

Projekt współfinansowany z Funduszu Spójności w ramach POIiŚ

TEMAT:	OPERAT WODNOPRAWNY
INWESTYCJA:	Zadanie 4 pn. Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych
PROJEKTOWANE OBIEKTY:	Projektowane obiekty mostowe – obiekty 4.805.34.64.a, 4.805.35.55_64
INWESTOR:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce

Egzemplarz nr ...

FUNKCJA:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Data	Podpis
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Iwona Grabowska	SWK/0205/PBH/17	inżynierska hydrotechniczna	06.2021	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Ewa Kwiecień		inżynierska hydrotechniczna		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	 <p style="text-align: right;">Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce, NIP: 959-185-89-42, tel. 41 301 00 23, fax 41 341 61 03, e-mail: biuro@instytutoze.pl</p>				

Kielce, czerwiec 2021 r.

Spis treści

1.	PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
2.	PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2.1.	PODSTAWA PRAWNA	4
2.2.	DANE I MATERIAŁY WYJŚCIOWE	4
3.	UBIEGAJĄCY SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO.....	4
4.	CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT	5
5.	CEL I ZAKRES KORZYSTANIA Z WÓD	5
6.	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH	5
7.	RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH	6
8.	STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA	6
9.	PROPOZYCJA OBOWIĄZKÓW UBIEGAJĄCEGO SIĘ O POZWOLENIE W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH I WNIOSEK O POZWOLENIE	6
10.	OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO	7
11.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	8
12.	CHARAKTERYSTYKA HYDROLOGICZNA	9
12.1.	PRZEPIŁY WYKONANE WG FORMUŁY OPADOWEJ STACHY I FAL	9
12.2.	PRZEPIŁY WYKONANE WG WZORÓW ISZKOWSKIEGO	13
13.	OBLICZENIA HYDRAULICZNE.....	14
14.	CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ WODNYCH	15
14.1.	MOSTY	15
14.2.	UMOCNIENIE SKARP KORYTA CIEKÓW ZA POMOCĄ KASZYC.....	16
14.3.	UMOCNIENIE KORYTA CIEKÓW ZA POMOCĄ NARZUTU KAMIENNEGO.....	17
15.	USTALENIA WYNIKAJĄCE DOKUMENTÓW OPRACOWANYCH DLA OBSZARU KRAJU I DORZECZA OKREŚLONE W USTAWIE PRAWO WODNE.....	18
15.1.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA.....	18
15.2.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	19
15.3.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY	20
15.4.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PROGRAMU OCHRONY WÓD MORSKICH	21
15.5.	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z KRAJOWEGO PROGRAMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH.....	21
15.6.	USTALENIA WYNIKAJĄCE PLANU ROZWOJU ŚRÓDLĄDOWYCH DRÓG WODNYCH.....	21
16.	WPŁYW PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE ORAZ NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH	21
17.	PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ WODNYCH ORAZ ROZMIAR, WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH.....	22
18.	FORMY OCHRONY PRZYRODY W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA.....	22
19.	WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA	23
	ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE	24
	ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE	25

1. PRZEDMIOT, CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem i celem niniejszego opracowania jest operat wodnoprawny w oparciu, o który wnioskodawca będzie mógł się ubiegać o wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566), na:

- **prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu obiektów mostowych** zgodnie z art. 389 pkt 9 poprzez:
 - likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x2,2 m i budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+500 Potoku Chwaliszówka o świetle ok. 6,0 m (*zadanie 4.805.35.55_64*) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta cieku poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice;
- **wykonanie urządzeń wodnych**, zgodnie z art. 389 pkt 6 poprzez:
 - likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x1,5 m i budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5 o świetle ok. 4,0 m (*zadanie 4.805.34.64.a*) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta rowu poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice;
- **roboty w wodach oraz inne robót, które mogą być przyczyną zmiany naturalnych przepływów wód, stanu wód stojących i stanu wód podziemnych poza granicami nieruchomości gruntowej, na której są prowadzone te roboty** w myśl art. 17 ust. 1 pkt. 3 zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy Prawo Wodne.

Do ww. robót będą należeć:

- prace zabezpieczające skarpy cieku poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.34.64.a na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych i narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta rowu narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 6,5 m);
- prace zabezpieczające skarpy rowu poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.35.55_65 na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych i narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta cieku narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 7,5 m);

Zakres opracowania obejmuje informacje nt. wykonania dokumentacji projektowej dla zadania nr 4 pn. Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych, w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej dla obiektów realizowanych w Nadleśnictwie Wałbrzych w ramach projektu pn.: „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich” (POIS.02.01.00-00-0006/16-00)”.

Opracowanie sporządzono w formie opisowej i graficznej zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566).

Obowiązek uzyskania stosownej decyzji administracyjnej – pozwolenia wodnoprawnego, wymagany jest przepisami Ustawy Prawo Wodne.

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

Operat wodnoprawny opracowano w oparciu o umowę zawartą pomiędzy Instytutem OZE Sp. z o.o., z siedzibą w Kielcach, ul. Skrajna 41a, 25-650 Kielce, a Państwowym Gospodarstwem Leśnym Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach.

2.1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz. 1566).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2007 nr 86 poz. 579).

2.2. Dane i materiały wyjściowe

- Podział hydrograficzny Polski;
- Zdjęcia z wizji terenowej z 2018 roku;
- Weryfikacja koncepcji, opracowana przez Instytut OZE sp. z o.o., Kielce, kwiecień 2018 r.;
- Mapa do celów projektowych;
- Decyzja nr 25/2020 Wójta Gminy Stare Bogaczowice o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak RIG.6220.3.2019-7 z dnia 27.01.2020 r.
- Decyzja nr 186/2020 z dnia 03.11.2020 r. (znak pisma: RIG.6220.3.2020-7) wydana przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice orzekająca zmienić decyzję środowiskową nr 25/2020 z dn. 27.01.2020 r. (znak pisma: RIG.6220.3.2019-7)
- Decyzja nr 32/2021 Wójta Gminy Stare Bogaczowice o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dn. 30 marca 2021 r. znak pisma: RIG.6733.1.2021.

3. UBIEGAJĄCY SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO

**Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Wałbrzych z siedzibą w Boguszowie-Gorcach
ul. Miła 2
58-372 Boguszów-Gorce**

4. CEL I RODZAJ PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB ROBÓT

Inwestycja ma na celu zwiększenie możliwości retencyjnych obszaru objętego projektem oraz wzmocnienie odporności na zagrożenia związane ze zmianami klimatu w górskich ekosystemach leśnych. Podjęte działania będą ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk naturalnych takich jak: niszczące działanie wód wezbraniowych, powódzie, podtopienia, susza i pożary.

Planowanym zakresem inwestycji jest:

- likwidacja istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x2,2 m
- budowa nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+500 Potoku Chwaliszówka o świetle ok. 6,0 (zadanie 4.805.35.55_64) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta cieku poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice
- likwidacja istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x1,5 m
- budowa nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5 o świetle ok. 4,0 m (zadanie 4.805.34.64.a) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta rowu poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice;
- prace zabezpieczające skarpy cieku poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.34.64.a na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta rowu narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 6,5 m);
- prace zabezpieczające skarpy rowu poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.35.55_65 na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta cieku narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 7,5 m);

5. CEL I ZAKRES KORZYSTANIA Z WÓD

Celem zamierzonego korzystania z wód jest likwidacja istniejących mostów i budowa w ich miejsce nowych.

Sposób i zakres korzystania z wód nie narusza ustaleń oraz wymagań określonych w art. 396 ust. 1 Prawo Wodne.

6. RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH I ZNAKÓW ŻEGLUGOWYCH

W zakresie zamierzonego korzystania z wód nie występują urządzenia pomiarowe ani znaki żeglugowe.

7. RODZAJ I ZASIĘG ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD LUB PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH

Zasięg oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń oraz zamierzonego korzystania z wód na etapie realizacji inwestycji ogranicza się do terenu działek, na których inwestycja będzie realizowana.

Zasięg oddziaływania na etapie eksploatacji będzie obejmował części działek ewidencyjnych nr 344, 592, 593, 1047/2 – obręb 0007 Stare Bogaczowice. Oddziaływanie to będzie polegać na zajęciu gruntu pod planowane urządzenie wodne.

8. STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA

Inwestycja realizowana jest na terenie Nadleśnictwa Wałbrzych na działkach ewid. nr 344, 592, 593, 1047/2 – obręb 0007 Stare Bogaczowice, które, zgodnie z wypisami z rejestru gruntów, należą do Inwestora.

Administracyjnie obszar inwestycji znajduje się na terenie gminy Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, woj. dolnośląskie.

W zasięgu oddziaływania znajdują się części działek ewidencyjnych nr 344, 592, 593, 1047/2 – obręb 0007 Stare Bogaczowice, które, zgodnie z wypisami z rejestru gruntów, należą do Inwestora.

Wykaz właścicieli poszczególnych działek inwestycyjnych i działek w zasięgu oddziaływania wraz z ich adresami, będących jednocześnie stronami postępowania, zestawiono w punkcie „Wykaz stron postępowania”.

Inwestycja znajduje się w obszarze form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, które stanowi Obszar Chronionego Krajobrazu Masyw Trójgarbu.

Inwestycja nie znajduje się w zasięgu obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Obszar inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

9. PROPOZYCJA OBOWIĄZKÓW UBIEGAJĄCEGO SIĘ O POZWOLENIE W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH I WNIOSEK O POZWOLENIE

Wnioskuje się zgodnie z art. 389 ustawy Prawo wodne, udzielić Inwestorowi pozwolenia wodnoprawnego na:

- wykonanie urządzeń wodnych,
- prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów.

Propozycja obowiązków:

- 1) Na etapie realizacji robót związanych z budową obiektu:
 - a) prowadzenie robót zgodnie z dokumentacją projektową;
 - b) uporządkowanie terenu robót po ich zakończeniu;

- 2) Na etapie eksploatacji obiektu:
 - a) utrzymanie w należyłym stanie technicznym wszystkich urządzeń wodnych i wszystkich urządzeń towarzyszących;
 - b) systematyczna konserwacja i utrzymanie koryta oraz usuwanie zatamowań koryta cieku poniżej i powyżej urządzeń wodnych na długości ok. 15m;
 - c) monitorowanie stanu technicznego i wpływu na środowisko zrealizowanych obiektów.
 - d) bieżące usuwanie wszelkich usterek, dokonywanie regularnych przeglądów i konserwacji

10. OPIS I LOKALIZACJA URZĄDZENIA WODNEGO

Planowane do wykonania prace obejmują:

- likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x2,2 m
- budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+500 Potoku Chwaliszówka o świetle ok. 6,0 (zadanie 4.805.35.55_64) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta cieku poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice
- likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x1,5 m
- budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5 o świetle ok. 4,0 m (zadanie 4.805.34.64.a) wraz z najazdami i ubezpieczeniem koryta rowu poniżej i powyżej obiektu na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice;
- prace zabezpieczające skarpy cieku poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.34.64.a na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta rowu narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 6,5 m);
- prace zabezpieczające skarpy rowu poniżej i powyżej obiektu mostowego 4.805.35.55_65 na dł. do max. 15,0 m kaszycami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym (dodatkowo umocnienie dna koryta cieku narzutem kamiennym pod mostem na dł. ok. 7,5 m);

Inwestycja będzie realizowana na terenie Nadleśnictwa Wałbrzych. Administracyjnie obszar inwestycji znajduje się na terenie gminy Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, woj. dolnośląskie. Urządzenia wodne zlokalizowane będą na części działek ewidencyjnych nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice.

Pod względem hydrograficznym inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, na cieku Chwaliszówka oraz na rowie bez nazwy, będącym dopływem Potoku Chwaliszówka, tj. rów B/N 5. Potok Chwaliszówka jest to ciek IV rzędu, który stanowi prawy dopływ Strzegomki, zasilającej swymi wodami ciek Bystrzyca. Powierzchnie elementarne ciek, według Atlasu Podziału Hydrologicznego Polski, wynoszą 12,49 km². Bezpośrednio uchodzący rów bez nazwy do potoku Chwaliszówka to rów B/N 5 stanowiący lewostronny dopływ potoku.

Lokalizację inwestycji przedstawiają mapy stanowiące załączniki graficzne niniejszego opracowania.

Tab. 1 Lokalizacja według układu współrzędnych geodezyjnych w układzie 2000 (strefa 5):

Nr obiektu	Nazwa obiektu	Współrzędne w układzie 2000 (strefa 5)	
		X	Y
4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	5633516.19	5583998.42
4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	5633592.16	5583988.72

11. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

- **Zadanie 4.805.34.64.a**

Istniejący most zlokalizowany jest na dz. ewid. 344 i 592 obręb 007 Stare Bogaczowice w km ok. 0+100 rowu B/N 5. Ma on charakter otwarty o następujących wymiarach: wysokość ok. 1,5 m (w tym wysokość w świetle ok. 1,3 m), szerokość ok. 3,0 m. Napętnienie wody w korycie na dzień inwentaryzacji ok. 0,02 m. Obiekt zlokalizowany jest przy istniejącej drodze leśnej. Koryto rowu w kształcie naturalnym o przekroju trapezowym, brzegi koryta porośnięte roślinnością trawiastą, krzewami i drzewami. Przy wlocie do mostu widoczne nanosy drewna, roślinności i kamieni.



FOT. 1 WIDOK NA ISTNIEJĄCY MOST - WLOT



FOT. 2 WIDOK NA ISTNIEJĄCY MOST - WYLOT

- **Zadanie 4.805.35.55_64**

Istniejący most zlokalizowany jest na dz. ewid. 344 i 592 obręb 007 Stare Bogaczowice w km ok. 2+500 Potoku Chwaliszówka. Istniejący most ma charakter otwarty o następujących wymiarach: wysokość ok. 2,2 m (w tym wysokość w świetle ok. 1,7 m), szerokość ok. 3,0 m. Napełnienie wody w korycie na dzień inwentaryzacji ok. 0,02 m. Most posiada metalowe barierki. Istniejący obiekt przebiega pod istniejącą drogą leśną. Koryto ciek w kształcie naturalnym i nieregularnym przekroju, brzegi koryta porośnięte roślinnością trawiastą, krzewami i drzewami. Przy wlocie do mostu widoczne nanosy drewna, roślinności i kamieni. Mur oporowy znajdujący się bezpośrednio przy przepuszczeniu jest w złym stanie technicznym.



FOT. 3 WIDOK NA ISTNIEJĄCY MOST - WLOT



FOT. 4 WIDOK NA ISTNIEJĄCY MOST - WYLOT

12. CHARAKTERYSTYKA HYDROLOGICZNA

12.1. Przepływy wg formuły opadowej Stachy i Fal

Obliczenia przepływów prawdopodobnych dokonano metodą formuły opadowej, zalecaną w zlewniach, których powierzchnia nie przekracza 50 km², tak jak ma to miejsce w przypadku zlewni, w której zlokalizowana jest inwestycja.

Obliczenie przepływów maksymalnych dla zlewni poniżej 50 km² wykonano wg wzoru:

$$Q_p = f \cdot F_1 \cdot \varphi \cdot H_1 \cdot A \cdot \lambda_p \cdot \delta_f$$

gdzie:

f – bezwymiarowy współczynnik kształtu fali, równy 0,45 na pojezierzach i 0,60 na pozostałych obszarach kraju [-],

F_1 – maksymalny moduł odpływu jednostkowego w zależności od hydromorfologicznej charakterystyki koryta rzeki φ_r i czasu spływu po stokach t_s [-],

φ – współczynnik odpływu przyjmowany w zależności od utworów glebowych wg Czarneckiej [-],

**Zadanie 4 pn. Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda
pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych
OPERAT WODNOPRAWNY**

H_1 – maksymalny opad dobowy o prawdopodobieństwie pojawienia się 1 % [mm] – przyjęto 100 mm,

A – powierzchnia zlewni [km²],

λ_p – kwantyl rozkładu zmiennej λ_p dla zadanego prawdopodobieństwa w zależności od regionu,

δ_j – współczynnik redukcji jeziornej w zależności od wskaźnika jeziorności [-].

Tab. 2 Kwantyle rozkładu zmiennej λ_p

Makroregion	Region	Prawdopodobieństwo kwantyli (%)										
		0,1	0,2	0,5	1	2	3	5	10	20	30	50
Sudety	1a	1,57	1,39	1,17	1,00	0,834	0,727	0,621	0,461	0,309	0,223	0,123
	1b	1,48	1,34	1,15	1,00	0,857	0,768	0,665	0,522	0,378	0,291	0,185
Karpaty	2a	1,54	1,37	1,16	1,00	0,843	0,745	0,636	0,482	0,334	0,248	0,145
	2b	1,46	1,32	1,14	1,00	0,860	0,776	0,674	0,536	0,394	0,310	0,205
Wyżyny	3a	1,56	1,38	1,17	1,00	0,835	0,727	0,622	0,464	0,312	0,227	0,128
	3b	1,43	1,30	1,13	1,00	0,867	0,787	0,694	0,558	0,420	0,341	0,234
	3c	1,35	1,24	1,10	1,00	0,894	0,826	0,747	0,631	0,515	0,444	0,341
Niziny	4a	1,43	1,30	1,13	1,00	0,867	0,788	0,695	0,559	0,422	0,340	0,233
	4b	1,34	1,24	1,10	1,00	0,894	0,829	0,750	0,637	0,521	0,445	0,342
Pojezierza	5a	1,41	1,28	1,12	1,00	0,876	0,789	0,706	0,577	0,449	0,367	0,263
	5b	1,32	1,22	1,10	1,00	0,899	0,836	0,761	0,660	0,545	0,470	0,373
	5c	1,28	1,20	1,08	1,00	0,915	0,857	0,795	0,701	0,598	0,536	0,446

Planowana inwestycja znajduje się w Makroregionie – Sudety, Regionie – 1a.

Hydromorfologiczną charakterystykę koryta cieków φ_r obliczyć można ze wzoru:

$$\varphi_r = \frac{1000 \cdot (L + l)}{m \cdot I_{rl}^{\frac{1}{3}} \cdot A^{\frac{1}{4}} (\varphi \cdot H_1)^{1/4}} [-]$$

gdzie:

$L + l$ – długość ciek wraz z suchą doliną do działu wodnego [km];

m – miara szorstkości koryta ciek [-];

I_{rl} – uśredniony spadek ciek obliczyć należy ze wzoru:

$$I_r = \frac{W_g - W_d}{L + l} [m/km]$$

$$I_{rl} = I_r \cdot 0,6 [m/km]$$

gdzie:

W_g – wzniesienie działu wodnego w punkcie przecięcia się z osią suchej doliny [m n.p.m.],

W_d – wzniesienie przekroju obliczeniowego [m n.p.m.]

Czas spływu po stokach t_s [min] należy określić w zależności od hydromorfologicznej charakterystyki stoków:

$$\varphi_s = \frac{(1000 \cdot \bar{l}_s)^{1/2}}{m_s \cdot I_s^{1/4} \cdot (\varphi \cdot H_1)^{1/2}} [-]$$

gdzie:

\bar{l}_s – średnia długość stoków obliczona wg wzoru:

$$\bar{l}_s = \frac{1}{1,8 \cdot \rho} [km]$$

gdzie:

ρ – gęstość sieci rzecznej obliczona jako iloraz sumy długości $\sum(L + l)$ dla wszystkich cieków wraz z ich suchymi dolinami i powierzchni A zlewni:

$$\rho = \frac{\sum(L + l)}{A} [km^{-1}]$$

m_s – miara szorstkości stoków.

I_s – średni spadek stoków obliczony wg wzoru:

$$I_s = \frac{\Delta h \cdot \sum k}{A} [m/km]$$

gdzie:

Δh – różnica wysokości dwóch sąsiednich warstw;

$\sum k$ – suma długości warstw w zlewni [km];

A – powierzchnia zlewni [km²].

Średni spadek stoków wyznaczono określając wzniesienie najwyższego punktu w zlewni W_{max} i wzniesienie przekroju obliczeniowego W_d . W przedziale wysokości $W_{max} - W_d$ wybrano 3 równoległe warstwy, przy czym najwyższa jest bliska wzniesieniu W_{max} .

Współczynnik odpływu φ [-] przyjmowany w zależności od utworów glebowych wg Czarneckiej, zgodnie z mapą odpływów.

Powierzchnię zlewni A [km²] zamkniętą przekrojem planowanego obiektu, wyznaczono w oparciu o posiadane mapy i Numeryczny Model Terenu.

Wskaźnik jeziorności zlewni, do wyznaczenia współczynnika redukcji jeziorności, wyznacza się ze wzoru:

$$JEZ = \frac{A_{j1} + A_{j2} + \dots + A_{jk}}{A} = \frac{\sum_1^k A_{ji}}{A}$$

gdzie:

A_{ji} – powierzchnia zlewni jeziora, którego powierzchnia A_x stanowi co najmniej 1% powierzchni jego zlewni [km²].

