kręgowych, zbierania poroży, niszczenia nor, gniazd, legowisk i innych schronień zwierząt oraz ich miejsc rozrodu; 4) polowania, z wyjątkiem obszarów wyznaczonych w planie ochrony lub zadaniach ochronnych ustanowionych dla rezerwatu przyrody; 5) pozyskiwania, niszczenia lub umyślnego uszkadzania roślin oraz grzybów; 6) użytkowania, niszczenia, umyślnego uszkadzania, zanieczyszczenia i dokonywania zmian obiektów przyrodniczych, obszarów oraz zasobów, tworów i składników przyrody; 7) zmiany stanów wodnych, regulacji rzek i potoków, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody; 8) pozyskiwania skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, minerałów i bursztynu; 9) niszczenia gleby lub zmiany przeznaczenia i użytkowania gruntów; 10) palenia ognisk i wyrobów tytoniowych oraz używania źródeł światła o otwartym płomieniu, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 11) prowadzenia działalności wydobywczej, handlowej i rekreacyjnej, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych w planie ochrony; 12) stosowania chemicznych i biologicznych środków ochrony roślin i nawozów; 13) zbioru dziko występujących roślin i grzybów oraz ich części, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 14) połowu ryb i innych organizmów wodnych, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych w planie ochrony lub zadaniach ochronnych; 15) ruchu pieszego, rowerowego, narciarskiego i jazdy konnej wierzchem, z wyjątkiem słałków i tras narciarskich wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 16) wprowadzania psów na obszary objęte ochroną ścisłą i czynną, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych w planie ochrony, psów pasterskich wprowadzanych na obszary objęte ochroną czynną, na których plan ochrony albo zadania ochronne dopuszczają wypas oraz psów asystrycznych w rozumieniu art. 2 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnianiu osób niepełnosprawnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1172, 1495, 1696 i 1818); 17) wzniesienia eksploatacji jaskiń lub zbiorników wodnych, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 18) ruchu pojazdów poza drogami publicznymi oraz poza drogami położonymi na nieruchomościach stanowiących własność parków narodowych lub będących w użytkowaniu wieczystym parków narodowych, wskazanymi przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 19) umieszczania tablic, napisów, ogłoszeń reklamowych i innych znaków niezwiązanych z ochroną przyrody, udostępnianiem parku albo rezerwatu przyrody, edukacją ekologiczną, z wyjątkiem znaków drogowych i innych znaków związanych z ochroną bezpieczeństwa i porządku powszechnego; 20) zakłócania ciszy; 21) używania łodzi motorowych i innego sprzętu motorowego, uprawiania sportów wodnych i motorowych, pływania i żeglowania, z wyjątkiem akwenów lub słałków wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 22) wykonywania prac ziemnych i prace zniekaskadniających rzębieł terenów; 23) bawokawania, z wyjątkiem miejsc wyznaczonych przez dyrektora parku narodowego, a w rezerwacie przyrody - przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska; 24) prowadzenia badań naukowych - w parku narodowym bez zgody dyrektora parku, a w rezerwacie przyrody - bez zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska; <p>25. wznowienie działalności przyrodniczej, rezerwatu przyrody i parków krajobrazowych</p> <p>Art. 18. [Plany ochrony dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych]</p> <p>1. Dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych sporządza się i realizuje plany ochrony.</p> <p>2. Plan ochrony, o którym mowa w ust. 1, ustanawia się w terminie 5 lat od dnia utworzenia parku narodowego, uznania obszaru za rezerwat przyrody albo utworzenia parku krajobrazowego.</p>	Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy
	Plan ochrony / Projekt zadań ochronnych	<p>Art. 20. [Okres obowiązywania i treść planów ochrony]</p> <p>1. Plan ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody oraz parku krajobrazowego sporządza się na okres 20 lat, z uwzględnieniem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) charakterystyki i oceny stanu przyrody; 2) identyfikacji ocenę istniejących oraz potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych; 3) charakterystyki i oceny uwarunkowań społecznych i gospodarczych; 4) analizy skuteczności dotychczasowych sposobów ochrony; 5) charakterystyki i oceny stanu zagospodarowania przestrzennego; 6) wyników audytu krajobrazowego, o którym mowa w art. 38a ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. <p>2. Prace przy sporządzaniu planów ochrony, o których mowa w ust. 1, polegają na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ocenie stanu zasobów, tworów i składników przyrody, walorów krajobrazowych, wartości kulturowych oraz istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych, która może być wykonana w formie szczegółowych opisów; 2) opracowaniu koncepcji ochrony zasobów, tworów i składników przyrody oraz wartości kulturowych, a także eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych; 3) wskazaniu zadań ochronnych, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji; <p>3. Plan ochrony dla parku narodowego oraz rezerwatu przyrody zawiera:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cele ochrony przyrody oraz wskazanie przyrodniczych i społecznych uwarunkowań ich realizacji; 2) identyfikację oraz określenie sposobów eliminacji lub ograniczenia istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz ich skutków; 3) wskazanie obszarów ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej; 4) określenie działań ochronnych na obszarach ochrony ścisłej, czynnej i krajobrazowej, z podaniem rodzaju, zakresu i lokalizacji tych działań; 5) wskazanie obszarów i miejsc udostępnianych dla celów naukowych, edukacyjnych, turystycznych, rekreacyjnych, sportowych, amatorskiego połowu ryb i rybactwa oraz określenie sposobów ich udostępniania; 6) wskazanie miejsc, w których może być prowadzona wydobycza, handlowa i rekreacyjna; 7) ustalenie do studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województw oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych. 	Zarządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 stycznia 2021 r. ustanowiono zadania ochronne dla Kampinoskiego Parku Narodowego na rok 2021

	<p>art. 20</p> <p>5. Plany ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego w części pokrywającej się z obszarem Natura 2000 powinny uwzględniać zakres planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 28, albo zakres planu ochrony dla obszaru Natura 2000, o którym mowa w art. 29.</p> <p>6. Przepisy ust. 5 nie stosuje się względem planów ochrony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego pokrywających się w całości lub w części z obszarem Natura 2000, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych, o którym mowa w art. 28, albo plan ochrony, o którym mowa w art. 29, obejmujące obszar parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego.</p>	
	<p>Art. 22. [Projekt zadań ochronnych]</p> <p>1. Dla parku narodowego lub rezerwatu przyrody, do czasu ustanowienia planu ochrony, sprawujący nadzór sporządza projekt zadań ochronnych.</p> <p>2. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, ustalamy, w drodze zarządzenia:</p> <p>1) minister właściwy do spraw środowiska - dla parku narodowego;</p> <p>2) regionalny dyrektor ochrony środowiska - dla rezerwatu przyrody;</p> <p>3. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, uwzględniają:</p> <p>1) identyfikację ocenę istniejących i potencjalnych zagrożeń wewnętrznych i zewnętrznych oraz sposoby eliminacji lub ograniczenia tych zagrożeń i ich skutków;</p> <p>2) opis sposobów ochrony czynnej ekosystemów, z podaniem rodzaju, rozmiaru i lokalizacji poszczególnych zadań;</p> <p>3) opis sposobów czynnej ochrony gatunków roślin, zwierząt lub grzybów;</p> <p>4) wskazanie obszarów objętych ochroną ścisłą, czynną oraz krajobrazową.</p> <p>4. Zadania ochronne, o których mowa w ust. 1, mogą być ustanawiane na rok lub równocześnie na kolejne lata, nie dłużej jednak niż na 5 lat.</p>	
Natura 2000	<p>Art. 25. [Ścisłe obszary Natura 2000]</p> <p>1. Ścisłe obszary Natura 2000 obejmuje:</p> <p>1) obszary specjalnej ochrony ptaków;</p> <p>2) specjalne obszary ochrony siedlisk;</p> <p>3) obszary mające znaczenie dla Wspólnoty.</p> <p>2. Obszar Natura 2000 może obejmować część lub całość obszarów i obiektów objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4 i 6-9.</p> <p>Art. 28. [Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000]</p> <p>1. Dla obszaru Natura 2000 sprawujący nadzór nad obszarem sporządza projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat; pierwszy projekt sporządza się w terminie 6 lat od dnia zatwierdzenia obszaru przez Komisję Europejską jako obszar mającego znaczenie dla Wspólnoty lub dnia wyznaczenia obszaru specjalnej ochrony ptaków.</p> <p>2. Dla proponowanego obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na lądzie, o której mowa w art. 27 ust. 3 pkt 1, sprawujący nadzór może sporządzić projekt planu zadań ochronnych na okres 10 lat.</p> <p>3. Sporządzający projekt planu zadań ochronnych, o którym mowa w ust. 1, umożliwi zainteresowanym osobom i podmiotom prowadzącym działalność w obrębie siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000, udział w pracach związanych ze sporządzeniem tego projektu.</p> <p>4. Sporządzający projekt planu zadań ochronnych, o którym mowa w ust. 1, zapewnia możliwość udziału społeczeństwa, na zasadach i w trybie określonym w ustawie z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w postępowaniu, którego przedmiotem jest sporządzenie projektu.