**Zadanie 4 pn. Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda
pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych
OPERAT WODNOPRAWNY**

Tab. 3 Parametry przyjmowane dla poszczególnych obiektów do poszczególnych wzorów umieszczono w poniższych tabelach:

Parametr	Obiekt	
	4.805.34.64.a	4.805.35.55_64
Współczynnik kształtu falif [-]	0.6	0.6
Moduł odpływu jednostkowego F_1 [-]	0.1071	0.0871
Współczynnik odpływu φ [-]	0.57	0.57
Maksymalny opad dobowy H_1 [mm]	100	100
Powierzchnia zlewni A [km ²]	0.99	3.53
Współczynnik redukcji jeziornej δ_j [-]	1	1
Długość cieków wraz z suchą doliną do działu wodnego $L+l$ [km]	2.2	4.3
Miara szorstkości koryta m [-]	11	11
Uśredniony spadek cieków I_{ri} [m/km]	72.5	54.3
Spadek cieków I_r [m/km]	120.8	90.6
Wzniesienie działu wodnego w punkcie przecięcia z osią suchej doliny $W_g=W_{max}$ [m n.p.m.]	658.3	778.7
Kilometraż przekroju obliczeniowego W_d [km]	0+100 rowu B/N 5	2+500 Potoku Chwaliszówka
Wzniesienie przekroju obliczeniowego W_d [m n.p.m.]	392.60	389.20
Średnia długość stoków \bar{I}_s [km]	0.183	0.168
Gęstość sieci rzecznej ρ [km ⁻¹]	3.03	3.31
Suma długości wszystkich cieków zlewni $\sum(L+l)$ [km]	3.00	11.70
Miara szorstkości stoków m_s [-]	0.10	0.10
Średni spadek stoków I_s [km/km]	283.1	303.9
Różnica wysokości dwóch sąsiednich warstw Δh [m]	2.50	2.50
Suma długości warstw w zlewni $\sum k$ [km]	112.10	429.10
Wskaźnik jeziorności zlewni JEZ [-]	0	0
Czas spływu po stokach t_s [min.]	35	32

Tab. 4 Wyniki obliczeń przepływów prawdopodobnych:

Lp.	Nr obiektu	Opis	Powierzchnia zlewni [km ²]	Q _{50%} [m ³ /s]	Q _{3%} [m ³ /s]	Q _{2%} [m ³ /s]	Q _{1%} [m ³ /s]	Q _{0,5%} [m ³ /s]
1	4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	0.99	0,446	2,636	3,024	3,626	4,242
2	4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	3.53	1,294	7,646	8,771	10,517	12,304

W tabeli przedstawiono przepływy charakterystyczne SNQ i SSQ oraz przepływy prawdopodobne. Przepływ SNQ to przepływ średni niski obliczony, a SSQ to przepływ średni roczny, obliczone wzorami empirycznymi. Przepływy prawdopodobne z określonym prawdopodobieństwem przewyższenia:

- Q_{50%} - pojawiający się statystycznie raz na 2 lata;
- Q_{3%} - pojawiający się statystycznie raz na 33 lata;
- Q_{2%} - pojawiający się statystycznie raz na 50 lat;
- Q_{1%} - pojawiający się statystycznie raz na 100 lat;
- Q_{0,5%} - pojawiający się statystycznie raz na 200 lat;

12.2. Przepływ wg wzorów Iszkowskiego

Z uwagi na brak obserwacji wodowskazowych, przepływy charakterystyczne obliczono wzorami empirycznymi wykorzystując powszechnie stosowane wzory Iszkowskiego na obliczenie wartości przepływu średniego z najmniejszych przepływów rocznych SNQ oraz średniego z przepływów średnich rocznych SSQ.

Przepływ średni z średnich rocznych SSQ:

$$SSQ = 0,03171 \cdot \varphi \cdot P \cdot A$$

gdzie:

P - średni opad roczny [m],

A – powierzchnia zlewni [km²],

φ – współczynnik odpływu zależny od rzeźby terenu i zlewni; dla obiektów przyjęto $\varphi = 0,55$ [-]

0,03171 – wartość pozwalająca zamienić wartości wskaźnika opadu (P) wyrażonego w metrach na [m³·s⁻¹].

Przepływ średni z najniższych rocznych SNQ:

$$SNQ = 0,4 \cdot \vartheta \cdot SSQ$$

gdzie:

ϑ – współczynnik retencji zależny od rodzaju roślinności i gleby, wielkości zlewni i rozkładu opadów w zlewni; dla obiektów przyjęto $\vartheta = 0,60$ [-].

Tab. 5 Wyniki obliczeń przepływów charakterystycznych zestawiono w poniższej tabeli.

Lp.	Nr obiektu	Opis	Powierzchnia zlewni [km ²]	SNQ [m ³ /s]	SSQ [m ³ /s]
1	4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	0.99	0.003	0.011
2	4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	3.53	0.010	0.040

13. OBLICZENIA HYDRAULICZNE

Przepływ miarodajny równy jest maksymalnemu przepływowi rocznemu o prawdopodobieństwie przekroczenia równym p. Przepływ o określonym prawdopodobieństwie wystąpienia stanowi miarę bezpieczeństwa konstrukcji. Wartość prawdopodobieństwa jest ustalona w obowiązującym Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej dnia 30 maja 2000 r. (Dz.U. 2000 nr 63 poz. 735). w zależności od klasy drogi i rodzaju budowli.

Tab. 6 Prawdopodobieństwa przepływów miarodajnych Q_m w zależności od klasy drogi:

Rodzaj budowli	Klasa drogi		
	A, S, GP	G, Z	L, D
Mosty trwałe	0,3	0,5	<u>1</u>
Mosty tymczasowe	2	3	3
Przepusty trwałe	1	1	2
Przepusty tymczasowe	3	5	

Obliczenia hydrauliczne przeprowadzenia wód pod projektowanym obiektem wykonano dla przepływu miarodajnego Q_{m_{p=1%}}.

Dla obiektów 4.805.34.64.a oraz 4.805.35.55_64 ustala się przepływ miarodajny na:

- przepływ miarodajny – Q_m = Q_{1%} = 3,626 m³/s dla obiektu 4.805.34.64.a
- przepływ miarodajny – Q_m = Q_{1%} = 10,517 m³/s dla obiektu 4.805.35.55_64

Obliczenia parametrów projektowanych mostów przeprowadzono w oparciu o wzory obliczeń hydraulicznych dla przepustów i małych mostów podanych do stosowania w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej dnia 30 maja 2000 r. (Dz.U. 2000 nr 63 poz. 735). Nawiązując do powyższego, światła mostów dobrano na przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%. Uwzględniono również zapisy art. 23 ust. 2 pkt. 1) ww. Rozporządzenia na podstawie którego obliczone minimalne światło mostu powinno być zwiększone o 15% wartości określonej w obliczeniach.

W związku z powyższym dla mostu 4.805.35.55_64 zlokalizowanym na Potoku Chwaliszówka w km 2+500 zawnioskowano o pozwolenie wodnoprawne na budowę mostu o światle ok. 6,0 m, natomiast dla mostu 4.805.34.64.a, który znajduje się na rowie B/N 5 ok. 4,0 m.

14. CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ WODNYCH

14.1. Mosty

W ramach niniejszego opracowania planuje się

- likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x1,7 m i budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+500 Potoku Chwaliszówka o świetle ok. 6,0 m (zadanie 4.805.35.55_64) na działce ewid. nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice wraz z najjazdami i ubezpieczeniem koryta ciekłu poniżej i powyżej obiektu;
- likwidację istniejącego mostu z elementami towarzyszącymi na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice o wym. ok. 3,0x1,5 m i budowę nowego mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5 o świetle ok. 4,0 m (zadanie 4.805.34.64.a) na działce ewid. nr 344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice wraz z najjazdami i ubezpieczeniem koryta rowu poniżej i powyżej obiektu.

Tab. 7 Lokalizację projektowanych mostów przedstawiono w poniższej tabeli.

Lp	Nr. obiektu	Opis	Kilometraż	Nazwa	Działka/nr i nazwa obrębu
1	4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	0+100	rów B/N 5	344, 592 obręb 0007 Stare Bogaczowice
2	4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	2+500	Potok Chwaliszówka	nr 344, 592, 593, 1047/2 obręb 0007 Stare Bogaczowice

- **Projektowany most nr 4.805.34.64a**

Szerokość skrajni mostu 4.805.34.64a wynosi 6,00 m natomiast maksymalna szerokość mostu określono na 7,97 m. Projektowany most lokalizowany jest w km 0+100 rowu B/N 5 i znajduje się w stosunku do osi rowu pod kątem 90°.

Powyżej i poniżej mostu skarpy na prawym i lewym brzegu planuje się umocnić kaskami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym powyżej i poniżej (dodatkowo zostanie umocnione dno ciekłu bezpośrednio pod mostem). Zapobiegnie to zamulaniu i zanieczyszczeniu terenu wokół obiektu mostowego.

Most przewidziano jako konstrukcję stalową osadzoną na żelbetowym przyczółku, który posadowiony zostanie na 6 żelbetowych studniach prefabrykowanych. Na stalowych dźwigarach zostaną zamontowane drewniane poprzecznice, do których przymocowane zostaną balustrady, odbojnice oraz zastrzały, a także ułożona zostanie izolacja i zamontowany pokład jezdny (dylina).

- **Projektowany most nr 4.805.35.55_64**

Szerokość skrajni mostu 4.805.35.55_64 wynosi 6,00 m (7,09 m wartość podana w osi mostu) natomiast maksymalna szerokość mostu określono na 7,92 m (9,23 m wartość podana w osi mostu). Projektowany most lokalizowany jest w km 2+500 Potoku Chwaliszówka i znajdują się w stosunku do osi ciek pod kątem 57°.

Powyżej i poniżej mostu skarpy na prawym i lewym brzegu planuje się umocnić kaszycami z bali drewnianych oraz narzutem kamiennym powyżej i poniżej (dodatkowo zostanie umocnione dno ciek bezpośrednio pod mostem). Zapobiegnie to zamulaniu i zanieczyszczaniu terenu wokół obiektu mostowego.

Most przewidziano jako konstrukcję stalową osadzoną na żelbetowym przyczółku, który posadowiony zostanie na 8 żelbetowych studniach prefabrykowanych. Na stalowych dźwigarach zostaną zamontowane drewniane poprzecznice, do których przymocowane zostaną balustrady, odbojnice oraz zastrzały, a także ułożona zostanie izolacja i zamontowany pokład jezdny (dylina).

14.2. Umocnienie skarp koryta cieków za pomocą kaszyc

W ramach ubezpieczenia skarp koryta Potoku Chwaliszówka i rowu B/N 5 powyżej i poniżej projektowanych obiektów mostowych (obiekt nr 4.805.34.64.a oraz nr 4.805.35.55_64) na prawym i lewym brzegu planowanemu się wykonanie kaszyc drewniano-kamiennych.

Kaszycy drewniano-kamienne wykorzystane do umocnienia skarp ciek wykone będą z okorowanych bali o minimalnej średnicy 0,2 m połączonych ze sobą za pomocą złączy ciesielskich na wręby. Poziome bale przytrzymywane będą kleszczami stężającymi wykonanymi z zastrzonych kłód wbitych pod kątem w stosunku do powierzchni skarpy, bądź układanych w wykopach. Łączenia poszczególnych rzędów bali poziomych zostaną względem siebie przesunięte. Zaleca się wykorzystanie drzew twardych np. modrzew. Skrzynki powstałe z bali wypełnione będą kamieniem łamanym oraz pospółką według proporcji:

- 70% - kamień łamany ze skał twardych, nie zwietrzałych o dużym ciężarze własnym, o średnicy 63- 250 mm;
- 30% - pospółka.

Zaleca się, aby materiał kamienny i pospółkę uzyskiwać na miejscu budowy lub w jego sąsiedztwie.

Dokładną lokalizację projektowanych kaszyc przedstawiono w części graficznej niniejszego operatu.

Układ kaszyc należy ustawić na podłożu z warstwy kruszywa na geowłókninie separująco wzmacniającej. Kamień powinien spełniać wymagania normy PN-EN 13383-1 „Kamień do robót hydrotechnicznych, Część 1: Wymagania”.

14.3. Umocnienie koryta cieków za pomocą narzutu kamiennego

Koryta cieków w terenach, na których czasowe wystąpienie wody nie powoduje szkód, takich jak lasy przepływ przyjmuje się przepływ miarodajny o prawdopodobieństwie $p = 50\%$. Wg podręcznika „Regulacja rzek i potoków” J. Wołoszyna 1994 r., tylko dla cieków o spadku mniejszym niż 6% o przepływach większych niż $50 \text{ m}^3/\text{s}$, przepływ miarodajny dla ubezpieczenia w obrębie osiedli, zakładów przemysłowych i ważnych szlaków komunikacyjnych powinien odpowiadać wodzie pięćdziesięcioletniej $Q_{2\%}$ do stuletniej $Q_{1\%}$. Przepływy o mniejszym prawdopodobieństwie w większości przypadków przepływają całą doliną potoku i występują poza koryto.

Dla poszczególnych obiektów obliczono rzędne przy $Q_{50\%}$ i przy $Q_{1\%}$ oraz prędkości wody w korycie. Przepływy obliczono za pomocą wzorów Chezy – Manninga. Wyniki zestawiono w tabeli nr 8.

Tab. 8 Wyniki obliczeń hydraulicznych

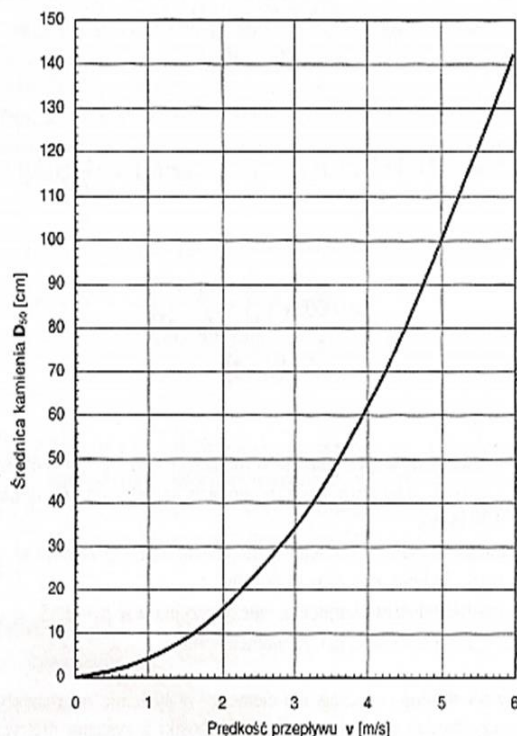
Nr obiektu	Opis	Spadek i [-]	$Q_{50\%}$ [m^3/s]	Rzędna $Q_{50\%}$ [m n.p.m.]	Prędkość średnia przy $Q_{50\%}$ [m/s]	$Q_{1\%}$ [m^3/s]	Rzędna $Q_{1\%}$ [m n.p.m.]	Prędkość średnia przy $Q_{1\%}$ [m/s]
4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	0,0468	0,446	392,82	1,71	3.626	392,65	2,69
4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	0,0251	1,294	390,13	1,69	10.517	389,40	3,34

W powyższej tabeli nr 8 przyjęto uśrednione spadki w korytach powyżej obiektów mostowych.

Kamień do budowli regulacyjnych powinien być wytrzymały na wpływy atmosferyczne, działanie wody i mrozu, nie może ulegać wietrzeniu, powinien mieć duży ciężar właściwy i mieć odpowiednią wielkość poszczególnych brył. Warunki te spełniają: melafir, granit, porfir, andazyt i piaskowiec kwarcytowy. Nieodpowiednie: piaskowce z lepszczem ilastym, wapienie porowate.

Frację i grubość umocnienia narzutem kamiennym, dobrano uwzględniając zależność średnicy D_{50} od przewidywanej prędkości przy przepływie o prawdopodobieństwie wystąpienia 50%.

**Zadanie 4 pn. Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych
OPERAT WODNOPRAWNY**



*Zależność średnicy oraz ciężaru kamienia od prędkości przepływu [„Geosyntetyki w budownictwie hydrotechnicznym zasady obliczeń i szczegółowe kryteria doboru”
P. Jermołowicz]*

Jako przepływ miarodajny dla wymiarowania ubezpieczeń przyjęto $Q_{50\%}$.

Tab. 9 Tabelaryczne zestawienie doboru średnicy i frakcji kamienia do umocnienia

Nr obiektu	Opis	Prędkość średnia przy $Q_{50\%}$ [m/s]	Frakcja kamienia do umocnień [mm]	Grubość umocnień [cm]
4.805.34.64.a	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 0+100 rowu B/N5	1,71	min. 130-200 mm	min. 350 cm
4.805.35.55_64	Budowa mostu żelbetowo-stalowo-drewnianego w km 2+250 Potoku Chwaliszówka	1,69	min. 130-200 mm	min. 350 mm

15. USTALENIA WYNIKAJĄCE DOKUMENTÓW OPRACOWANYCH DLA OBSZARU KRAJU I DORZECZA OKREŚLONE W USTAWIE PRAWO WODNE

15.1. Ustalenia wynikające z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza

Dokumentem wyjściowym w analizie sposobu korzystania z wód jest zaktualizowany „Plan gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Odry” (aPGW), przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Plan gospodarowania wodami jest zgodny z Ramową Dyrektywą Wodną. Są one dokumentami strategicznymi, które m.in. opisują stan wód powierzchniowych i podziemnych, określają cele środowiskowe dla jednolitych części wód i obszarów chronionych oraz wskazują zadania prowadzące do osiągnięcia dobrego stanu wód. Plany zawierają również listę inwestycji mogących pogorszyć stan wód, których realizacja jest niezbędna dla rozwoju gospodarki przy zastosowaniu

kompensacji wpływu środowiskowego oraz derogacji dla części wód. Jest to fundamentem podejmowania decyzji mających wpływ na stan zasobów wodnych oraz zasady gospodarowania wodami. Kierunki działań związane ze sposobami korzystania z wód na obszarze dorzeczy to m.in.: wykorzystanie wody na cele bytowe, gospodarcze, energetyczne i rekreacyjne ludności, ochrona przeciwpowodziowa i mała retencja. Dokument ma na celu doprowadzenie do osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych oraz dobrego stanu ilościowego.

Inwestycja będzie zrealizowana w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (**JCWP**) o europejskim kodzie RW60004134831 i nazwie „Strzegomka od źródła do zbiornika Dobromierz”, położonej w obszarze dorzecza Odry. Jest to sztuczna część wód, a jej stan oceniono jako zły. Analizowaną jednolitą część wód oceniono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren, na którym zostanie zrealizowana inwestycja, należy do jednolitej części wód podziemnych (**JCWpd**) nr 108 o europejskim kodzie PLGW6000108. Stan ilościowy i chemiczny wód JCWPd określany jest jako dobry. W myśl art. 4.1 RDW oraz art. 59 ustawy Prawo Wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do niej zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu, poprawa jej stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć dobry stan.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wypełnienie celów, ponieważ skala i rodzaj inwestycji, zakres i charakter wywołanego oddziaływania (brak emisji zanieczyszczeń podczas eksploatacji, niewielka ilość emisji na etapie realizacji i likwidacji), zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno-technologicznych, włączając ryzyko nieosiągnięcia celów. Dlatego inwestycja jest zgodna z ustaleniami planu gospodarowania wodami.

15.2. Ustalenia wynikające z Planu zarządzania ryzykiem powodziowym

Plan zarządzania ryzykiem powodziowym dla omawianego obszaru zawarty jest w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie przyjęcia Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru Dorzecza Odry (Dz. U. 2016 poz. 1938).

Zgodnie z zapisami Dyrektywy Powodziowej 2007/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2007 r. w sprawie oceny ryzyka powodziowego i zarządzania nim oraz ustawy Prawo wodne, w celu zwiększenia bezpieczeństwa obywateli oraz ograniczenia negatywnych skutków powodzi, opracowywane są plany zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP) dla obszarów dorzeczy i regionów wodnych. PZRP są dokumentami planistycznymi opisującymi aktualny stan ochrony przeciwpowodziowej oraz zawierającymi katalog działań mających na celu redukcję ryzyka powodziowego na terenach zagrożonych.

Podstawą do przeciwdziałania skutkom powodzi dla zdrowia i życia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego oraz działalności gospodarczej jest ich identyfikacja i zmniejszenie.

Ograniczenie zagrożenia powodziowego powinno zostać osiągnięte poprzez wdrożenie działań realizujących konkretne cele, które będą adekwatne do zidentyfikowanego ryzyka powodziowego. Celem zarządzania ryzykiem powodziowym jest zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się poza terenem narażonym na niebezpieczeństwo powodzi. Planowana budowa urządzeń wodnych nie zwiększa ryzyka powodziowego, dlatego jest zgodne z ustaleniami planu zagrożenia powodziowego.

15.3. Ustalenia wynikające z Planu przeciwdziałania skutkom suszy

Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionach wodnych Środkowej Odry, Izery, Metuje, Łaby i Ostrożnicy (Upa), Orlicy i Morawy, stanowi podstawę do opracowania planów przeciwdziałania skutkom suszy na obszarach dorzecza.

Plan ten powstał ramach zadania „Przeprowadzenie aktualizacji dla zadania pn.: projekt Planu przeciwdziałania skutkom suszy na obszarze działania RZGW we Wrocławiu wraz z procedurą strategicznej oceny oddziaływania na środowisko”, na zlecenie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w sierpniu 2017.

Plan przeciwdziałania skutkom suszy w regionie wodnym stanowi podstawowy dokument planistyczny w zakresie gospodarowania wodami, wspomagając proces zarządzania zasobami wodnymi i kształtowania sposobu ich użytkowania. Przedmiotowy plan, zgodnie z Ustawą Prawo wodne zawiera:

- analizę możliwości powiększenia dyspozycyjnych zasobów wodnych;
- propozycje budowy, rozbudowy lub przebudowy urządzeń wodnych;
- propozycje niezbędnych zmian w zakresie korzystania z zasobów wodnych oraz zmian naturalnej i sztucznej retencji;
- katalog działań służących ograniczeniu skutków suszy.

Jego głównym zadaniem jest wskazanie propozycji działań zarówno technicznych, jak i nietechnicznych, mających na celu przeciwdziałanie i łagodzenie skutków suszy, których realizacja pozwoli na zwiększenie zasobów dyspozycyjnych wód powierzchniowych. Skuteczne przeciwdziałanie efektom suszy powinno być oparte na odpowiednim zidentyfikowaniu jej typu i zasięgu występowania.

Zgodnie z ustawą Prawo wodne ochrona przed suszą jest zadaniem rządowym i samorządowym. Na szczeblu regionalnym realizowane są programy, w których znalazły się działania sprzyjające ograniczeniu deficytu wody. Do najbardziej istotnych zaliczyć należy programy małej retencji, programy nawodnień rolniczych, programy ochrony środowiska i plany zagospodarowania przestrzennego dla województw.

Inwestycja nie wpływa negatywnie na przeciwdziałanie skutkom suszy.

15.4. Ustalenia wynikające z Programu ochrony wód morskich

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem wód morskich, dlatego Program ochrony wód morskich nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

15.5. Ustalenia wynikające z Krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Planowana inwestycja nie jest związana z gospodarką ściekową, dlatego Krajowy program oczyszczania ścieków komunalnych nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

15.6. Ustalenia wynikające planu rozwoju śródlądowych dróg wodnych

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem planowanych dróg wodnych, dlatego plan rozwoju śródlądowych dróg wodnych, nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

16. WPŁYW PLANOWANYCH DO WYKONANIA URZĄDZEŃ WODNYCH LUB KORZYSTANIA Z WÓD NA WODY POWIERZCHNIOWE ORAZ PODZIEMNE ORAZ NA STAN TYCH WÓD I REALIZACJĘ CELÓW ŚRODOWISKOWYCH

Inwestycja będzie zrealizowana w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o europejskim kodzie RW60004134831 i nazwie „Strzegomka od źródła do zbiornika Dobromierz” położonej w obszarze dorzecza Odry. Jest to silnie zmieniona część wód. Posiada dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Ogólny stan oceniany jest jako zły. Analizowaną jednolitą część wód oceniono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Teren, na którym zostanie zrealizowana inwestycja, należy do jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o europejskim kodzie PLGW6000108. Stan ilościowy i chemiczny wód JCWPd określany jest jako dobry. W myśl art. 4.1 RDW oraz art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do niej zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu i poprawa jej stanu oraz ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć dobry stan.

Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na wypełnienie celów, ponieważ skala i rodzaj inwestycji, zakres i charakter wywołanego oddziaływania (brak emisji zanieczyszczeń podczas eksploatacji, niewielka ilość emisji na etapie realizacji i likwidacji) i zastosowanie nowoczesnych rozwiązań techniczno-technologicznych wykluczają ryzyko dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Prowadzenie prac budowlanych z zastosowaniem wskazanych działań ochronnych i zabezpieczających zmierzać będą do skutecznej ochrony środowiska gruntowo-wodnego na terenie rozpatrywanego obiektu oraz terenów do niego przyległych.

17. PLANOWANY OKRES ROZRUCHU I SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ROZRUCHU, ZATRZYMANIA DZIAŁALNOŚCI LUB AWARII URZĄDZEŃ WODNYCH ORAZ ROZMIAR, WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD I URZĄDZEŃ WODNYCH W TYCH SYTUACJACH

a) Planowany okres rozruchu

Planowany okres rozruchu uzależniony jest od okresu realizacji przedsięwzięcia.

b) Sposób postępowania w przypadku rozruchu

Nie dotyczy.

c) Sposób postępowania w przypadku zatrzymania działalności

Nie dotyczy.

d) Sposób postępowania w przypadku wystąpienia awarii

W przypadku wystąpienia awarii urządzenia należy natychmiast podjąć działania minimalizujące skutki awarii, poinformować innych użytkowników, których ta awaria może dotyczyć oraz zawiadomić stosowne służby. Zaleca się wykonanie oceny stanu technicznego budowli i określenie niezbędnego zakresu odbudowy, mającego na celu wskazanie: zakresu naprawy i zakresu ewentualnych ograniczeń w pracy obiektu. Po usunięciu skutków awarii należy wykonać przegląd poawaryjny, którego zadaniem jest sprawdzenie i odbiór robót lub urządzeń i przekazanie do eksploatacji.

Uszkodzenie urządzeń – naprawa lub wymiana uszkodzonego urządzenia.

e) Rozmiar i warunki korzystania z wód i urządzeń wodnych w tych sytuacjach

Bez wpływu na warunki korzystania z wód.

18. FORMY OCHRONY PRZYRODY W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA

Obszar inwestycji znajduje się na Obszarze Chronionego Krajobrazu Masyw Trójgarbu, który stanowi formę ochrony przyrody ustanowioną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Nie przewiduje się w związku z realizacją i funkcjonowaniem inwestycji wystąpienia istotnych i negatywnych oddziaływań. Skala inwestycji jest niewielka.

19. WYKAZ STRON POSTĘPOWANIA

Stronami powstępowania są właściciele działek, na których planowana jest inwestycja.

Wykaz właścicieli działek w zasięgu inwestycji i zasięgu oddziaływania, wraz z adresami

L.p.	Nr dz. ewid.	Arkusz	Obręb	Nazwa Obrębu	Właściciel
1	344	3	0007	Stare Bogaczowice	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2, 58 – 372 Boguszów-Gorce
2	1047/2				
3	592	5			
4	593				

ZAŁĄCZNIKI TEKSTOWE

- Zał. 1a,b Wypisy z wykazu podmiotów i wykazu działek
- Zał. 2a Decyzja nr 25/2020 z dnia 27.01.2020 r. (znak pisma: RIG.6220.3.2019-7)
wydana przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice stwierdzająca brak potrzeby
przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
- Zał. 2b Decyzja nr 186/2020 z dnia 03.11.2020 r. (znak pisma: RIG.6220.3.2020-7)
wydana przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice orzekająca zmienić decyzję
środowiskową nr 25/2020 z dn. 27.01.2020 r. (znak pisma: RIG.6220.3.2019-7)
- Zał. 3 Decyzja nr 32/2021 Wójta Gminy Stare Bogaczowice o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego z dn. 30 marca 2021 r. znak pisma:
RIG.6733.1.2021

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE

MAPY

- OW-HT-M0 Mapa topograficzna z lokalizacją inwestycji
OW-HT-M1 Plan urządzeń wodnych z zasięgiem oddziaływania

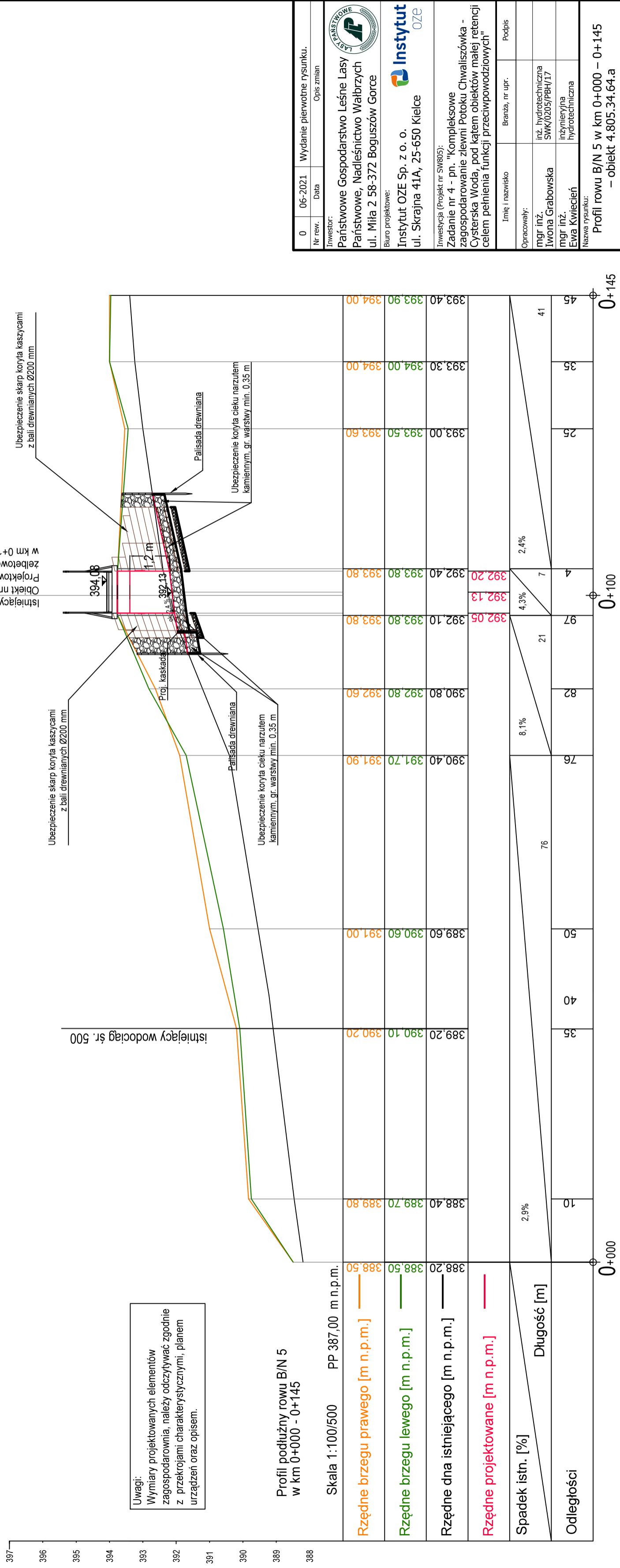
RYSUNKI

- OW-HT-01 Profil rowu B/N 5 w km 2+461 – 2+600 – obiekt 4.805.34.64.a
OW-HT-02 Profil Potoku Chwaliszówka w km 0+000 – 0+145
OW-HT-03 Rysunek mostu obiekt nr 4.805.34.64.a
OW-HT-04 Rysunek mostu obiekt nr 4.805.35.55_64
OW-HT-05 Rysunek charakterystyczny umocnienia kaszycowego

Zastrzegam się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Istniejący most:
 Obiekt nr 405.34.64.a -
 Projektowany most o konstrukcji
 żelbetowo-stalowo-drewnianej,
 w km 0+100 rowu B/N 5



Uwagi:
 Wymiary projektowanych elementów zagospodarowania, należy odczytywać zgodnie z przekrojami charakterystycznymi, planem urządzeń oraz opisem.

Profil podłużny rowu B/N 5
 w km 0+000 - 0+145

Skala 1:100/500 PP 387,00 m n.p.m.

- Rzędne brzegu prawego [m n.p.m.] —
- Rzędne brzegu lewego [m n.p.m.] —
- Rzędne dna istniejącego [m n.p.m.] —
- Rzędne projektowane [m n.p.m.] —

Spadek istn. [%]	Długość [m]
2,9%	10
8,1%	76
4,3%	21
2,4%	41

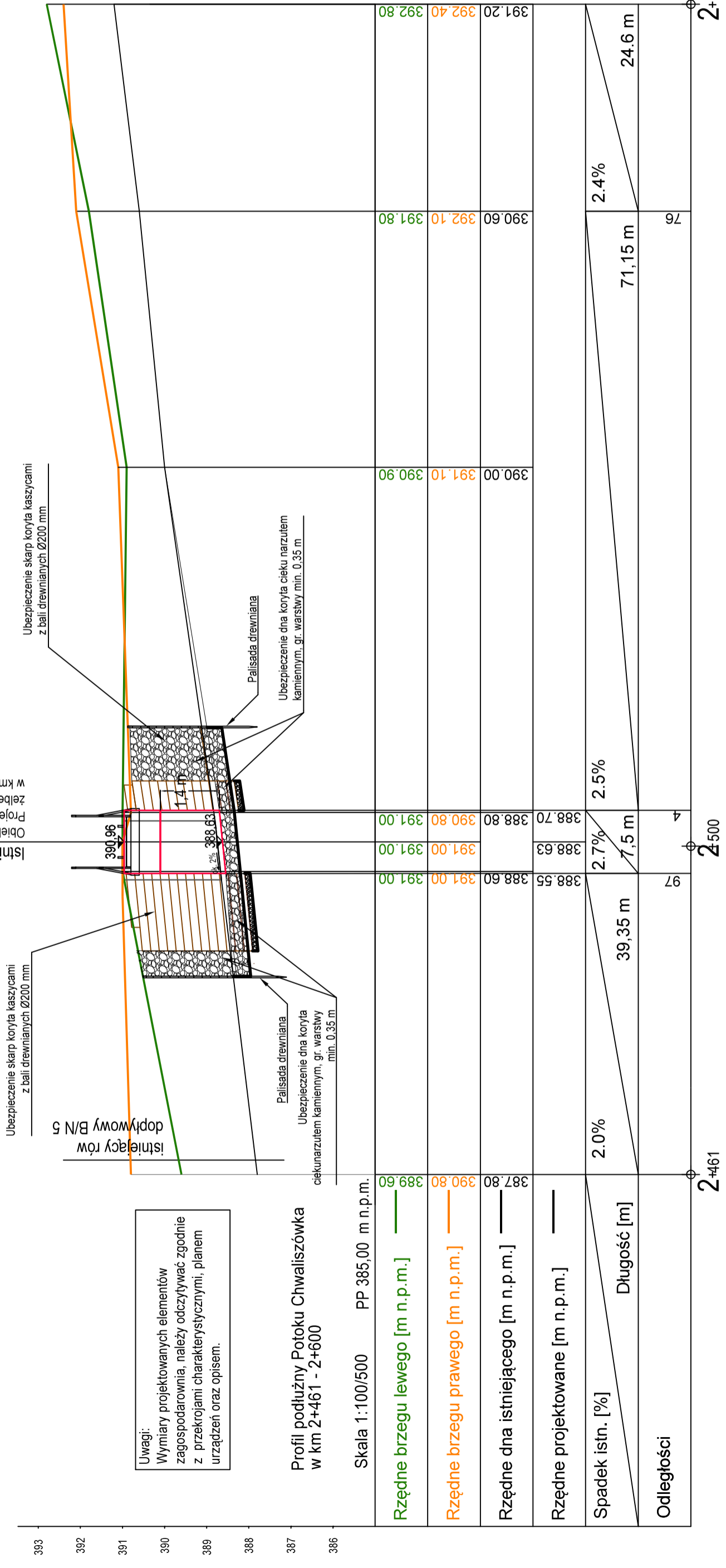
Odległości

0		06-2021		Wydanie pierwotne rysunku.	
Nr rew.		Data		Opis zmian	
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2 58-372 Boguszów Gorce					
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce					
Inwestycja (Projekt nr SW805): Zadanie nr 4 - pn. "Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka - Cysterska Woda, pod kątem obiektów małej retencji celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych"					
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.		Podpis	
Opracowały: mgr inż. Iwona Grabowska		inż. hydrotechniczna SWK/0205/PBH/17			
mgr inż. Ewa Kwiecień		inżynierska hydrotechniczna			
Nazwa rysunku: Profil rowu B/N 5 w km 0+000 - 0+145 - obiekt 4.805.34.64.a					
Stadium: Operat wodnoprawny		Branża: Hydrotechniczna		Nr rysunku: OW-HT-01_0	
Skala: 1:50		Data: 06-2021		Format: A3	
Str: Str.					

Zastrzeżenie: Zastrzeżenie się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przysyowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

Istniejący most;
 Projektowany most o konstrukcji
 żelbetowo-stalowo-drewniano-kamiennej;
 w km 2+500 Potoku Polesznica



Uwagi:
 Wymiary projektowanych elementów zagospodarowania, należy odczytywać zgodnie z przekrojami charakterystycznymi, planem urządzeń oraz opisem.

Profil podłużny Potoku Chwaliszówka w km 2+461 - 2+600

Skala 1:100/500 PP 385,00 m n.p.m.

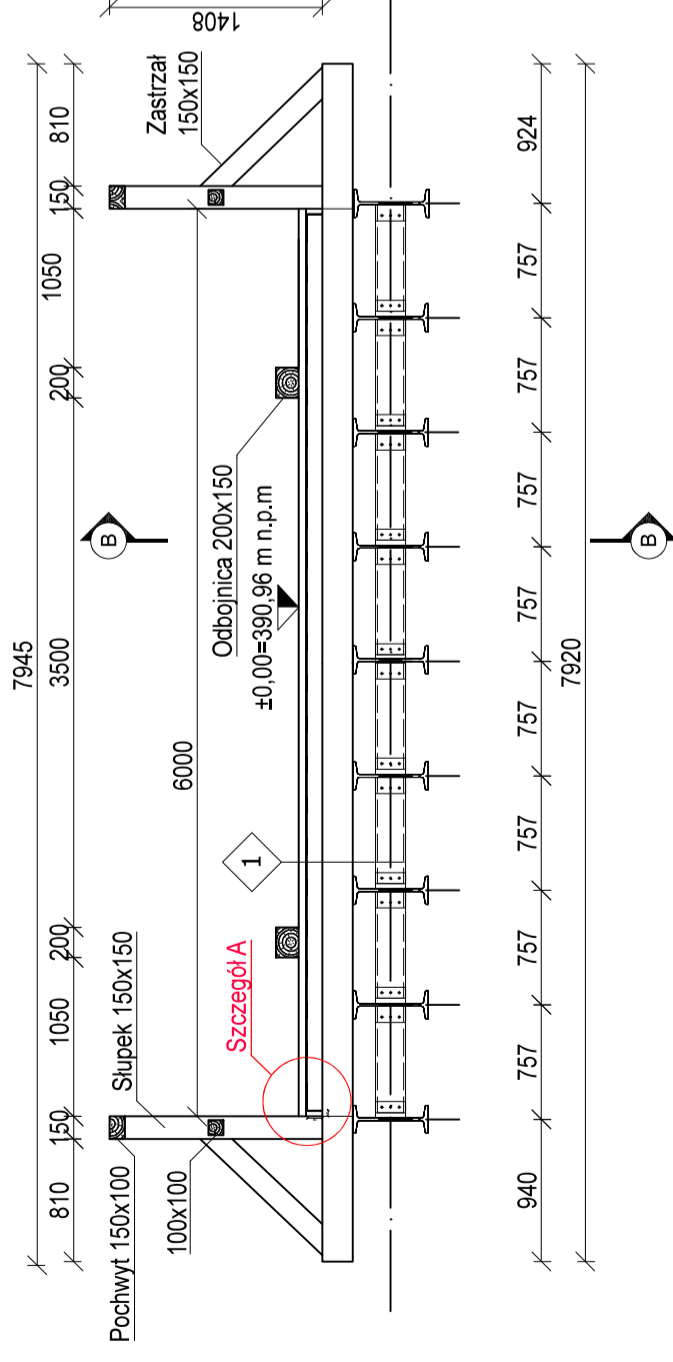
Rzędne brzegu lewego [m n.p.m.]	389.60	391.00	390.90	391.80	392.80
Rzędne brzegu prawego [m n.p.m.]	390.80	391.00	391.10	392.10	392.40
Rzędne dna istniejącego [m n.p.m.]	387.80	388.60	390.00	390.60	391.20
Rzędne projektowane [m n.p.m.]	388.55	388.70	388.80	389.00	390.00
Spadek istn. [%]	2.0%	2.7%	2.5%	2.4%	
Długość [m]	39.35 m	7.5 m	71.15 m	24.6 m	
Odstępstwa				76	