</p> <p>5. Regionalny dyrektor ochrony środowiska ustanawia, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000, kierując się koniecznością utrzymania i przywracania do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000. Plan zadań ochronnych może być zmieniony, jeżeli wynika to z potrzeb ochrony tych siedlisk przyrodniczych lub gatunków roślin i zwierząt.</p> <p>6. (uchylony).</p> <p>7. (uchylony).</p> <p>8. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 położonego na terenie więcej niż jednego województwa ustanawiają wspólnie, w drodze aktu prawa miejscowego w formie zarządzenia, regionalni dyrektorzy ochrony środowiska, na których obszarze działania znajdują się części tego obszaru.</p> <p>9. W przypadku dokonywania zmiany planu zadań ochronnych stosuje się przepisy ust. 3 i 4.</p> <p>10. Plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 zawiera:</p> <p>1) opis granic obszaru i mapę obszaru Natura 2000;</p> <p>2) identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony;</p> <p>3) cele zadań ochronnych;</p> <p>4) określenie działań ochronnych ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania, w tym w szczególności działań dotyczących:</p> <p>a) ochrony czynnej siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk,</p> <p>b) monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów, o których mowa w pkt 3,</p> <p>c) uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i warunkach ich ochrony;</p> <p>5) wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, planach zagospodarowania przestrzennego województw oraz planach zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, jeżeli są niezbędne dla utrzymania lub odwrócenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000;</p> <p>6) wskazanie terminu sporządzenia, w razie potrzeby, planu ochrony dla części lub całości obszaru.</p> <p>11. Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 lub jego części:</p> <p>1) dla którego ustanowiono plan ochrony, o którym mowa w art. 29;</p> <p>2) pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego, dla których ustanowiono plan ochrony uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10;</p> <p>3) pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego lub rezerwatu przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne uwzględniające zakres, o którym mowa w ust. 10;</p> <p>3a) <u>nieokreślonego się w całości lub w części z obszarem będącym w zarządzeniu nadleśniczym, dla którego ustanowiono plan urzędzenia lasu uwzględniający zakres, o którym mowa w ust. 10;</u></p> <p>Art. 30. [Plany ochrony dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych a plan ochrony dla obszaru Natura 2000]</p> <p>1. Plan ochrony ustanowiony dla parku narodowego, rezerwatu przyrody lub parku krajobrazowego położonego w granicach obszaru Natura 2000, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 29, staje się planem ochrony dla tej części obszaru Natura 2000.</p> <p>2. Plan urzędzenia lasu dla nadleśniczego położonego w granicach obszaru Natura 2000, uwzględniający zakres, o którym mowa w art. 29, staje się planem ochrony dla tej części obszaru Natura 2000.</p> <p>3. Projekty studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin, miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, planów zagospodarowania przestrzennego województwa oraz planów zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej w części dotyczącej istniejącego lub projektowanego obszaru Natura 2000 wymagają uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska w zakresie ustaleń tych planów, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.</p>	Planu zadań ochronnych nie sporządza się dla obszaru Natura 2000 pokrywającego się w całości lub w części z obszarem parku narodowego lub rezerwatu przyrody, dla których ustanowiono zadania ochronne
Pomniki przyrody	<p>Art. 40. [Pomniki przyrody]</p> <p>1. Pomnikami przyrody są pojedyncze twory przyrody żywej i nieożywionej lub ich skupiska o szczególnej wartości przyrodniczej, naukowej, kulturowej, historycznej lub krajobrazowej oraz odróżniające się indywidualnymi cechami, wyróżniającymi je wśród innych tworów, okazałych rozmiarów, drzew, grzybów gatunków rodzimych lub obcych, źródła, wodospady, wywierzyska, skałki, jary, głązy narutowe oraz jaskinie.</p> <p>2. Na terenach niezabudowanych, jeżeli nie stanowi to zagrożenia dla ludzi lub mienia, drzewa stanowiące pomniki przyrody podlegają ochronie aż do ich samostojnego, całkowitego rozpadu.</p> <p>Art. 45. [Zakazy związane z pomnikami przyrody, stanowiskami dokumentacyjnymi, użytkami ekologicznymi i zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi]</p> <p>1. W stosunku do pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego mogą być wprowadzone następujące zakazy:</p> <p>1) niszczenia, uszkadzania lub przekształcania obiektu lub obszaru;</p> <p>2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzęzbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwstworowym lub przeciwpowodziowym albo budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;</p> <p>3) uszkadzania i zanieczyszczenia gleby;</p> <p>4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybactwie;</p> <p>5) likwidowania, zasypania i przekształcania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych;</p> <p>6) wylewania gnojowicy, z wyjątkiem nawożenia użytkowanych gruntów rolnych;</p> <p>7) zmiany sposobu użytkowania ziemi;</p> <p>8) wyciskania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopanych szczygłód roślin i zwierząt, a także miazg i burztychu;</p> <p>9) umyślnego zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia nor, legowisk zwierzęcych oraz tarłisk i złożonej ikry, z wyjątkiem amatorskiego polowania ryb oraz wykonywania czynności związanych z racjonalną gospodarką rolną, leśną, rybactwem i łowiectwem;</p> <p>10) zbioru, niszczenia, uszkadzania roślin i grzybów na obszarach użytków ekologicznych, utworzonych w celu ochrony stanowisk, siedlisk lub ostoi roślin i grzybów chronionych;</p> <p>11) umieszczania tablic reklamowych.</p> <p>2. Zakazy, o których mowa w ust. 1, nie dotyczą:</p> <p>1) prac wykonywanych na potrzeby ochrony przyrody po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>2) realizacji inwestycji celu publicznego w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, po uzgodnieniu z organem ustanawiającym daną formę ochrony przyrody;</p> <p>3) zadań z zakresu obronności kraju w przypadku zagrożenia bezpieczeństwa państwa;</p> <p>4) likwidowania nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.</p>	Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy w obszarze projektu występują pomniki przyrody
usunięcie drzew i krzewów	<p>Art. 83. [Obowiązek uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów]</p> <p>1. Usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości lub jej części może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego na wniosek:</p> <p>1) posiadacza nieruchomości - za zgodą właściciela tej nieruchomości;</p> <p>2) właściciela urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. - Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019 r. poz. 1145 i 1495), zwanej dalej "Kodeksem cywilnym" - jeżeli drzewo lub krzew zagrabiają funkcjonowaniu tych urządzeń.</p> <p>1a. (uchylony).</p> <p>2. Zgoda właściciela nieruchomości, o której mowa w ust. 1 pkt 1, nie jest wymagana w przypadku wniosku złożonego przez:</p> <p>1) spółdzielnię mieszkaniową;</p> <p>2) wspólnotę mieszkaniową, w której właściciele lokali powierzyli zarząd nieruchomością wspólną zarządcy, zgodnie z ustawą z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (Dz. U. z 2019 r. poz. 737, 1309 i 1469);</p> <p>3) zarządcę nieruchomości będącej własnością Skarbu Państwa.</p> <p>3. Zgoda właściciela nieruchomości, o której mowa w ust. 1 pkt 1, nie jest wymagana także w przypadku wniosku złożonego przez użytkownika wieczystego lub posiadacza nieruchomości o nieuregulowanym stanie prawnym, niebędących podmiotem, o którym mowa w ust. 2.</p>	Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy

<p>Art. 83a. [Wydanie zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości wydaje wójt, burmistrz albo prezydent miasta, a w przypadku gdy zezwolenie dotyczy usunięcia drzewa lub krzewu z terenu nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków – wojewódzki konserwator zabytków. 2. (uchylony). 2a. Zezwolenie na usunięcie drzewa w pasie drogowym drogi publicznej, z wyłączeniem obcych gatunków topoli, wydaje się po uzgodnieniu z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. 3. Zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu na obszarach objętych ochroną krajobrazową w granicach parku narodowego albo rezerwatu przyrody wydaje się po uzgodnieniu odpowiednio z dyrektorem parku narodowego albo regionalnym dyrektorem ochrony środowiska. 4. Organ właściwy do wydania zezwolenia, o którym mowa w ust. 2a i 3, niezwłocznie przekazuje do uzgodnienia projekt zezwolenia wraz z aktami sprawy, w tym dokumentację fotograficzną drzewa lub krzewu. 5. W razie potrzeby przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego regionalny dyrektor ochrony środowiska albo dyrektor parku narodowego zawiadamia o jego wszczęciu. 6. Niewyrażenie stanowiska w terminie 30 dni, a w przypadku przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego - 60 dni, od dnia otrzymania projektu zezwolenia, o którym mowa w ust. 2a i 3, przez organ, do którego zwrócono się o zajęcie stanowiska, uznaje się za uzgodnienie zezwolenia. 7. Jeżeli liczba stron postępowania o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu przekracza 20, stosuje się przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego. 	