Nr. rew.:	0	Data:	06-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Opis zmian:				
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2 58-372 Boguszów Gorce			
Biuro projektowe:	Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce			
Investycja (Projekt nr SW805):	Zadanie nr 4 - pn. "Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka - Cysterska Woda, pod kątem obiektów małej retencji celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych"			
Imię i nazwisko:		Branża, nr. upr.:		Podpis:
Opracował:				
mgr inż. Iwona Grabowska			inż. hydrotechniczna SWK/0205/PBH/17	
mgr inż. Ewa Kwiecień			inżynierska hydrotechniczna	
Nazwa rysunku: Profil Potoku Chwaliszówka w km 2+461 - 2+600 - obiekt 4.805.35.55_64				
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: Hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-HT-02_0	stadium-branża-numer_rewizja	
Skala: 1:50	Data: 06-2021	Format: 297x500	Str:	

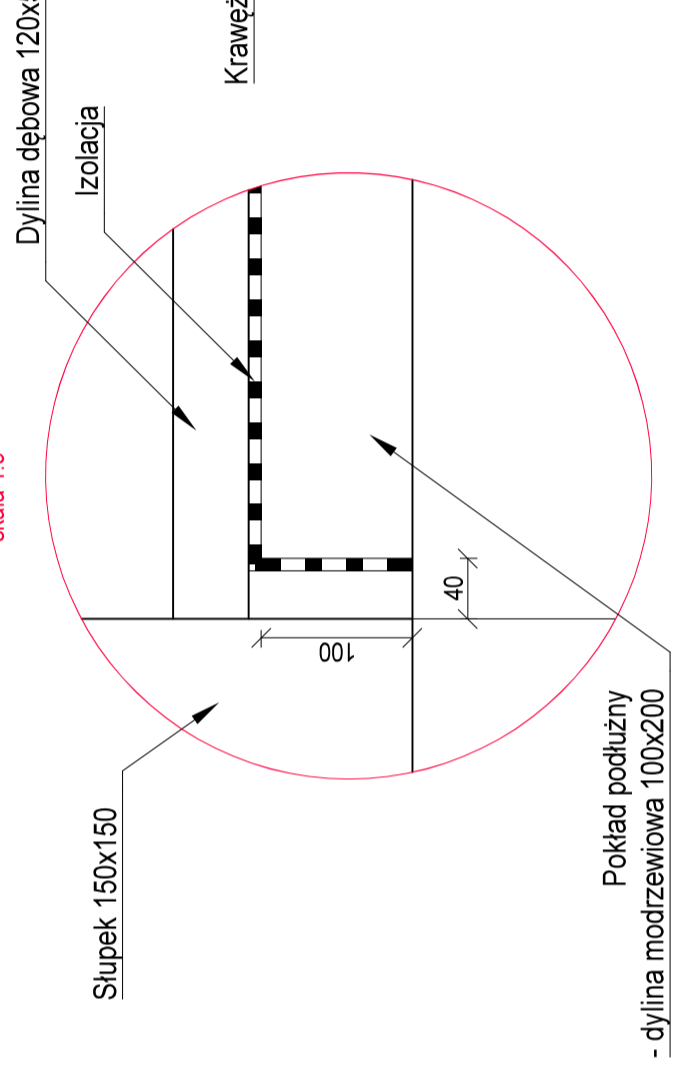
Projektowany most (obiekt 4.805.35.55_65) w km 2+500 Potoku Chwaliszówka

skala 1:50

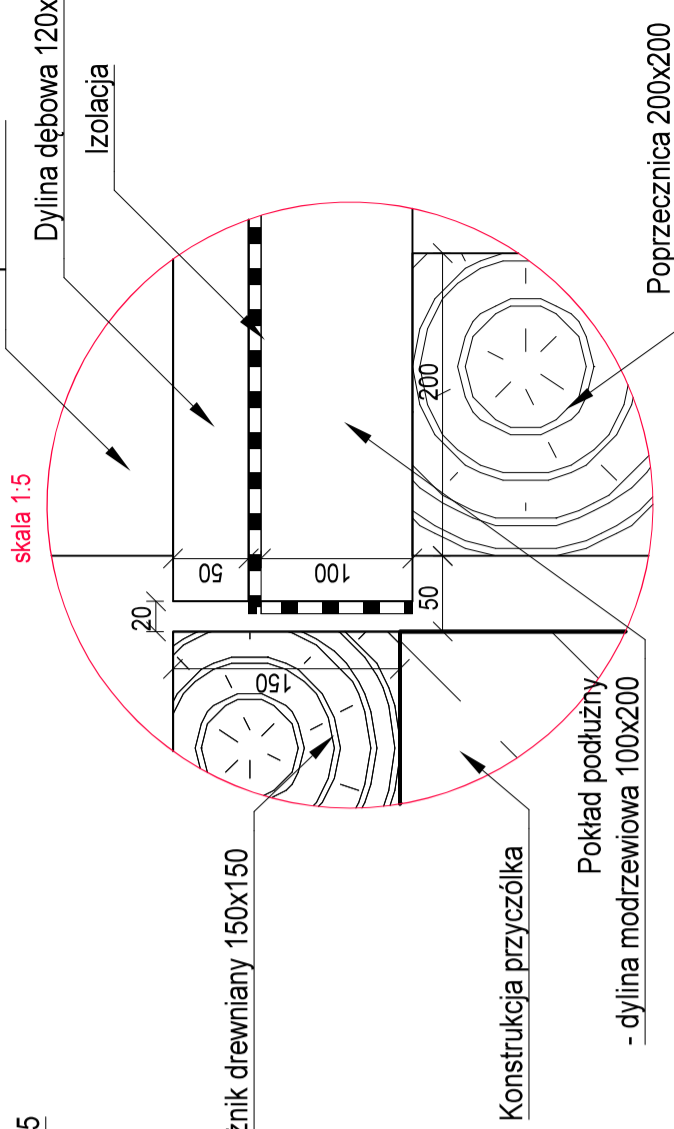
Przekrój A-A skala 1:50



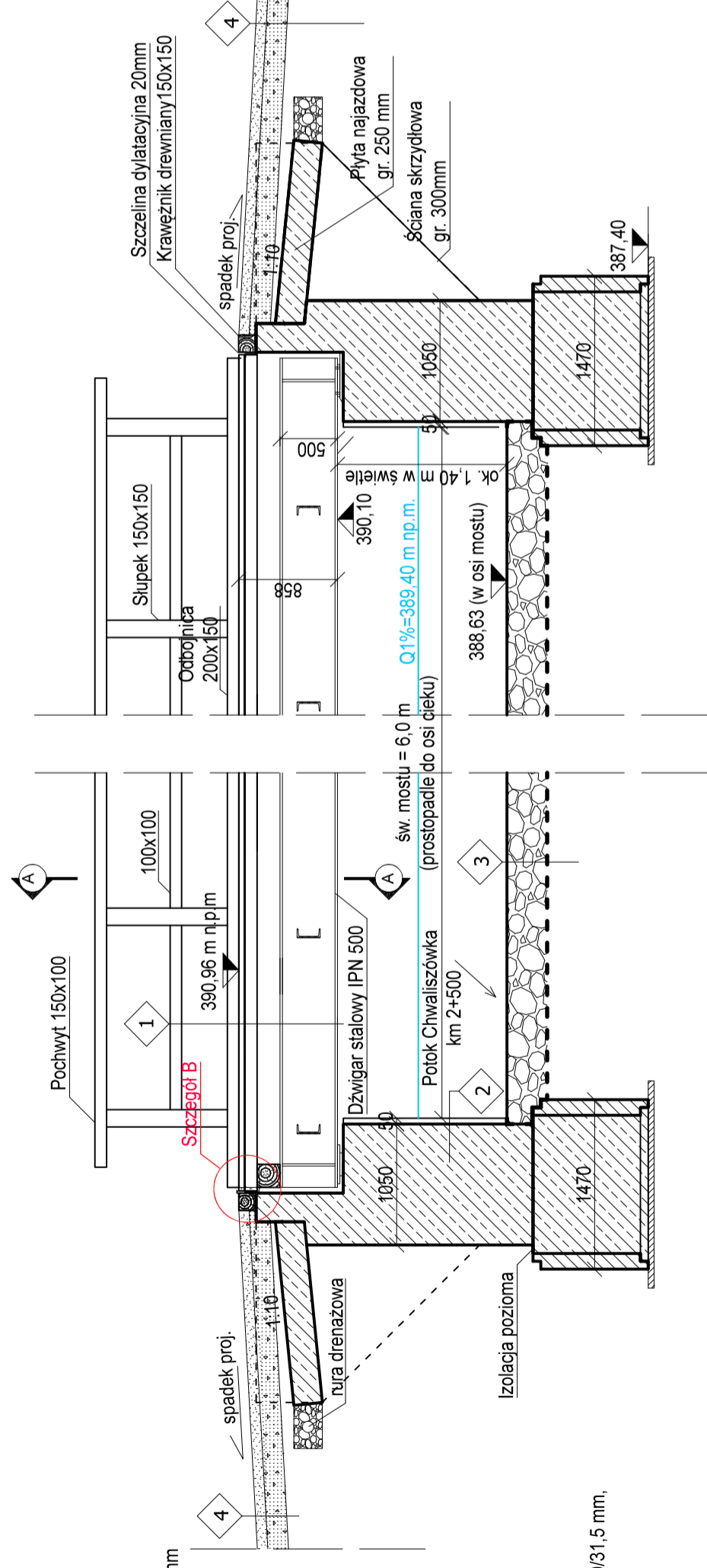
Szczegół A skala 1:5



Szczegół B skala 1:5

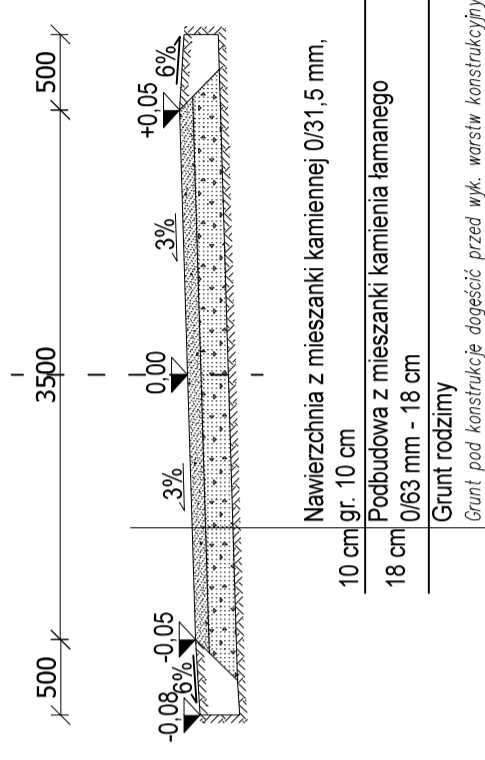


Przekrój B-B (w osi mostu) skala 1:50



- 1 Dylna dębowa 50 mm
Papa wierzchniego krycia 5.2mm
Papa podkładowa 3mm
Dylna podkładowa 100x200mm
Poprzecznice modrzewiowe 200x200mm
Konstrukcja dźwigarów
- 2 Obłaty kamienne
Przyczółek betonowy
- 3 Narzut kamienny warstwa min. 35 cm
Geowłóknina separująca
- 4 Nawierzchnia z mieszanki kamiennej 0/3,5 mm, gr. 10 cm
Podbudowa z mieszanki kamienia łamanego 0/63 mm - 18 cm
Grunt rodzimy zagęszczony

Przekrój normalny nawierzchni najazdu skala 1:50

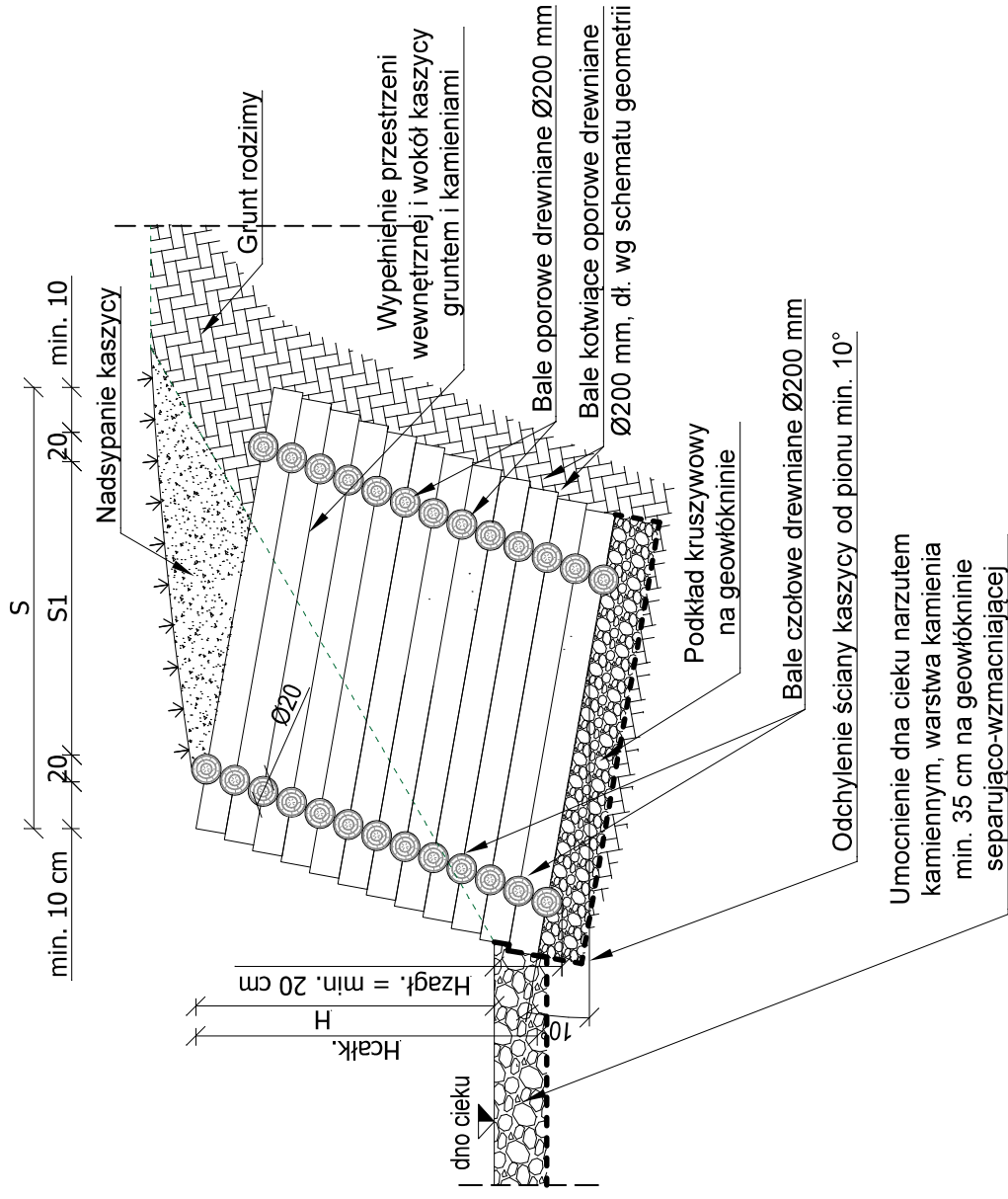


Grunt rodzimy
Grunt pod konstrukcję dążyć przed wyk. warstw konstrukcyjnych

- Uwagi:**
1. Część graficzną projektu rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz przedmiarem robót.
 2. Szczegóły nie ujęte w niniejszym opracowaniu należy realizować zgodnie ze sztuką budowlaną i instrukcjami wykonania i stosowania oraz obowiązującymi normami.
 3. Sprawy problemowe, rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe należy uzgadniać z biurem projektowym w ramach nadzoru autorskiego.
 4. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
 5. Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przesyłany, kopiowany, udostępniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nr rew.	0	06-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Data			
Opis zmian			
Investor:	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2 58-372 Boguszków Gorce		
Biuro projektowe:	Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Tworzący (Projekt nr SWR05):	Instytut OZE Sp. z o.o.		
Zadanie nr 4 - pn. "Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka - Czysta Woda, pod kątem obiektów małej retencji celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych"			
Inne / nazwiśko	Branża, nr upr.	Podpis	
Opracowali:	mgr inż. Iwona Grabowska SWK/0205/PB/17		
	mgr inż. Ewa Kwieceń hydrotechniczna		
Nazwa rysunku:	Rysunek mostu - obiekt nr 4.805.35.55_64		
Stadium:	Branża:	Nr rysunku:	
Operat wodoprawy	Hydrotechniczna	OW-HT-04_0	
Skala:	Data:	Format:	Sfr:
1:50	06-2021	A2	

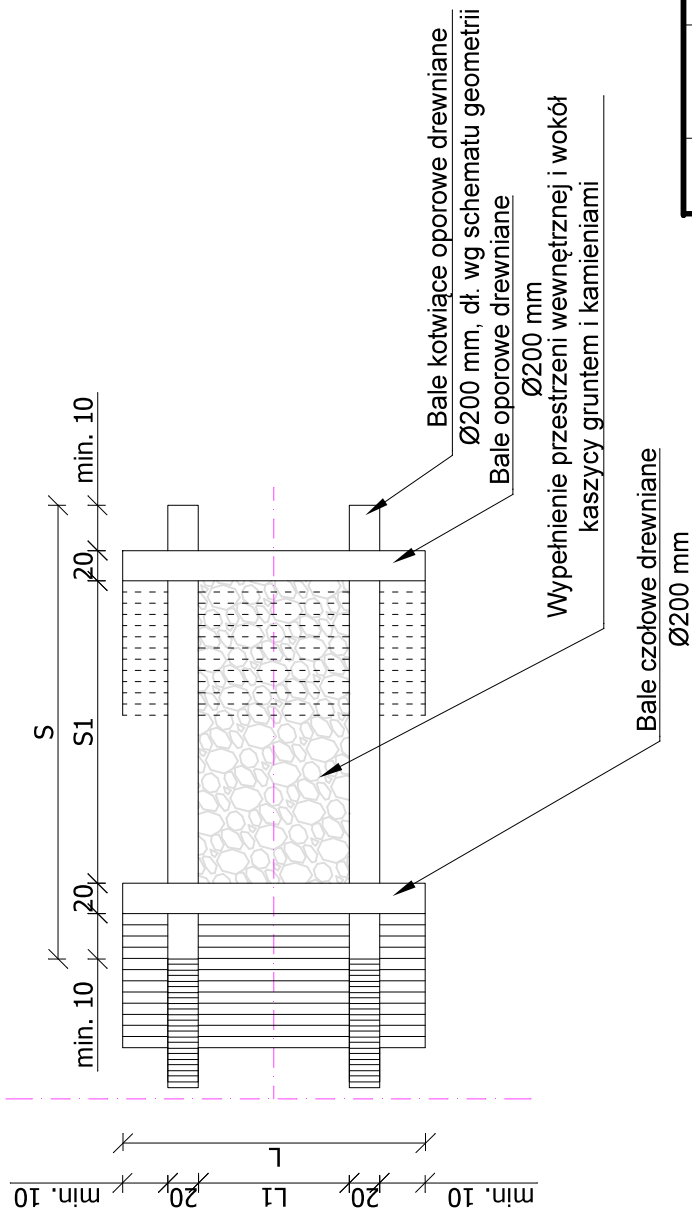
Przekrój projektowanego zabezpieczenia kaszycy
skala 1:50



Legenda:


- S - szerokość całkowita pojedynczej skrzyni kaszycy [m]
- S1 - szerokość wewnętrzna pojedynczej skrzyni kaszycy [m]
- L - długość całkowita pojedynczej skrzyni kaszycy [m]
- L1 - długość wewnętrzna pojedynczej skrzyni kaszycy [m]
- Hcałk. - wysokość całkowita kaszycy wraz z zagłębieniem [m]
- H - wysokość kaszycy w części nadziemnej [m]

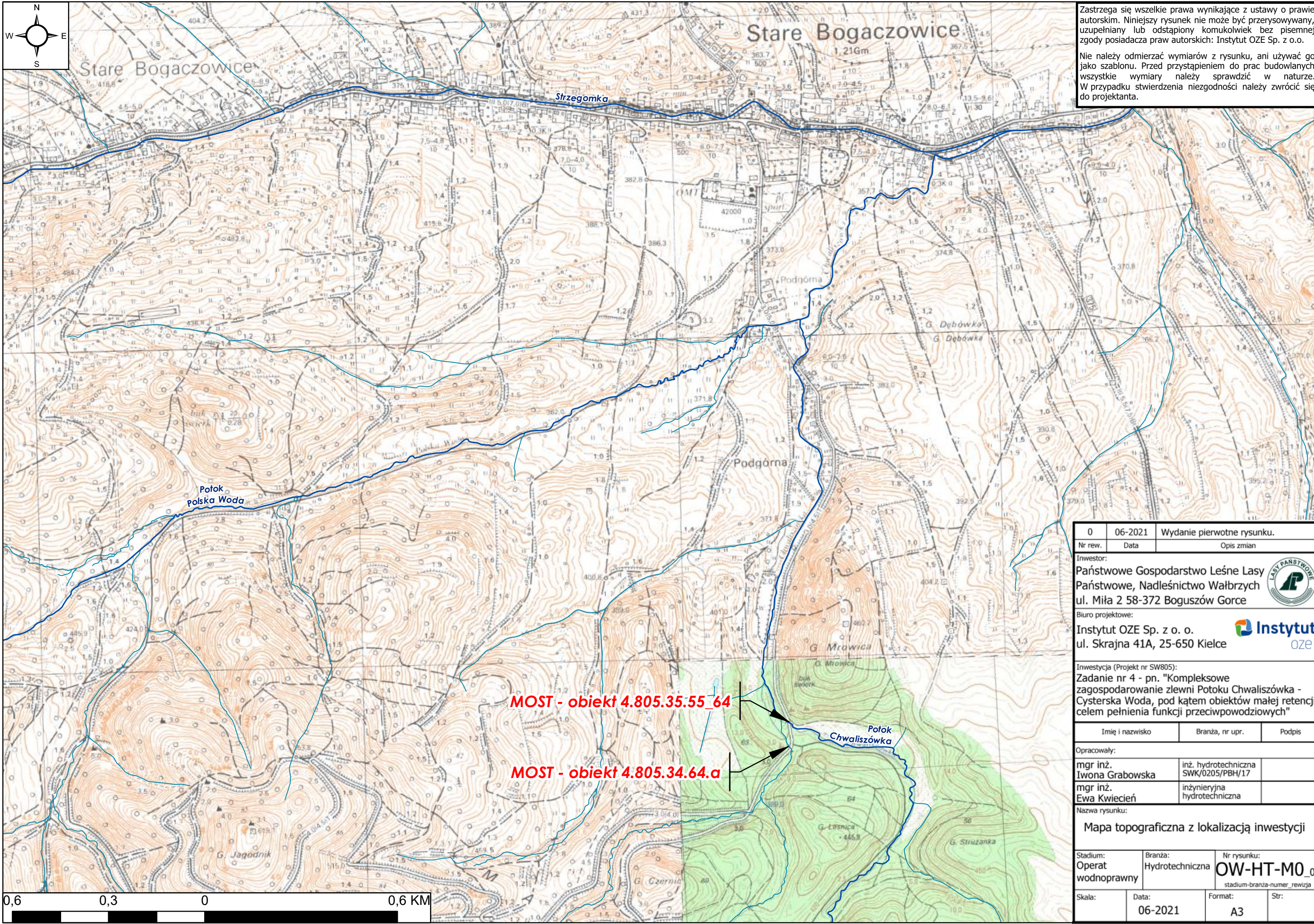
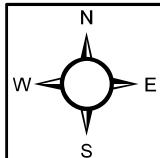
Rzut z góry kaszycy
skala 1:50



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstępiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	06-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2 58-372 Boguszów Gorce		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
		
Inwestycja (Projekt nr SW805): Zadanie nr 4 - pn. "Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka - Cysterska Woda, pod kątem obiektów małej retencji celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych"		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Opracowały:		
mgr inż. Iwona Grabowska	inż. hydrotechniczna SWK/0205/PBH/17	
mgr inż. Ewa Kwiecień	inżynierska hydrotechniczna	
Nazwa rysunku: Rysunek charakterystyczny umocnienia kaszycowego		
Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: Hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-HT-05_0 stadium-branża-numer_rewizja
Skala: 1:50	Data: 06-2021	Format: A3
		Str:



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	06-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian

Investor:
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Wałbrzych
ul. Miła 2 58-372 Boguszów Gorce



Biuro projektowe:
Instytut OZE Sp. z o.o.
ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce



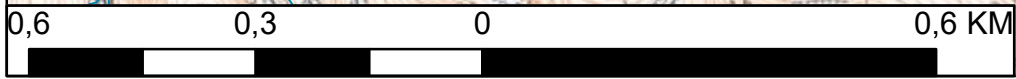
Investycja (Projekt nr SW805):
Zadanie nr 4 - pn. "Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka - Cysterska Woda, pod kątem obiektów małej retencji celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych"

Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Opracowały:		
mgr inż. Iwona Grabowska	inż. hydrotechniczna SWK/0205/PBH/17	
mgr inż. Ewa Kwiecień	inżynierska hydrotechniczna	

Nazwa rysunku:
Mapa topograficzna z lokalizacją inwestycji

Stadium: Operat wodnoprawny	Branża: Hydrotechniczna	Nr rysunku: OW-HT-M0_0 stadium-branża-numer_rewizja
--------------------------------	----------------------------	--

Skala:	Data: 06-2021	Format: A3	Str:
--------	------------------	---------------	------



STAROSTA WAŁBRZYSKI
al. Wyzwolenia 20-24
58-300 Wałbrzych

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **wałbrzyski**
 Jednostka ewidencyjna: **022107_2, Stare Bogaczowice**
 Obręb ewidencyjny: **022107_2.0007, Stare Bogaczowice**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 05-08-2021 11:57:44

Nr jednostki rejestrowej: **G2**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Skarb Państwa
1/1 zarząd	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych siedziba: ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce

Działki ewidencyjne: **2**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
5	592		25.7296	Ls	25.7296	SW1W/00032096/1
Identyfikator: 022107_2.0007.592;						
5	593		24.2200	ŁIV ŁV Ls	0.6400 3.6400 19.9400	SW1W/00032096/1
Identyfikator: 022107_2.0007.593;						

Razem powierzchnia działek [ha]: 49.9496 ha

Słownie: czterdzieści dziewięć hektarów dziewięć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt sześć metrów kwadratowych

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **961.1029** (dziewięćset sześćdziesiąt jeden hektarów jeden tysiąc dwadzieścia dziewięć metrów kwadratowych)

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
592	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki;
593	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki;

Oznaczenia użytków i klas

Ls - Lasy

ŁIV - Łąki trwałe

ŁV - Łąki trwałe

Wałbrzych, dnia 05.08.2021 r.

Z up. Starosty
NACZELNIK
 Wydziału Geodezji i Kartografii

Monika Pakuła

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Aleksandra Różycka
 05-08-2021

(sporządził: data i podpis)



STAROSTA WAŁBRZYSKI
al. Wyzwolenia 20-24
58-300 Wałbrzych

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **wałbrzyski**
 Jednostka ewidencyjna: **022107_2, Stare Bogaczowice**
 Obręb ewidencyjny: **022107_2.0007, Stare Bogaczowice**

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 08-02-2021 09:08:41

Nr jednostki rejestrowej: **G2**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Skarb Państwa
1/1 zarząd	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych siedziba: ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusz	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
3	344		12.2561	PsV Ls Lzr-PsV	3.2859 8.1170 0.8532	SW1W/00032096/1

Identyfikator: 022107_2.0007.344;

Razem powierzchnia działek [ha]:	12.2561	ha
Słownie:	dwanaście hektarów dwa tysiące pięćset szesćdziesiąt jeden metrow kwadratowych	

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **961.1029 (dziewięćset szesćdziesiąt jeden hektarów jeden tysiąc dwadzieścia dziewięć metrow kwadratowych)**

Nr działki	Informacje o danych ewidencyjnych, które nie spełniają wymogów rozporządzenia lub standardów technicznych
344	nie spełnia standardów technicznych: pole powierzchni działki;

Oznaczenia użytków i klas
Ls - Lasy
Lzr-PsV - Grunty zadrzewione i zakrzewione na uż. rolnych
PsV - Pastwiska trwałe

Wałbrzych, dnia 08.02.2021 r.

Aleksandra Różycka
 08-02-2021

.....
 (sporządził; data i podpis)



(pieczęć urzędowa)

.....
 Z op. Starosty
INSPEKTOR
 Andrzej Poniewiński

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

STAROSTA WAŁBRZYSKI
al. Wyzwolenia 20-24
58-300 Wałbrzych

Województwo: **dolnośląskie**
 Powiat: **wałbrzyski**
 Jednostka ewidencyjna: **022107_2, Stare Bogaczowice**
 Obręb ewidencyjny: **022107_2.0007, Stare Bogaczowice**

.....
 (nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 08-02-2021 11:05:33

Nr jednostki rejestrowej: **G2**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	Skarb Państwa
1/1 zarząd	Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych siedziba: ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce

Działki ewidencyjne: **1**

Arkusze	Nr działki	Adres / Położenie	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
				Użytek	Pow. [ha]	
3	1047/2		28.2162	RIVb	0.4912	SW1W/00032096/1
				RV	1.4410	
				RVI	0.1307	
				ŁIV	0.4134	
				PsV	2.6853	
				PsVI	0.2430	
			Łs	22.8116		
Identyfikator: 022107_2.0007.1047/2;						
Razem powierzchnia działek [ha]:			28.2162	ha		
Słownie:			dwadzieścia osiem hektarów dwa tysiące sto sześćdziesiąt dwa metry kwadratowe			

UWAGA: W jednostce znajdują się jeszcze inne działki.

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **961.1029** (dziewięćset sześćdziesiąt jeden hektarów jeden tysiąc dwadzieścia dziewięć metrów kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
Ls - Lasy
ŁIV - Łąki trwałe
PsV - Pastwiska trwałe
PsVI - Pastwiska trwałe
RIVb - Grunty orne
RV - Grunty orne
RVI - Grunty orne

Andrzej Poniewierski
 08-02-2021

.....
 (sporządził: data i podpis)

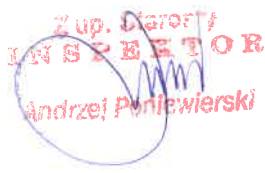


Wałbrzych, dnia 08.02.2021 r.

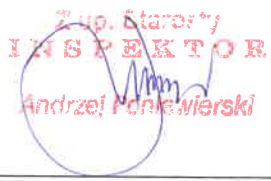
Z up. Starosty
INSPEKTOR
 Andrzej Poniewierski

.....
 (imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
 lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

DOKUMENT OBLICZENIA OPŁATY R/578/2021

1. Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny STAROSTA WAŁBRZYSKI al. Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych		2. Data wystawienia Dokumentu Obliczenia Opłaty 08-02-2021 11:06:02 3. Identyfikator wniosku ² SGN.6621.1.226.2021 4. Data wniosku ² 08-02-2021 5. Odbiorca Dokumentu Obliczenia Opłaty – imię i nazwisko / nazwa wnioskodawcy INSTYTUT OZE SP. Z O.O. Skrajna 41A 25-650 Kielce								
6. Opłata za udostępnienie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego										
Lp.	Nr tabeli oraz lp. według zał. do ustawy ¹	Nazwa materiału zasobu / nazwa czynności	Stawka podstawowa (Sp)	Jednostka rozliczeniowa	Liczba jednostek rozliczeniowych (Ljr)	Współczynnik korygujący (LR)		Pozostałe współczynniki korygujące	Wysokość opłaty	
1	11.13	Uproszczony wypis z rejestru gruntów w postaci drukowanej (bez adnotacji dotyczących jakości danych ewidencyjnych oraz klauzuli upoważniającej do oznaczenia nieruchomości w księdze wieczystej na podstawie tego dokumentu)	15.00	działka ewidencyjna	1	wartość LR dla określonego przedziału Ljr	wartość Ljr w określonym przedziale	CL	1	15.00
						1	1-1	SU	1	
						0.8	2-10	PD	1	
						0.4	11-...	AJ	1	
								T		
								RAZEM		15.00
7. Opłata za inne czynności										
<input type="checkbox"/> Opłata za użycie nośników danych elektronicznych, zgodnie z ust. 11 załącznika do ustawy ¹										
<input type="checkbox"/> Opłata za wystanie udostępnionych materiałów pod wskazany adres, zgodnie z ust. 14 załącznika do ustawy ¹										
								OGÓŁEM (poz. 6 + poz. 7)	15.00	
8. Suma należnych opłat po zaokrągleniu do pełnych dziesiątek groszy zgodnie z ust. 15 załącznika do ustawy ¹										
								15 zł 00 gr		
								Słownie: piętnastie złotych 0/100		
9. Dodatkowe informacje ³					10. Podpis organu lub upoważnionej osoby ⁴					
Dotyczy: działki: [Stare Bogaczowice] 1047/2; Pismo: Wniosek strony 1778/2021 z dnia 2021-02-08; Nr konta bankowego: Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu Aleja Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych NIP: 886-241-36-78 Telefon: 74/84-60-562 Fax: 74/84-60-631 E-mail: podgik.walbrzych@powiat.walbrzych.pl Getin Noble Bank SA 85 1560 0013 2242 2159 5745 0005 Rozliczył(a): Andrzej Poniewierski										
Przypisy:										
1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 poz.276 t.j). 2. Dotyczy wniosków, o których mowa w art. 40e ust. 1 pkt 2 lit. a – c oraz lit. e i f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. 3. W polu można wpisać dodatkowe informacje dotyczące w szczególności sposobów wniesienia opłaty, w tym nr konta bankowego. 4. Dokument Obliczenia Opłaty wystawiony zgodnie z zasadami określonymi w art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera: 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności Dokumentu Obliczenia Opłaty; 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1; 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie Dokumentu Obliczenia Opłaty w trybie art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne; 4) klauzulę, że zgodnie z art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowany Dokument Obliczenia Opłaty nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej; 5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.										
Wyjaśnienia:										
1. W formularzach można nie uwzględniać oznaczeń kolorystycznych. 2. Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. Do formularza papierowego można dołączyć załączniki zawierające informacje, których nie można było zamieścić w formularzu.										

DOKUMENT OBLICZENIA OPŁATY R/576/2021

1. Nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny STAROSTA WAŁBRZYSKI al. Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych		2. Data wystawienia Dokumentu Obliczenia Opłaty 08-02-2021 09:09:58								
		3. Identyfikator wniosku ² SGN.6621.1.224.2021								
		4. Data wniosku ² 08-02-2021								
		5. Odbiorca Dokumentu Obliczenia Opłaty – imię i nazwisko / nazwa wnioskodawcy INSTYTUT OZE SP. Z O.O. Skraina 41A 25-650 Kielce								
6. Opłata za udostępnienie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego										
Lp.	Nr tabeli oraz lp. według zał. do ustawy	Nazwa materiału zasobu / nazwa czynności	Stawka podstawowa (Sp)	Jednostka rozliczeniowa	Liczba jednostek rozliczeniowych (Ljr)	Współczynnik korygujący (LR)		Pozostałe współczynniki korygujące	Wysokość opłaty	
1	11.13	Uproszczony wypis z rejestru gruntów w postaci drukowanej (bez adnotacji dotyczących jakości danych ewidencyjnych oraz klauzuli upoważniającej do oznaczenia nieruchomości w księdze wieczystej na podstawie tego dokumentu)	15.00	działka ewidencyjna	1	1	1-1	CL	1	15.00
						0.8	2-10	SU	1	
						0.4	11-...	PD	1	
								AJ	1	
								T		
								RAZEM		15.00
7. Opłata za inne czynności										
<input type="checkbox"/> Opłata za użycie nośników danych elektronicznych, zgodnie z ust. 11 załącznika do ustawy ¹										
<input checked="" type="checkbox"/> Opłata za wysłanie udostępnionych materiałów pod wskazany adres, zgodnie z ust. 14 załącznika do ustawy ¹										
									8.50	
OGÓŁEM (poz. 6 + poz. 7)									23.50	
8. Suma należnych opłat po zaokrągleniu do pełnych dziesiątek groszy zgodnie z ust. 15 załącznika do ustawy ¹										
									23 zł 50 gr	
Słownie: dwadzieścia trzy złote 50/100										
9. Dodatkowe informacje ³ Dotyczy: działki: [Stare Bogaczowice] 344; Pismo: Wniosek strony KI/805.4/03022020 z dnia 2021-02-03; Nr konta bankowego: Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu Aleja Wyzwolenia 20-24 58-300 Wałbrzych NIP: 886-241-36-78 Telefon: 74/84-60-562 Fax: 74/84-60-631 E-mail: podgik.walbrzych@powiat.walbrzych.pl Getin Noble Bank SA 85 1560 0013 2242 2159 5745 0005 Rozliczył(a): Aleksandra Różycka					10. Podpis organu lub upoważnionej osoby ⁴ <div style="text-align: center;">  </div>					
Przypisy:										
1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 poz.276 t.j.). 2. Dotyczy wniosków, o których mowa w art. 40e ust. 1 pkt 2 lit. a – c oraz lit. e i f ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne. 3. W polu można wpisać dodatkowe informacje dotyczące w szczególności sposobów wniesienia opłaty, w tym nr konta bankowego. 4. Dokument Obliczenia Opłaty wystawiony zgodnie z zasadami określonymi w art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera: 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności Dokumentu Obliczenia Opłaty; 2) adres strony internetowej umożliwiającej przeprowadzenie weryfikacji, o której mowa w pkt 1; 3) wskazanie daty, godziny, minuty oraz sekundy, w której nastąpiło wygenerowanie Dokumentu Obliczenia Opłaty w trybie art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne; 4) klauzulę, że zgodnie z art. 40e ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowany Dokument Obliczenia Opłaty nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej; 5) pouczenie o sposobie weryfikacji, o którym mowa w pkt 1.										
Wyjaśnienia:										
1. W formularzach można nie uwzględniać oznaczeń kolorystycznych. 2. Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. Do formularza papierowego można dołączyć załączniki zawierające informacje, których nie można było zamieścić w formularzu.										

WÓJT GMINY
Stare Bogaczowice
RIG.6220.3.2019-7



SAZC.n17+SA
03.02.2020
Stare Bogaczowice, 27.01.2020 r.

Decyzja nr 25 /2020

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 i art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 66 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwaną dalej „kpa”, po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Wałbrzych z/s w Boguszowie Gorcach przy ul. Miłej 2, dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice

i określam warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, w tym wykonanie działań minimalizujących w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska przyrodniczego, prowadzić pod nadzorem specjalistów: botanika, ornitologa i herpetologa. Szczególny nadzór winien obejmować prace dotyczące m.in.: wycinki drzew i krzewów, lokalizacji dróg dojazdowych i miejsc składowania materiałów budowlanych, robót ziemnych, rekultywacji terenu robót. Zadaniem nadzoru winno być analizowanie na bieżąco prowadzonych prac i wnoszenie ewentualnych uwag umożliwiających ochronę miejsc najcenniejszych pod względem przyrodniczym, m.in. poprzez ewentualne modyfikacje działań minimalizujących oddziaływania, technik i terminów wykonania prac.
2. Wycinkę drzew i krzewów oraz prace związane ze zrywką wyciętych drzew oraz porządkowaniem pozostałości po wycince (np. likwidacja stosów ze ściętych konarów, gałęzi lub karpin) w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed wykonaniem wycinki dokona oględzin pod kątem obecności ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin i sposób prowadzenia wycinki. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
3. Prace (inne niż związane z wycinką) w obrębie obiektów mostowych M03/2 i M03/3 oraz zbiornika Z03/4 - w okresie od 1 marca do 15 sierpnia - prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed rozpoczęciem prac dokona oględzin pod kątem obecności lęgów ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania wskaże dopuszczalny termin
4. Przed rozpoczęciem prac - przy udziale nadzoru przyrodniczego - zinwentaryzowane w sąsiedztwie obszaru robót miejsca występowania płatów siedlisk przyrodniczych oraz roślin, zwierząt i grzybów chronionych, rzadkich i zagrożonych należy skutecznie zabezpieczyć przed zniszczeniem, zanieczyszczeniem, ruchem pojazdów i maszyn oraz swobodnym dostępem osób związanych z prowadzonymi robotami. Stan zabezpieczeń tych miejsc należy na bieżąco

kontrolować i usuwać ewentualne uszkodzenia.

5. Planowane zbiorniki wodne zaprojektować tak, aby zachować istniejące stanowiska chronionych gatunków roślin i zwierząt zinwentaryzowanych w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia.

6. W korycie dopływu cieką Chwaliszówka, powyżej brodu B03/5, zastosować rozwiązania mające na celu spowolnienie odpływu wód (np. poprzez zastosowanie drewnianych przegród w korycie).

7. W cieką Chwaliszówka nie wprowadzać deflektorów nurtu.

8. Urządzenia wodne na cieką Chwaliszówka winny posiadać rozwiązania umożliwiające migrację organizmów wodnych, w szczególności ryb.

9. Zbiorniki wodne zaprojektować jako zbiorniki boczne. Zbiorniki winny posiadać charakter zbiorników „przyjaznych płazom”. Projekt zbiorników uzgodnić ze specjalistą herpetologiem.