<p>Art. 83b. [Wniosek o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wniosek o wydanie zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu zawiera: <ol style="list-style-type: none"> 1) imię, nazwisko i adres albo nazwę i siedzibę posiadacza i właściciela nieruchomości albo właściciela urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego; 2) oświadczenie o posiadaniu tytułu prawnym władania nieruchomości albo oświadczenie o posiadaniu prawie własności urządzeń, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego; 3) zgodę właściciela nieruchomości, jeżeli jest wymagana, lub oświadczenie o udostępnieniu informacji, o której mowa w art. 83 ust. 4; 4) nazwę gatunku drzewa lub krzewu; 5) obwód pnia drzewa mierzony na wysokości 130 cm, a w przypadku gdy na tej wysokości drzewo: <ol style="list-style-type: none"> a) posiada kilka pni - obwód każdego z tych pni, b) nie posiada pnia - obwód pnia bezpośrednio poniżej korony drzewa; 6) wielkość powierzchni, z której zostanie usunięty krzew; 7) miejsce, przyczynę, termin zamierzonego usunięcia drzewa lub krzewu, oraz wskazanie czy usunięcie wynika z celu związanego z prowadzeniem działalności gospodarczej; 8) rysunek, mapę albo wykonany przez projektanta posiadającego odpowiednie uprawnienia budowlane projekt zagospodarowania działki lub terenu w przypadku realizacji inwestycji, dla której jest on wymagany zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane - określające uytuowanie drzewa lub krzewu w odniesieniu do granic nieruchomości i obiektów budowlanych istniejących lub projektowanych na tej nieruchomości; 9) projekt planu: <ol style="list-style-type: none"> a) nasadzeń zastępczych, rozumianych jako posadzenie drzew lub krzewów, w liczbie nie mniejszej niż liczba usuwanych drzew lub o powierzchni nie mniejszej niż powierzchnia usuwanych krzewów, stanowiących kompensację przynależną za usuwane drzewa i krzewy w rozumieniu art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska lub b) przesadzenia drzewa lub krzewu 10) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach albo postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000, w przypadku realizacji przedsięwzięcia, dla którego wymagane jest ich uzyskanie zgodnie z ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, oraz postanowienie uzgadniające wydawane przez właściwego regionalnego dyrektora ochrony środowiska w ramach ponownej oceny oddziaływania na środowisko, jeżeli jest wymagana lub została przeprowadzona na wniosek realizującego przedsięwzięcie; 11) zezwolenie w stosunku do gatunków chronionych na czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 pkt 1-4 i 10 oraz w art. 52 ust. 1 pkt 1, 3, 7, 8, 12, 13 i 15, jeżeli zostało wydane. 2. Oświadczenia, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, składa się pod rygorem odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań. 	
<p>Art. 83l. [Wyjęci od obowiązku uzyskania zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przepisów art. 83 ust. 1 nie stosuje się do: <ol style="list-style-type: none"> 1) krzewu albo krzewów rosnących w skupisku, o powierzchni do 25 m²; 2) krzewów na terenach pokrytych roślinnością pełniącą funkcje ozdobne, urządzonej pod względem rozmieszczenia i doboru gatunków posadzonych roślin, z wyłączeniem krzewów w pasie drogowym drogi publicznej, na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków oraz na terenach zieleni; 3) drzew, których obwód pnia na wysokości 5 cm nie przekracza: <ol style="list-style-type: none"> a) 80 cm - w przypadku topoli, wierzb, Monu jesionolistnego oraz Monu srebrzystego, b) 65 cm - w przypadku kasztanowca zwyczajnego, robinii akacjowej oraz platanu monolistnego, c) 50 cm - w przypadku pozostałych gatunków drzew; 3a) drzew lub krzewów, które rosną na nieruchomościach stanowiących własność osób fizycznych i są usuwane na cele niezwiązane z prowadzeniem działalności gospodarczej; 3b) drzew lub krzewów usuwanych w celu przywrócenia gruntów nieużytkowanych do użytkowania rolniczego; 4) drzew lub krzewów na plantacjach lub w lasach w rozumieniu ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach; 5) drzew lub krzewów owocowych, z wyłączeniem rosnących na terenie nieruchomości lub jej części wpisanej do rejestru zabytków lub na terenach zieleni; 6) drzew lub krzewów usuwanych w związku z funkcjonowaniem ogrodów botanicznych lub zoologicznych; 7) drzew lub krzewów usuwanych na podstawie decyzji właściwego organu z obszarów położonych między linią brzegu a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano trasę wału przeciwpowodziowego, z wału przeciwpowodziowego i terenu w odległości mniejszej niż 3 m od stopy wału; 8) drzew lub krzewów, które utrudniają widoczność, sygnalizatorowi, pocztowca, a także utrudniają eksploatację urządzeń kolejowych albo powodują tworzenie na torowiskach zasp śnieżnych, usuwanych na podstawie decyzji właściwego organu; 9) drzew lub krzewów stanowiących przeszkody lotnicze, usuwanych na podstawie decyzji właściwego organu; 10) drzew lub krzewów usuwanych na podstawie decyzji właściwego organu ze względu na potrzeby związane z utrzymaniem urządzeń melioracji wodnych szczegółowych; 11) drzew lub krzewów usuwanych z obszaru parku narodowego lub rezerwatu przyrody nieobjętego ochroną krajobrazową; 12) drzew lub krzewów usuwanych w ramach zadań wynikających z planu ochrony lub zadań ochronnych parku narodowego lub rezerwatu przyrody, planu ochrony parku krajobrazowego, albo planu zadań ochronnych lub planu ochrony dla obszaru Natura 2000; 13) prowadzenia akcji ratowniczej przez jednostki ochrony przeciwpożarowej lub inne właściwe służby ustawowo powołane do niesienia pomocy osobom w stanie nagłego zagrożenia życia lub zdrowia; 14) drzew lub krzewów stanowiących złomy lub wyroty usuwanych przez: <ol style="list-style-type: none"> a) jednostki ochrony przeciwpożarowej, jednostki Sił Zbrojnych Rzeczypospolitej Polskiej, właściwe urządzenia, o których mowa w art. 49 § 1 Kodeksu cywilnego, zarządców dróg, zarządców infrastruktury kolejowej, gminne lub powiatowe jednostki oczyszczania lub inne podmioty działające w tym zakresie na terenie gmin lub powiatów, b) inne podmioty lub osoby, po przeprowadzeniu oględzin organ właściwy do wydania zezwolenia na usunięcie drzewa lub krzewu, potwierdzających, że drzewa lub krzewy stanowią złom lub wyroty; 15) drzew lub krzewów należących do gatunków obcych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 120 ust. 2f. 	