10. Do zabezpieczenia przeciwozyjnego brzegów cieków nie wykorzystywać materacy lub koszy gabionowych.

11. Na etapie wykonawstwa prac zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych.

12. Prowadzić odpowiednią technologię robót dostosowaną do warunków środowiskowych, zastosować ograniczenie do niezbędnego minimum prac ziemnych o charakterze wykopów oraz dążyć do jak najczęstszego stosowania robót ręcznych.

13. Przy realizacji projektu możliwie w największym stopniu wykorzystywać materiał naturalny.

14. Na etapie realizacji zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami w warunkach uniemożliwiających ich negatywne oddziaływanie na środowisko.

15. Przy realizacji przedsięwzięcia należy zapewnić ciągłość hydromorfologiczną cieką.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Wałbrzych z/s w Boguszowie Gorcach przy ul. Miłej 2, wnioskiem z dnia 26.04.2019 r. uzupełnionym ostatecznie w dniu 30.09.2019 r., wystąpiło do tut. Organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407, obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice (lokalizacja przedsięwzięcia po sprostowaniu pismem znak ZG.082.7.2019.MM z dnia 12.08.2019 r.). Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zabudowania terenu, decyzji o pozwoleniu na budowę, pozwolenia wodnoprawnego na regulację wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Zgodnie z art. 74 ust. 1 oraz ust. 2 ustawy ooś. do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz niezbędną dokumentację.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest Wójt Gminy Stare Bogaczowice.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wpłynął do organu prowadzącego postępowanie przed dniem wejścia w życie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zatem zastosowanie znajdzie dyspozycja §4 ww. aktu normatywnego stanowiąca, i organ stosuje przepisy dotychczasowe. Zgodnie z powyższym, planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 66 uprzedniego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) – „budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w §2 ust. 1 pkt 35 i 36: 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 wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody, b) jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie istnieją budowle piętrzące wodę, c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę, d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m”.

Mając na względzie zapisy art. 74 ust. 3a ustawy ooś, (Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się: 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem), tut. Organ ustalił krąg stron postępowania. W przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 2 cyt. wyżej ustawy ooś ma zastosowanie art. 49 kpa, wobec czego, Strony na każdym etapie postępowania zawiadamiano poprzez obwieszczenia podane do wiadomości przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie tut. Urzędu Gminy oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Stare Bogaczowice. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, celu prowadzonego postępowania, organach właściwych do wydania decyzji i opinii, możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, strony zostały poinformowane zawiadomieniem znak: RIG.6220.3.2019-4 z dnia 10.10.2019 r. poprzez publiczne obwieszczenie (tablica ogłoszeń w siedzibie urzędu oraz Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Stare Bogaczowice).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 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, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust. 1 wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78 ustawy ooś, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;

4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*.

Organ prowadząc postępowanie w ramach procedury kwalifikującej przedsięwzięcie do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 10.10.2019 r., znak: RIG.6220.3.2019-1, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem znak RIG.6220.3.2019-2 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu oraz pismem znak RIG.6220.3.2019-3 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy (pismo to przekazano pismem z dnia 18.10.2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, jako organu kompetentnego do wydania opinii), o opinię co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu. Nie było natomiast konieczności wystąpienia do organu, o którym mowa w pkt 3.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu Postanowieniem nr 156/19 z dnia 17.10.2019 r., znak: PSSE/ZNS/624-23/SM/19) L. Dz. 7483/4395 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu, po przeprowadzonej analizie wniosku i załączników, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia, wydał w dniu 18.11.2019 r., opinię znak WR.RZŚ.435.1445.2019.NR) o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na uwzględnienie w niniejszej decyzji określonych warunków (pkt nr 11÷15 orzeczenia niniejszej decyzji). Ponadto organ ten, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował przesłaną dokumentację, a następnie wezwał Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień (pismo z dnia 28.10.2019 r.), a także poinformował o braku możliwości rozpatrzenia sprawy w ustawowo wyznaczonym terminie, wyznaczając tym samym nowy termin załatwienia sprawy, a pismem z dnia 29.11.2019 r. ponownie poinformował o niemożliwości rozpatrzenia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność przeprowadzenia szczegółowej analizy materiału dowodowego, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 20.12.2019 r. Następnie opinią z dnia 06.12.2019 r., znak: WOOŚ.4220.629.2019.TP.5 wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na uwzględnienie w niniejszej decyzji określonych warunków (pkt nr 1÷10 orzeczenia niniejszej decyzji).

W trakcie prowadzonego postępowania żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z załączoną do wniosku Kartą informacyjną przedsięwzięcia administracyjnie planowane działania zlokalizowane będzie w leśnictwie Stare Bogaczowice, oddziały 55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 115, 116, 117, 118, 119, 120, w granicach działek ewidencyjnych: 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się następujące rodzaje prac:

1. Budowę dziewięciu brodów kamiennych z nawierzchnią z kruszywa łamanego.

2. Przebudowę przepustu rurowego na łukowy.
3. Przebudowę dwóch mostków betonowo-kamiennych na mostki drewniano-kamienne, razem z barierkami.
4. Budowę trzech zbiorników retencyjnych o charakterze zbiorników bocznych, razem ze wszystkimi obiektami funkcjonalnie z nimi związanymi.
5. Budowę spowolnienia odpływu ciekłu poprzez zastosowanie przegród drewnianych (deflektorów).

Planuje się wykonanie dziewięciu brodów kamiennych z nawierzchnią z kruszywa łamanego układanego na warstwie kruszywa bez spoinowana i użycia cementu, wyprofilowanego zgodnie z poziomem dna koryta ciekłu. Bród z każdej strony zakończony będzie gruntem kamiennym z kamienia budowlanego o wymiarach 300 x 400 – 500 mm. Wykorzystane zostaną wyłącznie naturalne materiały. Brody będą w dwóch typach. Przebudowany zostanie przepust rurowy na łukowy o długości ok. 7 metrów i o świetle 1,24 m. Podana wysokość przepustu w świetle zawiera grubość materaca kamiennego, ułożonego w ich dnie, tj. gr. 20 cm. Przebudowane będą dwa mostki betonowo-kamienne na mostki drewniano-kamienne wraz z barierkami, płytami najazdowymi i wszystkimi innym niezbędnymi elementami. Zbudowane zostaną również trzy zbiorniki boczne, retencyjne ze wszystkimi obiektami funkcjonalnie z nimi powiązanymi, tj.: dopływy i odpływy, groble, urządzenia upustowe, punkty czerpania wody, przelewy i in. W ramach realizacji oraz eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia przewiduje się korzystać z istniejących ciągów komunikacyjnych, tj. wewnętrznych dróg leśnych użytkowanych przez Wnioskodawcę, tj. Nadleśnictwo Wałbrzych.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych, zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów (również w trakcie tankowania) poprzez zastosowanie mat absorpcyjnych, usuwanie odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników, wykorzystanie humusu do uporządkowania powierzchni po ukończeniu robót. Jeśli wystąpi taka potrzeba zostanie wykonane odpowiednie zabezpieczenie drzewostanu bezpośrednio sąsiadującego z miejscem prowadzenia prac przed uszkodzeniem, a w miejscach, gdzie jest to możliwe wykonywanie prac następować będzie ręcznie. Wykonywane według zaleceń prace nie stanowią żadnego zagrożenia dla miejscowych zasobów zarówno różnorodności biologicznej jak i zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi. Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy zastosować ograniczenie do niezbędnego minimum prac ziemnych o charakterze wykopów oraz zabezpieczyć materiałem izolacyjnym miejsca do obsługi samochodów i maszyn roboczych do czasu zakończenia budowy. Ponadto należy zapewnić ciągłość hydromorfologiczną ciekłu, wykorzystać w jak największym stopniu materiał naturalny oraz oprzeć rozwiązania projektowe o dobre praktyki przy realizacji tego typu projektów, m.in. o „Wytyczne do realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” (cz. I i II).

Na etapie realizacji inwestycji źródłem emisji szkodliwych substancji do powietrza oraz źródłem hałasu będą pojazdy i urządzenia wykorzystywane do przewozu i wywozu materiałów niezbędnych przy wykonywaniu prac realizacyjnych, a także inne pojazdy konieczne do wykonania niektórych robót ziemnych. W wyniku ich funkcjonowania emitowane do atmosfery będą typowe substancje powstałe w procesie spalania paliwa w silnikach spalinowych (NO_x , SO_x , CO_x itp.). Wszelkie maszyny wykorzystywane w tych pracach zasilane będą olejem napędowym. Poziom mocy akustycznej poszczególnych źródeł hałasu (pracujących maszyn i urządzeń), które związane będą z prowadzeniem robót i prac budowlanych będzie się mieścić w granicach 90-105 db (A). Emisja będzie miała charakter nieorganizowany, lokalny i krótkotrwały oraz dotyczyć

będzie jedynie pory dziennej, tj. godzin 6³⁰-22⁰⁰, a jej intensywność nie doprowadzi do przekroczenia poziomów natężenia hałasu na terenach chronionych akustycznie. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się emisji hałasu, jak również emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

Planowany do realizacji obiekt znajduje się w oddaleniu od siedzib ludzkich i zwartej zabudowy oraz zabytków. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 500 m w kierunku północnym od terenów objętych inwestycją.

Podczas przeprowadzania prac budowlanych nie będą powstawały ścieki technologiczno-przemysłowe, a ścieki bytowe będą gromadzone, np. w przenośnych, szczelnych sanitariatach typu TOI-TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. W ramach eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków bytowych, ponieważ wnioskowany obiekt nie jest przeznaczony do stałego pobytu ludzi. Na etapie realizacji wody opadowe będą wsiąkały bezpośrednio w grunt, bądź spływały do potoku, a na etapie eksploatacji będą wsiąkały w grunt, bądź zasilaly stworzony obszar retencyjny. Na etapie eksploatacji również nie przewiduje się powstawania odpadów. Podczas realizacji zadania odpady w postaci betonu i gruzu betonowego oraz odpady komunalne zostaną wywiezione poza teren prac na składowiska, a odpady drewna, gleby i kamieni zostaną zagospodarowane w miejscu prowadzonych prac – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.

W ramach funkcjonowania inwestycji nie dojdzie do bezzwrotnego poboru wody.

W przypadku ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia zakres prac będzie obejmował likwidację powstałych budowli, zagospodarowanie powstałych odpadów analogicznych do etapu realizacji oraz przywrócenie stanu pierwotnego. Etap likwidacji należy uznać za najbardziej niekorzystny dla środowiska, gdyż oprócz oddziaływań analogicznych do etapu realizacji zostanie zlikwidowane siedlisko wielu organizmów, w tym zapewne także gatunków chronionych takich jak np. płazy, motyle, ptaki, a opisywana powierzchnia straci też swoje możliwości retencyjne i ograniczające skutki erozji wodnej. Na żadnym z etapów, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie wystąpi negatywne oddziaływanie na jednolitą część wód podziemnych, m.in. ze względu na brak poborów wód podziemnych, brak naruszenia warstw nieprzepuszczalnych oraz skalę planowanego przedsięwzięcia, które posiada ograniczone możliwości oddziaływania.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – „Strzegomka od źródła do zb. Dobromierz” (kod PLRW60004134831). Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP została ona oceniona, jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 108 o kodzie PLGW6000108. JCWPd nr 108 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd 108 została oceniona, jako niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior. W zasięgu oddziaływania występują natomiast obszary górskie, obszary leśne, obszary wodno-błotne,

obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.).

Inwestycja znajduje się na terenie form ochrony przyrody Obszar Chronionego Krajobrazu „Masyw Trójgarbu”. Przedsięwzięcie realizowane będzie również w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedlisk łęgowych i ujść rzek) oraz korytarza ekologicznego Góry Stołowe - Północ. Zgodnie z zapisami § 4 ust. 1 rozporządzenia Nr 23 Wojewody Dolnośląskiego z dnia 27 lutego 2008 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu „Masyw Trójgarbu”. (Dz. Urz. Woj. Doln. z 2008 r. Nr 317, poz. 3922) na terenie ww. Obszaru Chronionego Krajobrazu obowiązuje szereg zakazów, w tym m in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednakże, zgodnie z zapisami art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), zakazy te nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przedmiotowa inwestycja zalicza się do inwestycji celu publicznego wskazanych w art. 6 pkt 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 ze zm.). W związku z tym, zakazy określone w ww. rozporządzeniu nie dotyczą realizacji przedmiotowej inwestycji.

Ze względu na fakt, iż w ramach inwestycji planuje się ingerencję w środowisko stwierdzić należy, iż jego realizacja wiązać się może z negatywnym oddziaływaniem na istniejące ekosystemy. W celu zminimalizowania ryzyka negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego wskazano na konieczność określenia warunków realizacji przedsięwzięcia. Warunek określony w punkcie 1 ma na celu zagwarantowanie, że prace realizowane będą z uwzględnieniem uwarunkowań przyrodniczych i zostaną one wykonane bez szkody dla siedlisk przyrodniczych oraz stanowisk i siedlisk chronionych gatunków roślin i zwierząt. Obecność nadzoru przyrodniczego ma zapewnić także właściwą reakcję w przypadku sytuacji nagłych, nieprzewidzianych na etapie planowania inwestycji, co zminimalizuje ryzyko negatywnego oddziaływania na ww. elementy przyrodnicze. Warunek punktów 2 i 3 nałożono w celu ochrony zwierząt, w szczególności ptaków w trakcie okresu lęgowego. Warunki punktów 4 i 5 mają na celu zachowanie oraz zabezpieczenie płatów siedlisk przyrodniczych (ziołorośla lepiężnikowe, łągi nadrzeczne) oraz miejsc występowania rzadkich i objętych ochroną roślin (zimowit jesienny, śnieżyca wiosenna) i zwierząt przed zniszczeniem w wyniku prac związanych z realizacją przedsięwzięcia. Warunek punktu 6 ma na celu spowolnienie spływu wód w potoku i poprawę jego warunków hydrologicznych, co wydatnie przyczyni się do polepszenia obecnego stanu ekosystemów w obrębie i w bezpośrednim sąsiedztwie potoku. Warunek punktu 7 nałożono w celu zachowania obecnego naturalnego i zróżnicowanego morfologicznie charakteru cieków, w których występują naturalne elementy pełniące funkcje deflektorów nurtu takie jak: głazy, konary, pnie drzew i progi skalne. Warunki punktów 8 i 9 nałożono w celu zachowania ciągłości biologicznej cieku Chwaliszówka i umożliwienie migracji organizmów wodnych, w szczególności ryb. Ponadto wypełnienie warunku 9 przyczyni się do poprawy warunków siedliskowych dla płazów i innych zwierząt związanych z biotopami wodnymi, w szczególności bezkręgowców. Wypełnienie warunku punktu 10 przyczyni się do zachowania stref brzegowych cieków i zbiorników w formie zbliżonej do stanu naturalnego, poprzez zastosowanie materiałów, które w mniejszym stopniu niż gabiony mogą zmienić morfologię stref brzegowych cieków lub zbiorników.

Powyższe warunki realizacji przedsięwzięcia określono na podstawie opracowania pn.: „Inwentaryzacja przyrodnicza obszarów planowanych do objęcia programem malej retencji wodnej w Nadleśnictwie Wałbrzych w ramach przedsięwzięcia „Kompleksowy projekt

adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich" Kisiel P. i in. 2017, stanowiącego załącznik do Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Wnioskowana inwestycja jest istotną częścią dużego ogólnopolskiego projektu pn. „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu — mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”. Przytoczony projekt stanowi zbiór wyselekcjonowanych i powiązanych ze sobą działań mających na celu m.in. zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody. Łączy aspekty retencjonowania wody i ochrony przeciwpowodziowej, kładąc zdecydowany nacisk na realizację niewielkich inwestycji w początkowym biegu rzek i strumieni w zlewniach górskich. Opisywany etap nosi nazwę „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potok Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”.

Uwzględniając planowany zakres prac oraz specyfikę oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji, przy wdrożeniu warunków nałożonych niniejszą decyzją, przedsięwzięcie nie powinno znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i krajobraz Obszaru Chronionego Krajobrazu „Masyw Trójgarbu”, siedlisk łągowych i ujść rzek oraz korytarza ekologicznego Góry Stołowe – Północ. Ponadto realizacja inwestycji nie powinna wpłynąć na spadek różnorodności gatunkowej - realizacja inwestycji nie powinna spowodować wyginięcia żadnej populacji gatunku na przedmiotowym terenie. W związku z powyższym oceniono, że realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie wpływała na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów). Realizacja przedmiotowej inwestycji, (przy jednoczesnym wdrożeniu warunków) nie będzie wpływała na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Planowane działania mają charakter proekologiczny i przyczynią się w znacznej mierze do poprawy warunków środowiskowych przylegających bezpośrednio terenów, a także zabezpieczą te miejsca przed zagrożeniem powodziowym. Przebudowa przepustu rurowego na przepust półotwarty polepszy warunki migracyjne bytujących tam organizmów wodnych, a także pozwoli na skuteczniejsze odprowadzanie wody podczas roztopów lub w czasie letnich wezbrań. Budowa brodów kamiennych pozwoli chronić naturalny bieg potoku, polepszy jego przepływ oraz ułatwi migrację organizmów wodnych. Przebudowa mostków betonowo-kamiennych na drewniano-kamienne pozwoli na zwiększenie ilości materiałów naturalnych w przyrodzie oraz na ograniczenie ilości betonu. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia zostaną wykorzystane materiały naturalne, takie jak drewno, kamień i ziemia. Ukształtowanie i dostępność terenu wymusza wykonanie wielu prac bez udziału ciężkiego sprzętu.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko naturalne we wszystkich jego komponentach w fazie realizacji inwestycji. Wszelkie emisje i uciążliwości powstające w fazie budowy ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych i nie będą powodowały stałych zmian w środowisku. Uwzględniając zastosowanie sprawnych maszyn i urządzeń budowlanych oraz materiałów posiadających wszelkie wymagane certyfikaty i atesty zgodności z normami branżowymi, nie przewiduje się zanieczyszczenia wód ani gruntów w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Wszelkie elementy konstrukcji obiektów wykonane zostaną z materiałów niezagrażających jakości wody. W fazie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się powstawania negatywnych oddziaływań na środowisko, powstawania ścieków, ani odpadów, hałasu, ani emisji szkodliwych substancji do atmosfery. Przedsięwzięcie

nie spowoduje zmiany obecnego sposobu zagospodarowania terenu.

Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie uporządkowany i zagospodarowany zgodnie z projektem. W karcie informacyjnej przedstawiono ewentualne warianty realizacji przedsięwzięcia i uzasadniono przyjęty wariant jako najlepszy dla ochrony środowiska. Realizacja projektu, przyniesie pozytywne skutki dla środowiska naturalnego. Wykonanie inwestycji przyczyni się do poprawy warunków środowiskowych przylegających bezpośrednio terenów, a także zabezpieczy te miejsca przed zagrożeniem powodziowym. Zmagazynowana zostanie większa ilość wody, która przy obecnie występujących suszach letnich jest bardzo potrzebna. Środowisko stanie się atrakcyjniejsze poprzez zwiększoną wilgotność względną powietrza i gleby, zwiększy się bioróżnorodność gatunkowa.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych

Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w znacznej odległości od granic kraju oraz ze względu na ograniczony do najbliższego otoczenia zasięg oddziaływania, nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Po zebraniu materiału dowodowego pozwalającego na wydanie orzeczenia w niniejszej sprawie, pismem z dnia 10.12.2019 r., znak: RIG.6220.3.2019-6, zgodnie z art. 10 i 49 *ustawy kpa* poinformowano Strony o uzyskaniu wszystkich opinii, zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o prawie czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym polegającym na wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od doręczenia pisma. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie żadna ze stron nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie.

Wypełniając dyspozycję ustawową zawartą w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uznano, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany standardów jakości środowiska i nie powinno negatywnie oddziaływać na ludzi i środowisko. Na podstawie dostarczonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, opinii organów pomocniczych oraz w wyniku szczegółowej analizy możliwego wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

- Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego z siedzibą w Wałbrzychu przy art. Wyzwolenia 24, za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Bogaczowice w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

- Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) – dalej ustawy ooś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

- Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem ww. terminu, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeżeli było wydane.

- W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

- Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z ustawą o opłacie skarbowej za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych)



Z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji
Ochrony Środowiska i Gospodarki Mieniem
Małgorzata Szczygielska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Inwestor – PGL LP Nadleśnictwo Wałbrzych, ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce.
2. RIG.a/a.ap.
3. Pozostałe strony wg rozdzielnika – art. 49 kpa – poprzez obwieszczenie.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu (e-PUAP)
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu (e-PUAP)
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 35 c, 58 – 302 Wałbrzych (e-PUAP)

Sprawę prowadzi: Agnieszka Pasieka, Tel. 74/8452165.