<p>Wykonywanie prac w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub krzewu</p> <p>Art. 87a. [Wykonywanie prac w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub krzewu]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom. 2. Prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinięta się w całym okresie rozwoju drzewa, chyba że mają na celu: <ol style="list-style-type: none"> 1) usunięcie gałęzi obumarłych lub nadłamanych; 2) utrzymanie uformowanego kształtu korony drzewa; 3) wykonanie specjalistycznego zabiegu w celu przywrócenia statyki drzewa. 3. Zabieg, o którym mowa w ust. 2 pkt 3, wykonuje się na podstawie dokumentacji, w tym dokumentacji fotograficznej, wskazującej na konieczność przeprowadzenia takiego zabiegu. Dokumentację przechowuje się przez okres 5 lat od końca roku, w którym wykonano zabieg. 4. Usunięcie gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinięta się w całym okresie rozwoju drzewa, w celu innym niż określony w ust. 2, stanowi uszkodzenie drzewa. 5. Usunięcie gałęzi w wymiarze przekraczającym 50% korony, która rozwinięta się w całym okresie rozwoju drzewa, w celu innym niż określony w ust. 2, stanowi zmniejszenie drzewa. 6. Przepisu ust. 2 nie stosuje się do drzew, o których mowa w art. 83f ust. 1. 	<p>Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu</p>
<p>Służba Parku Narodowego</p> <p>Art. 103. [Służba Parku Narodowego]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zadania związane z ochroną przyrody, badaniami naukowymi i działalnością edukacyjną, a także ochroną mienia parku narodowego oraz zwalczaniem przestępstw i wykroczeń w zakresie ochrony przyrody na terenie parku narodowego wykonuje Służba Parku Narodowego. 2. Do zadań Służby Parku Narodowego należy: <ol style="list-style-type: none"> 1) realizacja ustaleń planów ochrony i zadań ochronnych; 2) informowanie i promocja w zakresie ochrony przyrody, w tym prowadzenie muzeum przyrodniczego, ośrodków informacji i edukacji oraz publikowanie materiałów informacyjnych i promocyjnych; 3) prowadzenie badań naukowych w celu określenia metod i sposobów ochrony przyrody, skuteczności działań ochronnych oraz rozpoznawania różnorodności biologicznej; 4) utrzymywanie w należytym stanie infrastruktury technicznej zarządzanej przez park narodowy; 5) udostępnianie parku narodowego do celów naukowych, edukacyjnych, rekreacyjnych, turystycznych i sportowych. 	<p>nie dotyczy</p>
<p>gospodarowanie zasobami przyrody</p> <p>Art. 117. [Reguły gospodarowania zasobami przyrody]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gospodarowanie zasobami dziko występujących roślin, zwierząt i grzybów oraz zasobami genetycznymi roślin, zwierząt i grzybów użytkowanymi przez człowieka powinno zapewniać ich trwałość, optymalną liczebność i ochronę różnorodności genetycznej, w szczególności przez: <ol style="list-style-type: none"> 1) ochronę, utrzymanie lub racjonalne zagospodarowanie naturalnych i półnaturalnych ekosystemów, w tym łąsów, torfowisk, bagien, muraw, solnisk, kłifów nadmorskich i wzdł. linii brzegów wód, dolin rzecznych, źródeł i źródłisk, a także rzek, jezior i obszarów morskich oraz siedlisk i ostoi roślin, zwierząt lub grzybów; 2) stworzenie warunków do rozmnażania i rozprzestrzeniania zagrożonych wyginięciem roślin, zwierząt i grzybów oraz ochronę i odwarzanie ich siedlisk i ostoi, a także ochronę tras migracyjnych zwierząt. 2. Na gruntach użytkowanych gospodarczo w parkach narodowych lub rezerwach przyrody stosuje się ochronę krajobrazową. 	<p>Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy</p>

<p>ZGŁOSZENIE Z ART. 118 UOP</p>	<p>W przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko wymagane będzie zgłoszenie z art. 118 ustawy o ochronie przyrody dotyczące prowadzenia, na obszarach form ochrony przyrody, a także w obrębie cieków naturalnych, następujących działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe oraz ewentualnie uzyskanie decyzji o warunkach prowadzenia działań.</p> <p>Zgłoszenie Regionalnemu Dyrektora Ochrony Środowiska Działalność / uzyskanie decyzji z art. 118 ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. 2020 poz. 1378 ze zm.) - prowadzenie, na obszarach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5 i 7-9, w obrębach ochronnych wyznaczonych na podstawie ustawy z dnia 43 kwietnia 2002r. o rybactwie śródlądowym, a także w obrębie cieków naturalnych, następujących działań:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) wymienionych w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne; 2) melioracji wodnych; 3) wydobywania z wód kamienia, żwiru, piasku oraz innych materiałów, w ramach szczególnego korzystania z wód; 4) innych niż wymienione w pkt 1-3 działań obejmujących roboty ziemne mogące zmienić warunki wodne lub wodno-glebowe. <p>W przypadku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowa procedura nie jest wymagana.</p> <p>118 w zgłoszeniu określa się:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lokalizacją, rodzajem, zakresem i terminem prowadzenia działań, o których mowa w ust. 1; 2) w przypadku działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, jeżeli jest to możliwe - także termin i zakres działań objętych zgłoszeniem, prowadzonych w przeszłości na obszarze, którego dotyczy zgłoszenie. 3. W przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w stosunku do których nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko, do zgłoszenia należy dołączyć decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. 	<p>W przypadku uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez oceny oddziaływania na środowisko wymagane będzie zgłoszenie z art. 118 ustawy o ochronie przyrody</p>
<p>Decyzja o warunkach prowadzenia działań</p>	<p>Art. 118a. [Wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań, jeżeli obowiązek uzyskania tej decyzji nałożono na podstawie art. 118 ust. 8, następuje przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, pozwolenia wodnoprawnego lub pozwolenia na realizację inwestycji w zakresie budowy przeciwpowodziowych, a jeżeli pozwolenia nie są wymagane - przed rozpoczęciem prowadzenia działań, o których mowa w art. 118 ust. 1. 2. Wniosek o wydanie decyzji o warunkach prowadzenia działań zawiera w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> 1) miejsce prowadzenia działań; 2) rodzaj, zakres oraz sposób prowadzenia działań; 3) termin prowadzenia działań; 4) propozycję warunków prowadzenia działań; 5) uzasadnienie prowadzenia działań; 3. Jeżeli zakres działań, o których mowa w art. 118 ust. 1, obejmuje czynności podlegające zakazom określonym w art. 51 ust. 1 lub art. 52 ust. 1, wniosek zawiera także informacje określone w art. 56 ust. 6. 4. Do wniosku dołącza się: <ol style="list-style-type: none"> 1) powiadomiona przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej oraz wypis z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym prowadzone będą działania, o których mowa w art. 118 ust. 1; 2) w przypadku działań, o których mowa w art. 118 ust. 1 pkt 2 - mapę zawierającą informacje z ewidencji melioracji wodnych, o której mowa w art. 196 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne; 3) w przypadku, o którym mowa w art. 118 ust. 9 - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na obszar Natura 2000. 	<p>w przypadku konieczności, zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>Działania nie wymagające zgłoszenia ani wydania decyzji o warunkach ich prowadzenia</p>	<p>Art. 118b. [Działania nie wymagające zgłoszenia ani wydania decyzji o warunkach ich prowadzenia]</p> <p>Przepisów art. 118a i art. 118b nie stosuje się do:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) działań przewidzianych do realizacji w ramach przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzono ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w trakcie której uzgodniono realizację przedsięwzięcia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska; 2) robót i modyfikacji tam bobrowych oraz zasypywania nor bobrów, prowadzonych zgodnie z zezwoleniem, wydanym na podstawie art. 56 ust. 1, 2 lub 2b, lub zarządzeniem, wydanym na podstawie art. 56a; 3) łuchylony; 4) działań, o których mowa w art. 227 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, obejmujących: <ol style="list-style-type: none"> a) wykaszanie roślin z dna oraz brzożów śródlądowych wód powierzchniowych w terminie od dnia 15 sierpnia do końca lutego, b) usuwanie roślin pływających i koczujących się w dnie śródlądowych wód powierzchniowych w terminie od dnia 15 sierpnia do końca lutego, poza obszarami Natura 2000, w których przedmiotem ochrony jest siedlisko przyrodnicze nizinne i podgórskie rzeki ze zbiorowiskami włośniczników (Ranunculion fluitantis), o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 26, c) usuwanie drzew, których obwód pnia nie przekracza wielkości, o której mowa w art. 83f ust. 1 pkt 3, i krzewów, których wiek nie przekracza 10 lat, porastających dno oraz brzożę śródlądowych wód powierzchniowych, d) zasypywanie wybrzeży w brzegach dna śródlądowych wód powierzchniowych oraz ich zabudowę biologiczną, realizowane w terminie do 21st od momentu ich powstania, e) utrzymywanie śródlądowych wód powierzchniowych przez usuwanie zapór wodnych utrudniających swobodny przepływ wód, f) remont lub konserwację stanowiących własność właściciela wody budowli regulacyjnych oraz ubezpieczeń w obrębie tych budowli lub urządzeń wodnych. <p>Zabrania się wnoszenia w pobliżu morza, jezior i innych zbiorników wodnych, rzek i kanałów obiektów budowlanych uniemożliwiających lub utrudniających ludziom i dziko występującym zwierzętom dostęp do wody, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarczej wodnej lub rybackiej oraz związanych z bezpieczeństwem powodziowym i obronnością kraju.</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Zakaz wnoszenia obiektów budowlanych utrudniających dostęp do wody</p>	<p>Art. 119. [Zakaz wnoszenia obiektów budowlanych utrudniających dostęp do wody]</p> <p>Zabrania się wnoszenia w pobliżu morza, jezior i innych zbiorników wodnych, rzek i kanałów obiektów budowlanych uniemożliwiających lub utrudniających ludziom i dziko występującym zwierzętom dostęp do wody, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarczej wodnej lub rybackiej oraz związanych z bezpieczeństwem powodziowym i obronnością kraju.</p>	<p>Projekt nie będzie naruszał zapisów ustawy</p>