Stwierdza się, że decyzja

jest ostateczna 04.03.2022.

Z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Mieniem
Małgorzata Szczygielska

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie jest składową dużą programu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”, realizowanego na terenie czterech Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych (Katowice, Kraków, Krosno, Wrocław). W realizację projektu zaangażowanych jest pięć nadleśnictw. Nadleśnictwo Wałbrzych w ramach programu planuje wykonać szereg działań na terenie dziewięciu leśnictw w górnym biegu zlewni rzek Poleśnicy, Sokłowca, Chwaliszówki oraz odpływach Bystrzycy, Lesku i Ścinawki. Opisany etap nosi nazwę: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych” i jest planowane do realizacji w leśnictwie Stare Bogaczowice, oddziały 55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 115, 116, 117, 118, 119, 120, w granicach działek ewidencyjnych: 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

Planowana inwestycja odbędzie się na Potoku Chwaliszówka w obrębie masywu Trójgarbu. Planowany do realizacji obiekt znajduje się w oddaleniu od siedzib ludzkich i zwartej zabudowy, najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się odległości ok. 500 m w kierunku północnym od terenów objętych inwestycją. Działki inwestycyjne nie znajdują się w obrębie zabytkowych obiektów i nie podlegają ochronie prawnej w myśl ustawy z dnia 23.07.2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*. Teren ten jest użytkowany przez Nadleśnictwo Wałbrzych zgodnie z prowadzoną przez nie gospodarką leśną, porośnięty jest przez siedlisko łągu jesionowego. Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany obecnego sposobu zagospodarowania terenu. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenach zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie obszaru Natura 2000, inwestycja znajduje się w obszarze chronionego krajobrazu Masyw Trójgarbu oraz w korytarzu ekologicznym Góry Stołowe – Północ.

Przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany obecnego sposobu zagospodarowania terenu. W wyniku przeprowadzonych prac powierzchnia biologicznie czynna nie ulegnie zmniejszeniu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi zbiór wyselekcjonowanych i powiązanych ze sobą działań mających na celu m.in. zapobieganie powstawaniu lub minimalizację negatywnych skutków zjawisk w postaci niszczącego działania wód wezbraniowych, powodzi i podtopień, suszy i pożarów poprzez rozwój systemów małej retencji i zwiększenie ilości magazynowanej wody. Wszystkie ww. elementy wpływają negatywnie na stan jakościowy środowiska leśnego, które to stanowi miejsce bytowania, żerowania oraz rozrodu dla licznych przedstawicieli fauny oraz jest miejscem występowania specyficznej dla tego typu środowiska flory. Wystąpienie zjawiska w postaci suszy, powodzi (bądź innych wymienionych na wstępie pisma) jest równoznaczne z wprowadzaniem zmian środowiskowych, które mogą przełożyć się na straty w ich populacji. Wobec powyższego przedsięwzięcie to ma również na celu ochronę miejsc bytowania, żerowania lub rozrodu, a co się z tym wiąże, zagwarantowania stabilności ich populacji. Planowane przedsięwzięcie łączy aspekty retencjonowania wody i ochrony przeciwpowodziowej, kładąc zdecydowany nacisk na realizację niewielkich inwestycji w początkowym biegu rzek i strumieni w zlewniach górskich.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się szereg prac pozwalających na odpowiednie gromadzenie wody i wzbogacenie siedlisk przyrodniczych, a także pomagające na przemieszczanie się wzdłuż cieków ryb i płazów. Przy realizacji planowanego przedsięwzięcia, duży nacisk położony zostanie na wykorzystanie ekologicznych, odnawialnych materiałów, takich jak drewno, kamień, ziemia. Ukształtowanie terenu, wilgotne podłoże oraz wartość przyrodnicza omawianego terenu wymusza wykonanie większości prac bez udziału ciężkiego sprzętu. W miejscach szczególnej ostrożności z uwagi na środowisko przyrodnicze, prace wykonywane będą ręcznie. W ramach realizacji oraz eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia przewiduje się korzystać z istniejących ciągów komunikacyjnych, tj. wewnętrznych dróg leśnych. Przedsięwzięcie, po jego zakończeniu, przyniesie pozytywne skutki dla środowiska naturalnego. Zretencjonowana woda w zbiornikach polepszy jakość środowiska i stworzy odpowiednie warunki dla gatunków bytujących tam, a jednocześnie zwiększy zapas wody.

Przebudowa przepustu rurowego na przepust półotwarty polepszy warunki migracyjne bytujących tam organizmów wodnych, a także pozwoli na skuteczniejsze odprowadzanie wody podczas roztopów lub w czasie letnich wezbrań. Budowa brodów kamiennych pozwoli chronić naturalny bieg potoku, polepszy jego przepływ oraz ułatwi migrację organizmów wodnych. Przebudowa mostków betonowo-kamiennych na drewniano-kamienne pozwoli na zwiększenie ilości materiałów naturalnych w przyrodzie oraz na ograniczenie ilości betonu. Nie będzie również zachodziło zjawisko zwalniania cieku rumoszem drzewnym lub kamiennym. Powierzchnie budowanych bocznych zbiorników retencyjnych zostaną ograniczone o miejsce występowania zimowitów jesiennych, śnieżycy wiosennej, ziołorośli lepiężnikowych, a także zajmowane siedlisko łąkowe strumieniówki. Zbiorniki będą miały charakter zbiorników przyjaznych płazom. Wszelkie prace będą wykonywane poza okresem od 1.03 do 15.07, pod nadzorem herpetologicznym, ornitologicznym i botanicznym.

Prowadzone będą prace przygotowawcze, polegające na ewentualnej wycince drzew, na karczowaniu pni i krzewów oraz mechanicznym zebraniu humusu oraz prace rozbiórkowe przy przebudowywanych przepustach. Planuje się szereg prac ziemnych, zgodnych z obowiązującą normą, w celu m.in. wykopania zbiorników wodnych, wyprofilowania skarp i in. Będą prowadzone także prace rozbiórkowe przepustu i w miejscach, gdzie planowane są nowe obiekty. Planuje się wykonanie dziewięciu brodów kamiennych z nawierzchnią z kruszywa łamanego układanego na warstwie kruszywa bez spoinowana i użycia cementu, wyprofilowanego zgodnie z poziomem dna koryta cieku. Bród z każdej strony zakończony będzie gurttem kamiennym z kamienia budowlanego o wymiarach 300 x 400 - 500 mm. Wykorzystane zostaną wyłącznie naturalne materiały. Brody będą w dwóch typach: 1) poziom brodu wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna cieku na wysokość ok. 0,10 m. Konstrukcja brodu nachylona 5% w kierunku osi cieku, wysokość piętrzenia 10 cm, 2) dla dwóch obiektów planuje się wykonanie dodatkowo przez ich środek wzdłuż spadku podłużnego, korytka z obniżeniem ok. 10 cm w stosunku do pozostałej konstrukcji. Poziom tych brodów wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna cieku na wysokość ok. 0,20 m (poziom piętrzenia). Konstrukcja brodu nachylona 10% w kierunku osi cieku. Ponadto przebudowany zostanie przepust rurowy na łukowy o długości ok. 7 metrów i o świetle 1,24 m. Podana wysokość przepustu w świetle zawiera grubość materaca kamiennego, ułożonego w ich dnie, tj. gr. 20 cm. Zbudowane zostaną trzy zbiorniki boczne, retencyjne ze wszystkimi obiektami funkcjonalnie z nimi powiązanymi, tj.: dopływy i odpływy, groble, urządzenia upustowe, punkty czerpania wody, przelewy i in. Oprócz tego zostaną przebudowane dwa mostki na drewniano-kamienne wraz z barierkami, płytami najazdowymi i wszystkimi innym niezbędnymi elementami. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie, obejmująca teren wyszczególnionych działek, wynosi 361,41 ha. Inwestycja odbywać się będzie w miejscu istniejących obiektów budowlanych: przepust: 0,05 ha, dwa

mostki : 0,30 ha. Powierzchnia zajęta przez nowo powstałe obiekty wyniesie odpowiednio: dziewięć brodów 0,02 ha, trzy zbiorniki 0,65 ha. Przebudowany zostanie przepust rurowy na łukowy o długości ok. 7 m, o świetle 1,24m.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko i minimalizujące jego negatywne oddziaływanie:

- na etapie wykonawstwa prac zwracanie szczególnej uwagi na maksymalne zabezpieczenie środowiska wodnego przed przedostaniem się do niego szkodliwych substancji, w tym ropopochodnych,
- zabezpieczenie sprzętu budowlanego przed możliwością awaryjnego wycieku paliwa, smarów, również w trakcie tankowania, poprzez stosowanie mat absorpcyjnych,
- ogrodzenie terenu robót,
- wyłączanie maszyn podczas postoju,
- usuwanie odpadów do odpowiednich selektywnych pojemników,
- nie prowadzenie prac z użyciem ciężkiego sprzętu bezpośrednio w okresie rozrodczym ptaków, płazów i ryb,
- jeśli wystąpi taka potrzeba, odpowiednie zabezpieczenie drzewostanu bezpośrednio sąsiadującego z miejscem prowadzenia prac przed uszkodzeniem,
- wykonywanie prac ręcznie, w miejscach gdzie jest to możliwe,
- wprowadzenie odpowiedniej technologii prac i przerw w pracy zapobiegających zbytniemu hałasowi,
- przejazd ciężkiego sprzętu (tj. koparek i ciężarówek) ograniczyć jak najbardziej do poruszania się wyłącznie drogami leśnymi,
- wykorzystanie humusu do uporządkowania powierzchni po ukończeniu robót,
- ograniczenie użycia materiałów nienaturalnych,
- dozór botaniczny, ornitologiczny i herpetologiczny.

W celu ograniczenia wystąpienia potencjalnego niekorzystnego wpływu na JCW zostaną podjęte takie kroki, jak:

- zastosowanie urządzeń i rozwiązań technicznych ingerujących w środowisko w jak najmniejszym stopniu,
- stosowanie niezbędnych środków technicznych i organizacyjnych w celu utrzymania w czystości dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu planowanej inwestycji,
- ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych (stosowanie plandek itp.),
- zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji ewentualnie powstałych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych w pobliżu miejsca postoju i tankowania maszyn,
- uporządkowanie terenu robót po ich zakończeniu.

Przy zachowaniu i przestrzeganiu odpowiednich, standardowych działań wykonawczych, na etapie eksploatacji nie ma potrzeby podejmowania dodatkowych działań minimalizujących negatywny wpływ na środowisko.

Na etapie realizacji ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych szczelnych

sanitariatach np. typu TOI- TOI i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Podczas przeprowadzania prac budowlanych nie będą powstawały ścieki technologiczno-przemysłowe, a powstałe wody opadowe będą wsiąkały bezpośrednio w grunt, bądź spływały do potoku. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe oraz technologiczno-przemysłowe nie będą występować, a wody opadowe będą wsiąkały w grunt, bądź będą zasilały stworzony obszar retencyjny. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstałe odpady (drewno, gleba i ziemia w tym kamienie, odpady betonu oraz gruz betonowy, odpady komunalne) należy zagospodarować lub przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami szczegółowymi, będą one zbierane selektywnie i przekazane uprawnionym podmiotom, natomiast na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów.

Emisja do powietrza substancji szkodliwych i hałasu będzie występowała jedynie w fazie realizacji przedsięwzięcia, a emitować je będą silniki spalinowe pojazdów wykorzystywanych do transportu materiałów i maszyn wykonujących inne prace. Zarówno na etapie realizacji jak i na etapie eksploatacji nie będzie powstawać promieniowanie elektromagnetyczne.

Z uwagi na skalę i charakter prac oraz późniejszą eksploatację nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

W przypadku ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia zakres prac będzie obejmował: likwidację powstałych budowli, zagospodarowanie powstałych odpadów analogicznych do etapu realizacji oraz przywrócenie stanu pierwotnego.

Z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Mieniem
Małgorzata Szczygielska

Decyzja nr 186 / 2020

Na podstawie art. 104 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), zwaną dalej „kpa”, w związku z art. 87 oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Nadleśnictwa Wałbrzych z/s w Boguszowie Gorcach przy ul. Miłej 2, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 25/2020 z dnia 27.01.2020 r., znak RIG.6220.3.2019-7 wydanej przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice dla realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”**, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice,

orzekam

zmienić decyzję środowiskową wydaną przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice, znak RIG.6220.3.2019-7 z dnia 27.01.2020 r. dla przedsięwzięcia pn. **„Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”**, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice w ten sposób, że:

na stronie 1 decyzji w wersach 16 do 20 zamiast:

„przedsięwzięcia polegającego pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice”

będzie:

przedsięwzięcia polegającego pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 403, 407, 409, 410 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 344, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice.

na stronie 2 decyzji w wersach 28 do 32 zamiast:

„przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice”

będzie:

przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 403, 407, 409, 410 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 344, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice.

na stronie 4 decyzji w wersach 42 do 45 zamiast:

w granicach działek ewidencyjnych: 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

będzie:

w granicach działek ewidencyjnych: 403, 407, 409, 410 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 344, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

na stronie 1 załącznika do decyzji nr 25/2020 znak RIG.6220.3.2019-7 z dnia 27.01.2020 r. w wersach 14 do 17 zamiast:

w granicach działek ewidencyjnych: 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

będzie:

w granicach działek ewidencyjnych: 403, 407, 409, 410 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 344, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

Pozostała część decyzji znak RIG.6220.3.2019-7 z dnia 27.01.2020 r. wraz z załącznikiem pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Nadleśnictwo Wałbrzych z/s w Boguszowie-Gorcach przy ul. Miłej 2, wnioskiem z dnia 24.07.2020 r. uzupełnionym ostatecznie w dniu 07.08.2020 r., wystąpiło do tut. Organu o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr 25/2020 z dnia 27.01.2020 r., znak RIG.6220.3.2019-7 wydanej przez Wójta Gminy Stare Bogaczowice dla realizacji przedsięwzięcia pn.: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, planowanego na dz. nr 409, 410, 403, 407 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 585, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice”. Zmiana decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia wynikała z konieczności uwzględnienia niewymienionej działki nr 344 we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w karcie informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia (KIP) stanowiącej załącznik do wniosku. W obrębie przedmiotowej działki będą przebudowywane mostki betonowo-kamienne. W decyzji nr 25/2020 z dnia 27.01.2020 r., znak RIG.6220.3.2019-7 działka nr 344 została objęta obszarem realizacji inwestycji, a przebudowa obiektów mostowych w obrębie w/w działki została uzgodniona. Jednakże w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz we wniosku dz. nr 344 obręb Stare Bogaczowice nie została wpisana przez inwestora.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 oraz ust. 2 *ustawy ooś* do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz niezbędną dokumentację.

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) „decyzja ostateczna, na mocy, której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony”. W związku z powyższym niezbędnym do zmiany decyzji ostatecznej, na mocy, której strona nabyła prawo jest spełnienie następujących przesłanek tj. zgoda strony oraz brak przeciwwskazań w przepisach szczególnych. Za zmianą przemawia słuszny interes strony, jak wyjaśnia Inwestor, zmiana w/w decyzji pozwoli na wszczęcie postępowania administracyjnego na uzyskanie wymaganych decyzji i pozwoleń dotyczących obiektów mostowych. Drugim warunkiem koniecznym do spełnienia jest brak sprzeciwu przepisów szczególnych. W przypadku przedmiotowej inwestycji, przepisem szczególnym jest ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu *informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), której art. 87 stwierdza, że w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach „art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia w trybie art. 155 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, a ponadto wyłącza konieczność uzyskania zgody wszystkich stron biorących udział w postępowaniu.

Jednocześnie art. 87 ustawy *ooś* wprowadza wymóg zastosowania procedury wymaganej przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia również dla zmiany dokonywanej w trybie art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Organem właściwym do wydania decyzji o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 *ustawy ooś*, jest Wójt Gminy Stare Bogaczowice.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w *sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839, ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – „*budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36: 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, b) jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie ma budowli piętrzących,, c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca, d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m*”.

Mając na względzie zapisy art. 74 ust. 3a *ustawy ooś*, (*Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się: 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu; 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub 3) działki*

znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem), tut. Organ ustalił krąg stron postępowania. W przedmiotowej sprawie liczba stron nie przekracza 10, wobec czego, Stronę na każdym etapie postępowania zawiadamiano poprzez indywidualną korespondencję pisemną. O wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, celu prowadzonego postępowania, organach właściwych do wydania decyzji i opinii, możliwości zapoznania się z aktami sprawy i składania uwag i wniosków na każdym etapie postępowania, strona została poinformowana zawiadomieniem znak: RIG.6220.3.2020-4 z dnia 12.08.2020 r. Zawiadomienie zostało także podane do publicznej wiadomości przez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Stare Bogaczowice.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 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, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Postanowienie to zgodnie z art. 64 ust. 1 wydaje się po zasięgnięciu opinii:

- 1) regionalnego dyrektora ochrony środowiska;
- 2) organu, o którym mowa w art. 78 ustawy oos, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19 i 21-27, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b;
- 3) organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy;
- 4) organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Organ prowadząc postępowanie w ramach procedury kwalifikującej przedsięwzięcie do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 12.08.2020 r., znak: RIG.6220.3.2020-1, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem znak RIG.6220.3.2020-2 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wałbrzychu oraz pismem znak RIG.6220.3.2020-3 do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu (pismo to przekazano pismem z dnia 21.08.2020 r. do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Legnicy, jako organu kompetentnego do wydania opinii), o opinię co do potrzeby obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu. Nie było natomiast konieczności wystąpienia do organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt. 3.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wałbrzychu Postanowieniem nr 135/20 z dnia 19.08.2020 r., znak: PSSE/ZNS/624-13/SM/20) L. Dz. 6614/5138 stwierdził, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

Pełniący obowiązki Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Legnicy, wydał w dniu 07.09.2020 r., opinię znak WR.ZZŚ.435.137m.2020.ASD o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia

25.08.2020 r. znak WOOS.4220.547.2020.TP.1 poinformował o braku możliwości rozpatrzenia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność przeprowadzenia szczegółowej analizy materiału dowodowego, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy do dnia 30.09.2020 r. Następnie opinią z dnia 18.09.2020 r., znak: WOOS.4220.547.2020.TP.2 wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie zmiany decyzji Wójta Gminy Stare Bogaczowice nr 25/2020, wskazując jednocześnie na uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków.

Po zebraniu materiału dowodowego pozwalającego na wydanie orzeczenia w niniejszej sprawie, pismem z dnia 19.10.2020 r., znak: RIG.6220.3.2020-6, zgodnie z art. 10 *ustawy kpa* poinformowano Stronę o uzyskaniu wszystkich opinii, zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o prawie czynnego udziału w postępowaniu administracyjnym polegającym na wypowiedzeniu się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od doręczenia pisma. W wyznaczonym przez tut. Organ terminie strona postępowania nie wypowiedziała się co do zebranego materiału dowodowego w sprawie.

Wobec powyższego postanowiono orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Stare Bogaczowice w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji, Ochrony
Środowiska i Gospodarki Mieniem
Kalus
Jacek Kalus

Stwierdza się, że decyzja
jest ostateczna 18.01.2021

Zgodnie z *ustawą o opłacie skarbowej*
za wydanie niniejszej decyzji pobrano
opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł
(słownie: dwieście pięć złotych)

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 *ustawy oos*

Otrzymują:

1. Inwestor – PGL LP Nadleśnictwo Wałbrzych, ul. Miła 2, 58-372 Boguszów-Gorce.
2. RIG.a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Al. Jana Matejki 6, 55-333 Wrocław,
2. Państwowego Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy, ul. Rataja 32, 59-220 Legnica
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Armii Krajowej 35c, 58 – 302 Wałbrzych

z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji, Ochrony
Środowiska i Gospodarki Mieniem
Kalus
Jacek Kalus

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie jest składową dużą programu pod nazwą „Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu - mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich”, realizowanego na terenie czterech Regionalnych Dyrekcji Lasów Państwowych (Katowice, Kraków, Krosno, Wrocław). W realizację projektu zaangażowanych jest pięć nadleśnictw. Nadleśnictwo Wałbrzych w ramach programu planuje wykonać szereg działań na terenie dziewięciu leśnictw w górnym biegu zlewni rzek Poleśnicy, Sokłowca, Chwaliszówki oraz odpływach Bystrzycy, Lesku i Ścinawki. Opisujący etap nosi nazwę: „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda, pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych” i jest planowane do realizacji w leśnictwie **Stare Bogaczowice**, oddziały **55, 56, 57, 58, 59, 63, 64, 65, 66, 67, 115, 116, 117, 118, 119, 120**, w granicach działek ewidencyjnych: 403, 407, 409, 410 obręb Struga; 295, 297, 299, 316 obręb Lubomin; 344, 585, 586, 588, 589, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice, gmina Stare Bogaczowice, powiat wałbrzyski, województwo dolnośląskie.