<p>Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko</p>	<p>Art. 59. [Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wymaga realizacja następujących planowanych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko: <ol style="list-style-type: none"> 1) planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko; 2) planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1. 	<p>w związku z kwalifikacją jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, projekt może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko</p>
<p>KIP</p>	<p>Art. 62a. [Karta informacyjna przedsięwzięcia]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Karta informacyjna przedsięwzięcia powinna zawierać podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu, umożliwiające analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1, lub określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z art. 65, w szczególności dane o: <ol style="list-style-type: none"> 1) rodzaju, cechach, skali i użytkowaniu przedsięwzięcia, 2) powierzchni zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykorzystywania i pokryciu nieruchomości szatą roślinną, 3) rodzaju technologii, 4) ewentualnych wariantach przedsięwzięcia, przy czym w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej każdy z analizowanych wariantów drogi musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego, 5) przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, 6) rozwiązań chroniących środowisko, 7) rodzajach i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, 8) możliwym transgranicznym oddziaływaniom na środowisko, 9) obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzach ekologicznych, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, 10) wpływie planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, 11) przedsięwzięciach realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogło prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, 12) ryzyku wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, 13) przewidywanych ilościach i rodzajach wywarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko, 14) pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko 2. z uwzględnieniem dostępnych wyników innych ocen wpływu na środowisko, przeprowadzonych na podstawie odrębnych przepisów. 	<p>zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>ROŚ</p>	<p>Art. 66. [Treść raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać informacje umożliwiające analizę kryteriów wymienionych w art. 62 ust. 1 oraz zawierać: <ol style="list-style-type: none"> a) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności: <ol style="list-style-type: none"> i) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ii) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych, iii) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z fazy realizacji i eksploatacji lub użytkowania planowanego przedsięwzięcia, iv) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi, v) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu, vi) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, vii) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu; b) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym: <ol style="list-style-type: none"> i) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy, ii) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód; c) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowiącej załącznik do raportu; d) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych; e) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami; f) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane; g) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, przewidywanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogło prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem; h) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową; i) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym: <ol style="list-style-type: none"> j) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, k) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska 2. -wraz z uzasadnieniem ich wyboru; 3. 6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego; 4. 6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na: <ol style="list-style-type: none"> a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze, b) nowożytnie ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych w ziemi i kłopotów. 	<p>w przypadku nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>

<p>DS</p>	<p>Art. 71. [Stożka decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach]</p> <p>1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.</p> <p>2. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:</p> <p>1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;</p> <p>2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.</p>	<p>w związku z kwalifikacją jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, projekt będzie wymagał uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach</p>
<p>wniosek o DS</p>	<p>zgodnie z art. 74 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy dołączyć:</p> <p>1) w przypadku przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko - raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku gdy wnioskodawca wystąpił o ustalenie zakresu raportu w trybie art. 69 - kartę informacyjną przedsięwzięcia;</p> <p>2) w przypadku przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - kartę informacyjną przedsięwzięcia;</p> <p>3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie;</p> <p>3a) mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z oznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z oznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w ust. 3 pkt 1; w przypadku przedsięwzięć innych niż wymienione w pkt 4 mapa sporządza się na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej, o której mowa w pkt 3;</p> <p>5) dla przedsięwzięć, dla których organem prowadzącym postępowanie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska - wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informację o jego braku; nie dotyczy to wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla drogi publicznej, dla linii kolejowej, dla publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, dla przedsięwzięć Euro 2012, dla przedsięwzięć wymagających koncesji na poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin, dla inwestycji w zakresie terminalu, dla inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi, dla inwestycji realizowanych na podstawie ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przepięciowoltowych, dla inwestycji towarzyszących, o której mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej realizowanej na podstawie ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych, dla inwestycji w zakresie infrastruktury dostępowej realizowanych na podstawie ustawy z dnia 24 lutego 2017 r. o inwestycjach w zakresie budowy drogi wodnej łączącej Zalew Wiślaný z Zatoką Gdańską, dla inwestycji w zakresie budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego realizowanej na podstawie ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym, dla inwestycji mieszkaniowych i inwestycji towarzyszących realizowanych na podstawie ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o ułatwieniach w przygotowaniu i realizacji inwestycji mieszkaniowych oraz inwestycji towarzyszących, dla strategicznej inwestycji w sektorze naftowym, dla inwestycji w zakresie budowy Muzeum Westerplatte II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy Muzeum Westerplatte I Wojny 1939 - Oddziału Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku realizowanych na podstawie ustawy z dnia 9 sierpnia 2019 r. o inwestycjach w zakresie budowy portów zewnętrznych;</p> <p>4) wypis z rejestru gruntów lub inny dokument, w postaci papierowej lub elektronicznej, wydane przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalający na ustalenie stron postępowania, zawierający co najmniej numer działki ewidencyjnej oraz, o ile zostały ujawnione: numer jej księgi wieczystej, imię i nazwisko albo nazwę oraz adres podmiotu ewidencyjnego, obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie, z zastrzeżeniem ust. 1a.