Planowana inwestycja odbędzie się na Potoku Chwaliszówka w obrębie masywu Trójgarbu. Planowany do realizacji obiekt znajduje się w oddaleniu od siedzib ludzkich i zwartej zabudowy, najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się odległości ok. 500 m w kierunku północnym od terenów objętych inwestycją.

Planuje się szereg prac ziemnych, zgodnych z obowiązującą normą, w celu m.in. wykopania zbiorników wodnych, wyprofilowania skarp i in. Będą prowadzone także prace rozbiórkowe przepustu i w miejscach, gdzie planowane są nowe obiekty. Planuje się wykonanie dziewięciu brodów kamiennych z nawierzchnią z kruszywa łamanego układanego na warstwie kruszywa bez spoinowana i użycia cementu, wyprofilowanego zgodnie z poziomem dna koryta ciek. Bród z każdej strony zakończony będzie gurtem kamiennym z kamienia budowlanego o wymiarach 300 x 400 - 500 mm. Wykorzystane zostaną wyłącznie naturalne materiały. Brody będą w dwóch typach: 1) poziom brodu wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna ciek na wysokość ok. 0,10 m. Konstrukcja brodu nachylona 5% w kierunku osi ciek, wysokość piętrzenia 10 cm, 2) dla dwóch obiektów planuje się wykonanie dodatkowo przez ich środek wzdłuż spadku podłużnego, korytka z obniżeniem ok. 10 cm w stosunku do pozostałej konstrukcji. Poziom tych brodów wyniesiony będzie w stosunku do istniejącego dna ciek na wysokość ok. 0,20 m (poziom piętrzenia). Konstrukcja brodu nachylona 10% w kierunku osi ciek. Ponadto przebudowany zostanie przepust rurowy na łukowy o długości ok. 7 metrów i o świetle 1,24 m. Podana wysokość przepustu w świetle zawiera grubość materaca kamiennego, ułożonego w ich dnie, tj. gr. 20 cm. Zbudowane zostaną trzy zbiorniki boczne, retencyjne ze wszystkimi obiektami funkcjonalnie z nimi powiązanymi, tj.: dopływy i odpływy, groble, urządzenia upustowe, punkty czerpania wody, przelewy i in. Oprócz tego zostaną przebudowane dwa mostki na drewniano-kamiennie wraz z barierkami, płytami najazdowymi i wszystkimi innym niezbędnymi elementami. Powierzchnia całej nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie, obejmująca teren wyszczególnionych działek, wynosi 361,41 ha. Inwestycja odbywać się będzie w miejscu istniejących obiektów budowlanych: przepust: 0,05 ha, dwa mostki : 0,30 ha. Powierzchnia zajęta przez nowo powstałe obiekty wyniesie odpowiednio: dziewięć brodów 0,02 ha, trzy zbiorniki 0,65 ha. Przebudowany zostanie przepust rurowy na łukowy o długości ok. 7 m, o świetle 1,24 m.

Stwierdza się, że decyzja

jest ostateczna 18.11.2020r.

z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji, Ochrony
Środowiska i Gospodarki Mieniem

Jacek Kalus



z up. Wójta Gminy
Kierownik Referatu Inwestycji, Ochrony
Środowiska i Gospodarki Mieniem

Jacek Kalus

RIG.6733.1.2021

DECYZJA NR 32/2021

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Stosownie do przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.), na podstawie art. 1, ust.2, art. 50 ust.1, art. 51 ust.1 pkt 2, art. 53 ust.3, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku dnia 25 stycznia 2021r. (data wpływu do tut. Urzędu 28.01.2021r.) P. Karola Przepióra z Instytutu OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce, działającego z upoważnienia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2, 58-372 Boguszów Gorce, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, po dokonaniu analizy zgodnie z art. 53 ust.3 ww. ustawy,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe

Nadleśnictwo Wałbrzych

ul. Miła 2, 58-372 Boguszów Gorce

dla zamierzenia inwestycyjnego pn.:

„Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”

przewidzianej do realizacji na terenie działek nr: 344, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice;

1. Rodzaj inwestycji:

Przebudowa mostów poprzez rozbiórkę istniejących mostów wraz z elementami towarzyszącymi oraz budowa dwóch mostów wraz z elementami towarzyszącymi (m. In. Najazdami, umocowaniami koryta poniżej i powyżej obiektu oraz innymi) w liniach rozgraniczających inwestycję.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:

2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- a) teren po robotach budowlanych związanych z realizacją inwestycji należy uporządkować i doprowadzić do stanu zgodnego z dotychczasowym użytkowaniem.
- b) zmiana lokalizacji inwestycji w liniach rozgraniczających teren inwestycji ustalonych decyzją, nie zmienia ustaleń zawartych w treści niniejszej decyzji i nie powoduje nieważności decyzji.

2.2. Warunki ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

- a) planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym formą ochrony zabytków, o której mowa w art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2020 poz. 282 ze zm.). Inwestycja w tym obszarze nie narusza zasad ochrony konserwatorskiej, dziedzictwa kulturowego i zabytków.
- b) zgodnie z art. 32. ust. 1 ustawy jw., przy pracach ziemnych należy zachować szczególną ostrożność, w przypadku natrafienia na obiekty podziemne i znaleziska, co do których istnieje przypuszczenie, że jest zabytkiem, należy:
 - wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
 - zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Wójta Gminy.

2.3. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi

- a) planowana zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 69 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko - Dz. U. z 2019r., poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – „budowle piętrzące inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36: 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; b) jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie ma budowli piętrzących; c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca, d) o wysokości piętrzenia wody nie mniejszej niż 1 m; dla których przed pozwoleniem na budowę wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, może być wymagane. Wójt Gminy Stare Bogaczowice wydał w dniu 27.01.2020r. Decyzję nr 25/2020 o środowiskowych uwarunkowaniach, następnie zmienioną Decyzją nr 186/2020 z dnia 03.11.2020, stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych”, określając w niej warunki realizacji przedsięwzięcia;
- b) przy projektowaniu i użytkowaniu inwestycji należy zachować warunki ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem przepisów wynikających z ustawy z dnia 27.04.2001r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn.zm.) w zakresie przygotowania i realizacji inwestycji wymagane jest:
- oszczędne korzystanie z terenu,
 - uwzględnienie ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochrony gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
 - nie powodowanie przekroczenia standardów emisyjnych oraz pogorszenia stanu środowiska i zdrowia ludzi;
- c) inwestycję należy projektować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno – budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych;
- d) stosownie do wymogów przepisu art.82 ustawy z dnia 30 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r., poz. 55) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom;
- e) planowana inwestycja realizowana jest na gruncie leśnym z gospodarką leśną, co określa art. 3 ustawy z dnia 28 września 1991r. o lasach. Planowana inwestycja nie zmienia przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne, o których mowa w ustawie z dnia 3 lutego o ochronie gruntów rolnych i leśnych.
- f) spełnić warunki określone w:
- Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne (Dz. U. z 2018r. poz. 331),
 - Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

2.4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- a) wwarunki w zakresie komunikacji:
dojazd do terenu inwestycji będzie się odbywał z wykorzystaniem dróg leśnych i lokalnych we władaniu NDLP Wałbrzych;
nie ustala się obsługi komunikacyjnej
- b) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej ustala się w następujący sposób:
w przypadku wystąpienia kolizji przedmiotowej inwestycji z istniejącym uzbrojeniem terenu, warunki usunięcia tych kolizji rozwiązać zgodnie z przepisami odrębnymi.

2.5 Inne warunki – wymagania formalne

W projekcie budowlanym należy uwzględnić warunki określone przepisami szczegółowymi, tj.:

- a) Projekt budowlany inwestycji powinien być zgodny z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2018 poz.1935) oraz powinien uwzględniać wymagania wynikające z uzgodnień i pozwoleń wymaganych przepisami szczególnymi;
- b) Projekt budowlany inwestycji powinien być zgodny z wymogami ustawy Prawo wodne (Dz. U. 2020 poz. 310).

2.6 Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

a) W liniach rozgraniczających inwestycję należy spełnić warunki uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym ochronę przed

- pozbawieniem dostępu do drogi publicznej: Przez analogię do art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964r. Kodeks cywilny (Dz. U. z 2019r. poz. 1145) inwestor powinien przy wykonywaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych, w tym od działań polegających na pozbawieniu kogokolwiek dostępu do drogi publicznej. Sposób prowadzenia robót budowlanych nie może utrudniać obsługi komunikacyjnej nieruchomości sąsiadujących z inwestycją, zatem na okres planowanych robót budowlanych należy zapewnić dostępność komunikacyjną do przyległych posesji;
- pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności: Ze względu na fakt, że planowana inwestycja w trakcie jej realizacji (budowa przyłącza i ewentualne usuwanie kolizji), może naruszać interesy osób trzecich poprzez uniemożliwienie im korzystania z mediów lub ich odbioru, w celu spełnienia uzasadnionych interesów osób trzecich, warunki realizacji inwestycji w tym zakresie należy ustalić ze stronami.
- pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi: Planowana inwestycja nie może wpłynąć na ograniczenie dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi;

oraz ochronę przed:

- uciażliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowaniem: Stosownie do art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U. z 201219r., poz. 1396) tutejszy Organ na podstawie faktycznego zagospodarowania i wykorzystania działki przewidzianej pod inwestycję oraz terenów sąsiednich, stwierdził, że teren zainwestowania położony jest w obszarze istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej z usługami, dla których dopuszczalny poziom hałasu nie może przekraczać wartości ustalonych dla tych terenów podanych w tabeli nr 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014r., poz.112) powodowanych przez linie elektroenergetyczne.
Sposób zagospodarowania i użytkowania terenu nie może wywoływać negatywnego wpływu na środowisko, w szczególności w postaci emisji hałasu, pól elektroenergetycznych oraz zanieczyszczeń wody, ziemi, bądź powietrza w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r., Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz.U. z 2020r., poz. 12119).
Planowana inwestycja nie może wprowadzać do powietrza, wody, gleby lub ziemi wibracji w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2020r., poz. 1219).
 - zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby: Planowana inwestycja nie może wpływać na jakość powietrza i musi pozwolić na utrzymanie w nim poziomów substancji poniżej dopuszczalnych dla nich poziomów lub co najmniej na tych poziomach, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).
Planowana inwestycja nie może wpływać na jakość wód i musi pozwolić na utrzymanie jej powyżej albo co najmniej na poziomie wymaganym w przepisach wykonawczych do ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz310).
Planowana inwestycja nie może pogorszyć standardów jakości gleby określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 września 2002 r. w sprawie standardów jakości gleby oraz standardów jakości ziemi (Dz. U. 2002r. nr 165, poz. 1359).
- b) Inwestycja nie może naruszać interesów osób trzecich. Reguluje to ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.). Wejście na tereny sąsiednie wymaga porozumienia z jego właścicielami, uporządkowania i przywrócenia poprzednich walorów terenu.
 - c) Dla wszystkich działek objętych decyzją należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

2.7 Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych i zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych

Nie występują tereny górnicze i tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych.

2.8 Wymagania dotyczące ochrony obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, wynikające z przepisów odrębnych

Teren planowanej inwestycji nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, o których mowa w art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 z późn. zm), wyznaczonych na podstawie map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego sporządzonych przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawione są na mapie stanowiącej załącznik graficzny nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Warunki niniejszej decyzji ustala się na podstawie przepisów ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Wniosek, rozpatrywany w zakresie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na *kompleksowym zagospodarowaniu zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych* na terenie Gminy Stare Bogaczowice.

W dniu 25 stycznia 2021r., (data wpływu 28.01.2021r.) do tut. Urzędu wpłynął wniosek P. Karola Przepióra z Instytutu OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce, działającego z upoważnienia Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Wałbrzych ul. Miła 2, 58-372 Boguszów Gorce, w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn. *„Kompleksowe zagospodarowanie zlewni Potoku Chwaliszówka – Cysterska Woda pod kątem adaptacji obiektów małej retencji, celem pełnienia funkcji przeciwpowodziowych” przewidzianego do realizacji na terenie działek nr: 344, 592, 593, 1047/2 obręb Stare Bogaczowice.*

Dla obszaru objętego wnioskiem brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto nie istnieje obowiązek jego sporządzenia, wynikający z art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Ocena planowanej inwestycji w zakresie klasyfikacji inwestycji na mocy ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. – o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 poz. 65 z późn. zm.) wykazała, że przedmiotowa inwestycja wyszczególniona jest w zamkniętym katalogu celów publicznych określonych w art. 6 pkt 4 jako **„budowa oraz utrzymywanie 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 utrzymywanie wód oraz urządzeń melioracji wodnych, będących własnością Skarbu Państwa lub jednostek samorządu terytorialnego.”**

Wobec tego planowana zmiana zagospodarowania terenu, wymaga ustalenia w drodze decyzji, lokalizacji inwestycji celu publicznego. Wniosek inwestora został sformułowany prawidłowo.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko - Dz. U. z 2019 poz. 1939), dla których przed pozwoleniem na budowę wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, może być wymagane.

W związku z powyższą kwalifikacją, dla przedsięwzięcia uzyskano decyzję nr 25/2020 Wójta Gminy Stare Bogaczowice z dnia 27.01.2020r., zmienioną decyzją 186/2020 z dnia 03.11.2020r. o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdzając brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia

Wymagania z zakresu ochrony środowiska oraz ochrony interesów osób trzecich zostały zawarte w treści decyzji pkt 2.3 oraz 2.6.

Zgodnie z art. 61 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz wymogami art. 53 ust. 1 cytowanej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym Organ poinformował Strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji j.w.

Strony w terminie dla nich przewidzianym nie wniosły uwag do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z wymogami art. 53 ust. 3 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020, poz 293), organ przed ustaleniem warunków decyzji, dokonał **analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.**

W wyniku przeprowadzonych analiz ustalono, że przedmiotowa inwestycja nie narusza przepisów odrębnych.

Kierując się dyspozycją art. 56 powołanej wyżej ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, który mówi, że nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi Organ określił lokalizację inwestycji celu publicznego dla wnioskowanego przedsięwzięcia w sposób określony w niniejszej decyzji.

Projekt niniejszej decyzji o warunkach zabudowy, został sporządzony przez osobę posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2013 r. poz. 932 z późn. zm.).

Przywołany w podstawie prawnej decyzji art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego wskazuje, że organ administracji publicznej załatwia sprawę przez wydanie decyzji, chyba, że przepisy kodeksu stanowią inaczej.

W związku z powyższym po wnikliwej ocenie wszystkich wskazanych okoliczności faktycznych i prawnych, postanowiono, jak w treści decyzji.

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.
3. W przypadku zaistnienia skutków określonych w art. 36 w związku z art. 63 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, roszczenia określone art. 36 ust. 1 i 3 cytowanej ustawy ponosi Inwestor po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę.
4. Warunkiem realizacji inwestycji będzie uzyskanie stosownego zezwolenia w trybie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane.
5. Niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
 - zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierająca ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę (art.65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
6. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, al. Wyzwolenia 24, za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej otrzymania.

Załączniki:

- załącznik graficzny w skali 1:5000

Otrzymują:

Karol Przepióra - Instytut OZE Sp. z o.o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce.

Do wiadomości:

1. Wydział Administracji Architektoniczno-Budowlanej i Gospodarki Nieruchomościami
al. Wyzwolenia 22, 58-300 Wałbrzych,
2. a/a.,



z.up. Wójta Gminy
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej,
inwestycji i zamówień publicznych

Leszek Juchkiewicz

Stwierdza się, że decyzja

jest ostateczna 10.05.2021

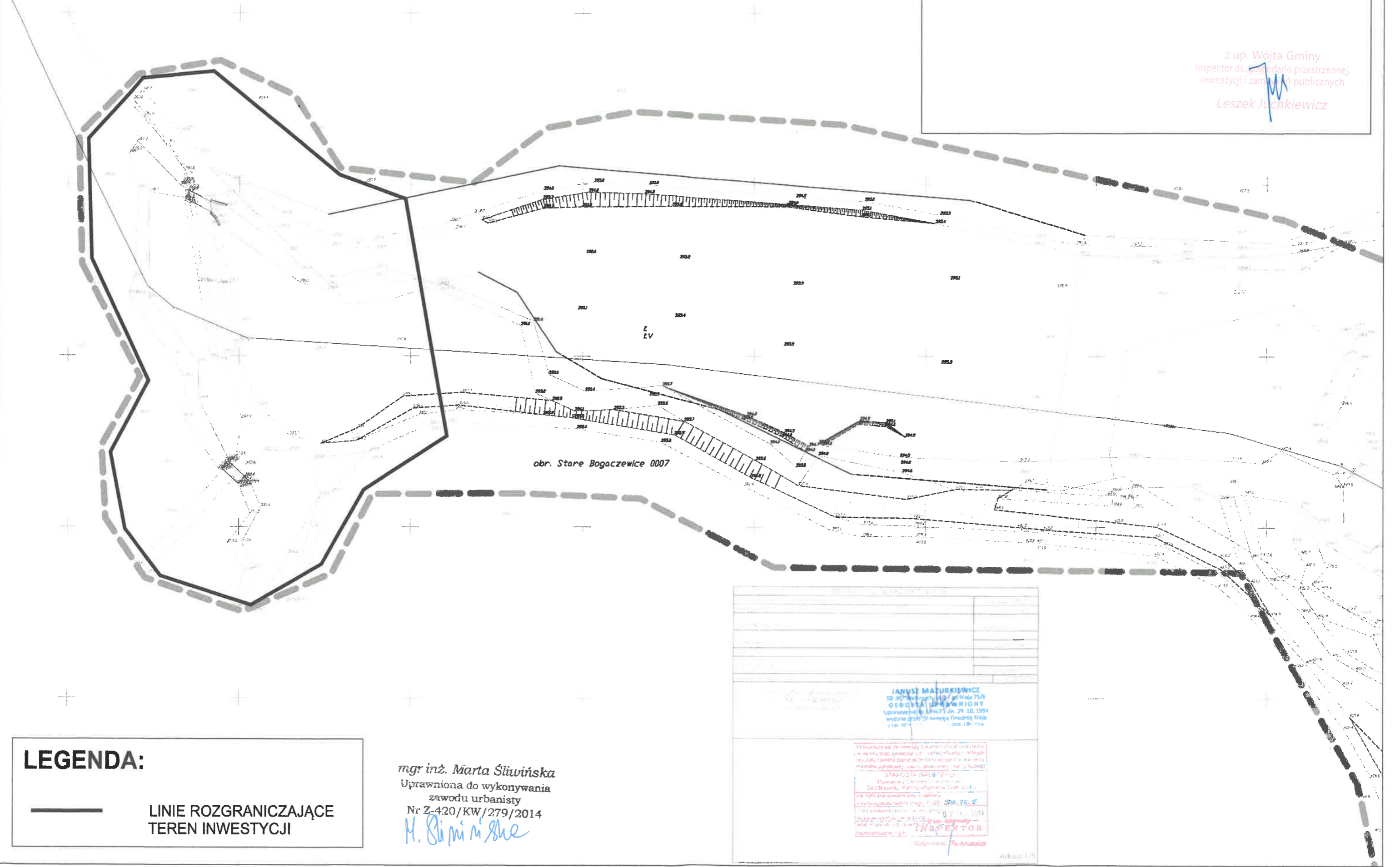
z.up. Wójta Gminy
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej,
inwestycji i zamówień publicznych

Leszek Juchkiewicz

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY NR 1

do decyzji nr *32/2021* z dnia *30.03.2021*

z up. Wójta Gminy
Inspektor ds. gospodarki przestrzennej,
inwestycji i zamówień publicznych
Leszek Juchniewicz



LEGENDA:

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

mgr inż. Marta Słowińska
Uprawniona do wykonywania
zawodu urbanisty
Nr Z-420/KW/279/2014
M. Słowińska

JANUSZ MATURKIEWICZ ul. Niezłoty Piłsudski 14/15, 05-111 Sochaczew 58-112 Sochaczew, 14/15 ul. Maja 75/6 GEODYTA UPRAWNIONY Uprawnienie nr 1086/71 dn. 29.10.1994 wydane przez Województwo Mazowieckie ul. Włocławek 101, 05-111 Sochaczew	
STAROSTA (NAJBIŻSZE) Powiat Sochaczewski ul. Wolność 32, 05-111 Sochaczew	
Inżynier ds. Inżynierii Budowlanej ul. Wolność 32, 05-111 Sochaczew 07.11.2015 INSPERKTOR Inżynier ds. Inżynierii Budowlanej	