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach</p>	<p>Art. 75. [Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach]</p> <p>1. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest:</p> <p>1) regionalny dyrektor ochrony środowiska - w przypadku:</p> <p>a) będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dróg, - (uchyłony), - napowietrznych linii elektroenergetycznych, - instalacji do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji chemicznych lub gazu, - sztucznych zbiorników wodnych, - obiektów jądrowych, - składowisk odpadów promieniotwórczych, <p>b) przedsięwzięć realizowanych na terenach zamkniętych ustalonych przez Ministra Obrony Narodowej;</p> <p>c) przedsięwzięć realizowanych na obszarach morskich,</p> <p>d) zmiany lasu, niestanowiącego własności Skarbu Państwa, na użytek rolny,</p> <p>e) przedsięwzięć polegających na realizacji inwestycji w zakresie lotnictwa użytku publicznego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 12 lutego 2009 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie lotnictwa użytku publicznego,</p> <p>f) inwestycji w zakresie terminalu,</p> <p>g) inwestycji związanych z regionalnymi sieciami szerokopasmowymi,</p> <p>h) (uchyłony),</p> <p>i) przedsięwzięć polegających w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowy przepięciowoltowych;</p> <p>j) przedsięwzięć polegających na poszukiwaniu lub rozpoznawaniu złóż kopalin lub na wydobyciu węgla kamiennego, o których mowa w art. 10 ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze, prowadzonych na podstawie koncesji,</p> <p>k) napowietrznych linii elektroenergetycznych lub stacji elektroenergetycznych będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko albo przedsięwzięciami mogącymi potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w załączniku do ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych,</p> <p>l) (uchyłony),</p> <p>m) przedsięwzięć, o których mowa w pkt 3, dla których wnioskodawcą jest jednostka organizacyjna Lasów Państwowych,</p> <p>n) inwestycji towarzyszących, o której mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących,</p> <p>o) przedsięwzięć, w odniesieniu do których wnioskodawca, o którym mowa w art. 72 ust. 10,</p> <p>p) przedsięwzięć polegających na zmianie lub rozbudowie przedsięwzięcia, dla których do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy był regionalny dyrektor ochrony środowiska,</p> <p>f) elektrowni wiatrowych, o których mowa w art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o inwestycjach w zakresie elektrowni wiatrowych (Dz. U. z 2020 r. - pos. 381 i 1378),</p> <p>q) strategicznej inwestycji w sektorze naftowym,</p> <p>l) inwestycji w zakresie linii kolejowych,</p> <p>l) inwestycji w rozumieniu art. 2 pkt 3 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o Centralnym Porcie Komunikacyjnym;</p> <p>1a) Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska - w przypadku inwestycji w zakresie budowy obiektu energetyki jądrowej, o którym mowa w ustawie z dnia 29 czerwca 2011 r. o przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie obiektów energetyki jądrowej oraz inwestycji towarzyszących;</p> <p>2) starosta - w przypadku scalania, wymiany lub podziału gruntów;</p> <p>3) dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych - w przypadku zmiany lasu, stanowiącego własność Skarbu Państwa, na użytek rolny;</p> <p>4) wójt, burmistrz, prezydent miasta - w przypadku pozostałych przedsięwzięć.</p>	<p>w ramach projektu organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta</p>
<p>Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jako podstawa do przeprowadzenia prac przygotowawczych</p>	<p>Art. 82a. [Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jako podstawa do przeprowadzenia prac przygotowawczych]</p> <p>Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wydana przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10, w której wskazano działki konieczne do przeprowadzenia prac przygotowawczych, stanowi podstawę do wykonania prac polegających na wycince drzew i krzewów, przeprowadzenia badań archeologicznych lub geologicznych, a także przeprowadzenia kompensacji przyrodniczej na nieruchomościach stanowiących własność Skarbu Państwa, zarządzanych przez Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe zgodnie z ustawą z dnia 28 września 1991 r. o lasach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach uprawnia do nieodpłatnego wejścia na teren, na którym jest przewidywana realizacja inwestycji, celem wykonania tych prac.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>Moc wiążąca decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach</p>	<p>Art. 86. [Moc wiążąca decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach]</p> <p>Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:</p> <p>1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;</p> <p>2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1;</p> <p>3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>Odwolanie od zezwolenia na inwestycję; skarga do sądu administracyjnego</p>	<p>Art. 86g. [Odwolanie od zezwolenia na inwestycję; skarga do sądu administracyjnego]</p> <p>1. Organizacji ekologiczne powołującej się na swoje cele statutowe, jeżeli prowadzi ona działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody przed minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia postępowania w sprawie zezwolenia na inwestycję, także w przypadku gdy nie brała ona udziału w postępowaniu prowadzonym przez organ pierwszej instancji, lub stronie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach służy prawo do wniesienia odwołania od zezwolenia na inwestycję, poprzedzonego decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w postępowaniu wymagalnym udziału społeczeństwa. W postępowaniu odwoławczym organizacja ekologiczna uczestniczy na prawach strony.</p>	<p>zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu</p>
<p>Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000</p>	<p>Art. 96. [Przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000]</p> <p>1. Organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a, oraz do wydania decyzji wymaganej przez rozpoczęcie realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.</p> <p>2. Do decyzji, o których mowa w ust. 1, należą w szczególności:</p> <p>1) decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1;</p> <p>2) koncesja, inna niż wymieniona w art. 72 ust. 1 pkt 4 - wydawana na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze;</p> <p>3) zgoda wodnoprawna inna niż pozwolenie wodnoprawne wymienione w art. 72 ust. 1 pkt 6 - wydawana na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;</p> <p>4) zezwolenie na usunięcie drzew lub krzewów - wydawane na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;</p> <p>5) pozwolenie na wzniesienie i wykorzystywanie sztucznych wysp, konstrukcji i urządzeń w polskich obszarach morskich - wydawane na podstawie ustawy z dnia 21 marca 1991 r. o obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej i administracji morskiej.</p>	<p>nie dotyczy</p>
<p>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019. 1504)</p>	<p>§ 3.</p> <p>1. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 10, z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegających na doszczepieniu korpusu wałów i ich podłoża w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przetrwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód;</p>	<p>projekt zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko</p>

znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z art. 183§).	znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:	<p>6) budowę piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36:</p> <p>a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących o wysokości piętrzenia wody mniejszej niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody,</p> <p>b) jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie ma budowli piętrzących,</p> <p>c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km od tym samym cieków lub cieków z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca,</p> <p>d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m;</p>	
Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2020 poz. 1219 z późn. zm.)	Zasada kompleksowości ochrony środowiska	<p>7) kanały w rozumieniu art. 16 pkt 21 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne;</p> <p>Art. 5. [Zasada kompleksowości ochrony środowiska] Ochrona jednego lub kilku elementów przyrodniczych powinna być realizowana z uwzględnieniem ochrony pozostałych elementów.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Zasada zapobiegania i przezorności	<p>Art. 6. [Zasada zapobiegania i przezorności] 1. Kto podejmuje działalność mogącą negatywnie oddziaływać na środowisko, jest obowiązany do zapobiegania temu oddziaływaniu. 2. Kto podejmuje działalność, której negatywne oddziaływanie na środowisko nie jest jeszcze w pełni rozpoznane, jest obowiązany, kierując się przezornością, podjąć wszelkie możliwe środki zapobiegawcze.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Zasada "zanieczyszczający płaci"	<p>Art. 7. [Zasada "zanieczyszczający płaci"] 1. Kto powoduje zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty usunięcia skutków tego zanieczyszczenia. 2. Kto może spowodować zanieczyszczenie środowiska, ponosi koszty zapobiegania temu zanieczyszczeniu.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Obowiązek uwzględnienia zasad ochrony środowiska i zrównoważonego rozwoju	<p>Art. 12. [Obowiązek stosowania metody referencyjnych] 1. Podmioty korzystające ze środowiska oraz organy administracji są obowiązane do stosowania metody referencyjnych, jeżeli metody takie zostały określone na podstawie ustawy. 2. Jeżeli na podstawie ustawy wprowadzono obowiązek korzystania z metody referencyjnej, jest dopuszczalne stosowanie innej metody, pod warunkiem: 1) że umożliwi ona uzyskanie dokładniejszych wyników, a uzasadnieniem jej zastosowania są dowody meteorologiczne, mechaniczne, fizyczne i procesy chemiczne, jakim podlegają substancje lub energie - w przypadku metody modelowania rozprzestrzeniania substancji lub energii w środowisku; 2) udowodnienia pełnej równowagi uzyskiwanych wyników - w przypadku pozostałych metod.</p>	należy uwzględnić na etapie projektowania i użytkowania
	Obowiązek stosowania metody referencyjnych	<p>Art. 14. [Podstawy prowadzenia polityki ochrony środowiska] 1. Polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 1295 i 2020). 2. Polityka ochrony środowiska jest prowadzona również za pomocą wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska.</p>	nie dotyczy
	Podstawy prowadzenia polityki ochrony środowiska	<p>Art. 14. [Podstawy prowadzenia polityki ochrony środowiska] 1. Polityka ochrony środowiska jest prowadzona na podstawie strategii rozwoju, programów i dokumentów programowych, o których mowa w ustawie z dnia 6 grudnia 2006 r. o zasadach prowadzenia polityki rozwoju (Dz. U. z 2019 r. poz. 1295 i 2020). 2. Polityka ochrony środowiska jest prowadzona również za pomocą wojewódzkich, powiatowych i gminnych programów ochrony środowiska.</p>	nie dotyczy
	Kryteria opracowywania aktów planowania	<p>Art. 71. [Kryteria opracowywania aktów planowania] 1. Zasady zrównoważonego rozwoju i ochrony środowiska stanowią podstawę do sporządzania i aktualizacji koncepcji rozwoju kraju, średniookresowej strategii rozwoju kraju, strategii rozwoju województw, planów zagospodarowania przestrzennego województw, strategii rozwoju ponadlokalnego, strategii rozwoju gmin, studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin oraz miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. 2. W koncepcji, strategiach, planach i studiach, o których mowa w ust. 1, w szczególności: 1) określają rozwiązania niezbędne do zapobiegania powstawaniu zanieczyszczeń, zagrożeniom ochrony przed powstającymi zanieczyszczeniami oraz przywracaniu środowiska do właściwego stanu; 2) ustala się warunki realizacji przedsięwzięć, umożliwiające uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska. 3. Przeznaczenie i sposób zagospodarowania terenu powinny w jak największym stopniu zapewniać zachowanie jego walorów krajobrazowych.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Obowiązek uwzględnienia wymagań związanych z ochroną środowiska w miejscowym planie oraz w decyzji o warunkach zabudowy	<p>Art. 73. [Obowiązek uwzględnienia wymagań związanych z ochroną środowiska w miejscowym planie oraz w decyzji o warunkach zabudowy] 1. W miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu uwzględnia się w szczególności ograniczenia wynikające z: 1) ustanowienia w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 1471) parku narodowego, rezerwatu przyrody, parku krajobrazowego, obszaru chronionego krajobrazu, obszaru Natura 2000, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, pomników przyrody oraz ich otulin; 2) utworzenia obszarów ograniczonego użytkowania lub stref przemysłowych; 3) wyznaczenia obszarów cichych w aglomeracji oraz obszarów cichych poza aglomeracją; 4) strategicznych map hałasu; 3) ustalenia w trybie przepisów ustawy - Prawo wodne warunków korzystania z wód regionu wodnego i zlewni oraz ustanowienia stref ochronnych ujęć wód, a także obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Wymóg zapewnienia oszczędnej korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji	<p>Art. 74. [Wymóg zapewnienia oszczędnej korzystania z terenu w trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji] 1. W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu. 2. Wymóg, o którym mowa w ust. 1, uwzględniają w szczególności projektanci oraz organy administracji ustalając warunki zabudowy i zagospodarowania terenu oraz organy administracji właściwe do spraw wyłaczania nieruchomości.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu oraz realizacji robót
	Obowiązek uwzględnienia ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych	<p>Art. 75. [Obowiązek uwzględnienia ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych] 1. W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. 2. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne z względu z realizacją konkretnej inwestycji. 3. Jeżeli ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa, należy podejmować działania mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód, w szczególności przez kompensację przyrodniczą. 4. Właściwy organ administracji w pozwoleniu na budowę szczegółowo określa zakres obowiązków, o których mowa w ust. 1 i 3. 5. Wymagany zakres kompensacji przyrodniczej w przypadku przedsięwzięcia, dla których była przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, określa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach oraz inne decyzje, przed wydaniem których została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.</p>	zapis zostanie uwzględniony w realizacji projektu
	Wymagania ochrony środowiska dla nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji	<p>Art. 76. [Wymagania ochrony środowiska dla nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji] 1. Nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być oddane do użytkowania, jeżeli nie spełniają wymagań ochrony środowiska, o których mowa w ust. 2. 2. Wymaganiami ochrony środowiska dla nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji są: 1) wykonanie wymaganych przepisami lub określonych w decyzjach administracyjnych środków technicznych chroniących środowisko; 2) zastosowanie odpowiednich rozwiązań technologicznych, wynikających z ustaw lub decyzji; 3) uzyskanie wymaganych decyzji określających zakres i warunki korzystania ze środowiska. 4) luczylony). 3. Nowo zbudowany lub przebudowany obiekt budowlany, zespół obiektów lub instalacja nie mogą być eksploatowane, jeżeli w okresie 30 dni od zakończenia rozruchu nie są dotrzymane wymagania wynikające z mocy prawa standardy emisyjne albo określone w pozwoleniu warunki emisji, ustalone dla fazy po zakończeniu rozruchu. 4. Na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie: 1) oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji; 2) zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Badania z zakresu ochrony środowiska	<p>Art. 79. [Badania z zakresu ochrony środowiska] Organy administracji, instytucje koordynujące oraz kierujące działalnością naukową i naukowo-badawczą, a także szkoły wyższe, placówki naukowe i naukowo-badawcze, obejmujące w swym zakresie działania dziedzinę nauki lub dyscyplin naukowe wiążące się z ochroną środowiska, są obowiązane uwzględniać w ustalonych programach oraz w swej działalności badania dotyczące zagadnień ochrony środowiska i badania te rozwiązywać.</p>	nie dotyczy
	Regulacje określające zasady gospodarowania poszczególnymi elementami środowiska	<p>Art. 81. [Regulacje określające zasady gospodarowania poszczególnymi elementami środowiska] 1. Ochrona zasobów środowiska realizowana jest na podstawie ustawy oraz przepisów szczególnych. 2. Szczegółowe zasady ochrony wód określają przepisy ustawy - Prawo wodne. 3. Szczegółowe zasady gospodarowania złożem kopaliny i związanej z eksploatacją złoża ochrony środowiska określają przepisy ustawy - Prawo geologiczne i górnicze. 4. Szczegółowe zasady: 1) ochrony obszarów i obiektów o wartościach przyrodniczych, krajobrazu, zwierząt i roślin zagrożonych wyginięciem oraz drzew, krzewów i zieleni - określają przepisy ustawy o ochronie przyrody; 2) ochrony lasów - określają przepisy ustawy o lasach; 3) ochrony dziko występujących zwierząt - określają przepisy ustawy z dnia 18 kwietnia 1985 r. o rybnactwie śródlądowym (Dz. U. z 2019 r. poz. 2168), ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2001 r. poz. 1079, z późn. zm.) 2, ustawy z dnia 13 października 1995 r. - Prawo łowieckie (Dz. U. z 2020 r. poz. 67, 148, 695 i 875), a także ustawy z dnia 6 września 2001 r. o rybnictwie morskim (Dz. U. z 2020 r. poz. 1514) 3; 4) ochrony zwierząt gospodarskich i domowych - określają przepisy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o ochronie zwierząt (Dz. U. z 2020 r. poz. 638); 5) ochrony gruntów rolnych i leśnych - określają przepisy ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	Sposoby realizowania ochrony zasobów środowiska	<p>Art. 82. [Sposoby realizowania ochrony zasobów środowiska] Ochrona zasobów środowiska jest realizowana w szczególności poprzez: 1) określenie standardów jakości środowiska oraz kontrolę ich osiągnięcia, a także podejmowanie działań służących ich nieprzekraczaniu lub przywracaniu; 2) ograniczenie emisji, na zasadach określonych w tytule III.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu

	Ochrona powierzchni ziemi	<p>Art. 101. [Sposoby ochrony powierzchni ziemi]</p> <p>Ochrona powierzchni ziemi polega na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) racjonalnym gospodarowaniu; 2) zachowaniu funkcji środowiskowych, gospodarczych, społecznych i kulturowych, w tym między innymi: <ol style="list-style-type: none"> a) produkcji żywności oraz biomas; b) magazynowaniu, filtrowaniu i przekształcaniu składników odżywczych, substancji i wody; c) podstaw rozwoju życia i różnorodności biologicznej; d) rodła surowców; e) rezerwuarnie gwałtowności węgla; f) zbioru dziedzictwa geologicznego, geomorfologicznego i archeologicznego; 3) zapobieganiu zanieczyszczeniu substancjami powodującymi ryzyko oraz na remediacji; 4) zachowaniu jak najlepszego stanu gleby poprzez zapobieganie: <ol style="list-style-type: none"> a) erozji wodnej i wietrznej; b) spadkowi zawartości próchnicy glebowej; c) zasypaniu, przez co rozumie się wzrost gęstości objętościowej i zmniejszenie porowatości gleby; d) zasoleniu na skutek gromadzenia się w glebie soli rozpuszczalnych; e) działaniem powodującym zakwaszenie; 5) minimalizacji stopnia i łagodzeniu skutków zasklepienia gleby poprzez: <ol style="list-style-type: none"> a) ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni gleby objętej zabudową; b) zachowywanie lub tworzenie powierzchni biologicznie czynnych gleby, zdolnych do łagodzenia degradującego działania terenów zabudowanych i zanieczyszczeń środowiska; 6) zapobieganiu ruchom masowym ziemi i ich skutkom; 7) przeciwdziałaniu niekorzystnym zmianom naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi polegającym na: <ol style="list-style-type: none"> a) ograniczeniu tworzenia, powstających w wyniku przemieszczania lub usuwania mas ziemnych i skalnych oraz odpadów wydobyczych, wykopów, wyrobisk, nasypów i zwałowisk; b) zapobieganiu niszczeniu gleby, w tym mieszaniu jej poziomów genetycznych, które nie wynika z uprawy gruntów ornych; 8) zapobieganiu i ograniczaniu niszczenia pokrycia terenu roślinnością; 9) zapewnieniu racjonalnego wykorzystania przemieszczanych lub usuwanych mas ziemnych i skalnych; 10) zapewnieniu racjonalnego wykorzystania warstwy próchnicznej gleb, głównie w kierunku odtworzenia i ulepszenia gleb; 11) ponownym kształtowaniu funkcji lub przygotowaniu do pełnienia nowych funkcji terenów, na których występuje niekorzystne przekształcenie naturalnego ukształtowania powierzchni ziemi. 	zapis zostanie uwzględniony na etapie realizacji dokumentacji projektu
	Ochrona zwierząt oraz roślin	<p>Art. 127. [Cele i sposoby ochrony roślin i zwierząt]</p> <p>1. Ochrona zwierząt oraz roślin polega na:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) zachowaniu cennych ekosystemów, różnorodności biologicznej i utrzymaniu równowagi przyrodniczej; 2) tworzeniu warunków sprawliwego rozwoju i optymalnego spełniania przez zwierzęta i roślinność funkcji biologicznej w środowisku; 3) zapobieganiu lub ograniczaniu negatywnych oddziaływań na środowisko, które mogłyby niekorzystnie wpływać na zasoby oraz stan zwierząt oraz roślin; 4) zapobieganiu zagrożeniom naturalnych kompleksów i tworów przyrody. <p>2. Ochrona, o której mowa w ust. 1, jest realizowana w szczególności poprzez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) obejmowanie ochroną obszarów i obiektów cennych przyrodniczo; 2) ustanawianie ochrony gatunków zwierząt oraz roślin; 3) ograniczenie możliwości pozyskiwania drzew i krzewów i zwierząt występujących w obszarach i obiektach cennych przyrodniczo; 4) odwarstwianie populacji zwierząt i stanowisk roślin oraz zapewnianie reprodukcji drzew i zwierząt; 5) zabezpieczanie lasów i zadrzewień przed zanieczyszczeniem i pożarami; 6) ograniczenie możliwości wycinania drzew i krzewów oraz likwidacji terenów zieleni; 7) zalesianie, zadrzewianie lub tworzenie skupień roślinności, zwłaszcza gdy przemawiają za tym potrzeby ochrony gleby, zwierząt, kształtowania klimatu oraz inne potrzeby związane z zapewnieniem różnorodności biologicznej, równowagi przyrodniczej i zaspokajania potrzeb rekreacyjno-wypoczynkowych ludzi; 8) nadzorowanie zamierzonego uwolnienia GMO do środowiska i wprowadzenia do obrotu w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 706 oraz z 2020 r. poz. 322). 	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	obowiązek przestrzegania wymagań ochrony środowiska	<p>Art. 140. [Zakres obowiązków przestrzegania wymagań ochrony środowiska]</p> <p>1. Podmiot korzystający ze środowiska jest obowiązany zapewnić przestrzeganie wymagań ochrony środowiska, w szczególności przez:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) odpowiednią organizację pracy; 2) powierzenie funkcji związanych z zapewnieniem ochrony środowiska osobom posiadającym odpowiednie kwalifikacje zawodowe; 3) zapewnienie pracowników, których zakres czynności wiąże się z kwestiami ochrony środowiska, z wymaganiami w tym zakresie; 4) podejmowanie działań w celu wyeliminowania lub ograniczenia szkód w środowisku wynikających z nieprzebrania wymagań ochrony środowiska przez pracowników, a także podejmowania takich przypadków w przyszłości. <p>2. Pracownicy są obowiązani postępować w sposób zapewniający ochronę środowiska.</p>	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
	kary	<p>Art. 330. [Niezapewnienie ochrony środowiska w trakcie prac budowlanych]</p> <p>Kto wbrew obowiązkom, na nim, na podstawie art. 75, obowiązków w trakcie prac budowlanych nie zapewnia ochrony środowiska w obszarze prowadzenia prac, podlega karze grzywny.</p> <p>Art. 331. [Brak informacji o terminie oddania do użytkowania obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji lub o terminie zakończenia rozruchu instalacji]</p> <p>Kto, będąc obowiązany na podstawie art. 76 ust. 4, nie informuje wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie oddania do użytkowania obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji lub o terminie zakończenia rozruchu instalacji, podlega karze grzywny.</p>	nie dotyczy
ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.z 2021 poz.741 ze zm.)	Rozmieszczenie inwestycji celu publicznego	<p>Art. 4. [Rozmieszczenie inwestycji celu publicznego. Tereny zamknięte]</p> <p>1. Ustalenie przeznaczenia terenu, rozmieszczenie inwestycji celu publicznego oraz określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.</p> <p>2. W przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, przy czym:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) lokalizację inwestycji celu publicznego ustala się w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego; 2) sposób zagospodarowania terenu i warunki zabudowy dla innych inwestycji ustala się w drodze decyzji o warunkach zabudowy. 	Inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku - w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Budowa oraz utrzymanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego, jest inwestycją celu publicznego.
	ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego	<p>Zgodnie z art. 52. 2. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego powinien zawierać:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) określenie granic terenu objętego wnioskiem, przedstawionych na kopii mapy zasadniczej lub, w przypadku jej braku, na kopii mapy katastralnej, przyjętych do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, obejmujących teren, którego wniosek dotyczy, i obszar, na który ta inwestycja będzie oddziaływać, w skali 1:500 lub 1:1000, a w stosunku do inwestycji liniowych również w skali 1:2000; 2) charakterystykę inwestycji, obejmującą: <ol style="list-style-type: none"> a) określenie zapotrzebowania na wodę, energię oraz sposoby odprowadzania lub oczyszczania ścieków, a także innych potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, a w razie potrzeby również sposobu unieszkodliwiania odpadów, b) określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu oraz charakterystyki zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym przeznaczenia i gabarytów projektowanych obiektów budowlanych oraz powierzchni terenu podlegającej przekształceniu, przedstawione w formie opisowej i graficznej; c) określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji oraz dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko; 	zapis zostanie uwzględniony w dokumentacji projektu
ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. 2020 poz. 1990 ze zm.)	cele publiczne	<p>zgodnie z art. 6. ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami, celami publicznymi w rozumieniu ustawy są budowa oraz utrzymanie obiektów i urządzeń służących ochronie środowiska, zbiorników i innych urządzeń wodnych służących zaopatrzeniu w wodę, regulacji przepływów i ochronie przed powodzią, a także regulacja i utrzymanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego.</p>	działania objęte projektem stanowią cele publiczne