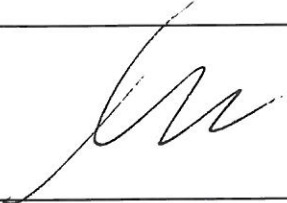


OPERAT WODNOPRAWNY

TYTUŁ OPERATU:	<i>Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.</i>
TYTUŁ INWESTYCJI:	<i>„Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie nr II.”</i>
ADRES:	<i>Działki nr: 2336, 2953, obręb 180206_2.0006, Wara Gmina Nozdrzec Powiat brzozowski Województwo podkarpackie</i>
NR EW. DZIAŁKI:	<i>Działki nr: 2336, 2953, obręb ewidencyjny 180206_2.0006, Wara Jednostka ewidencyjna 180206_2, Nozdrzec</i>
BRANŻA:	<i>Sieci elektroenergetyczne</i>
INWESTOR:	<i>Gmina Nozdrzec Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec</i>

	Imię i Nazwisko	Data opracowania	Podpis
Wykonał:	mgr inż. Marek Fedoryszak Branża: elektryczna	25.02.2022	
Uzgodniono:			
	Nozdrzec, 02/2022		

Egz nr: 2 z 2

Załącznik do decyzji

znak02.202.3.402.742022.JS

z dnia01.04.2022.....

Główny Zarząd Gospodarstwa Wodnego
Polski Związek Wodny
Zakład Główny w Przemyślu
ul. Armii Krajowej 1, 37-700 Przemyśl
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MagMar"
Magdalena Fedoryszak
37-700 Przemyśl, ul. Obronna 9
tel. 510 129 069
NIP 795-199-91-07 REGON 651501695

SPIS TREŚCI

1. Część opisowa operatu wodnoprawnego.....	3
1.1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.....	3
1.2. Wyszczególnienie:.....	3
a) Celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód.....	3
b) Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.....	3
c) Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych.....	4
d) Rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	4
e) Stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków.....	4
f) Obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich.....	5
1.3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego z numerami działek oraz współrzędne geograficzne.....	5
1.4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.....	6
1.5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.....	7
1.6. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	7
a) Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,.....	7
b) Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym,.....	7
c) Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy.....	8
d) Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich.....	8
e) Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych.....	9
f) Ustalenia wynikające z planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.....	9
1.7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, a w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.....	9
1.8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód.....	9
1.9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych.....	9
1.10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania.....	10
1.11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.....	10
1.12. Informacja o formach ochrony zabytków utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U.2018.0.2067.....	10
1.13. Podsumowanie i uwagi końcowe.....	10
2. Część graficzna operatu wodnoprawnego.....	12
2.1. Załączone mapy, rysunki.....	12
3. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM.....	13
3.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.....	13

1. Część opisowa operatu wodnoprawnego.

1.1. Oznaczenie zakładu ubiegającego się o wydanie pozwolenia, jego siedziby i adresu.

Inwestorem występującym o wydanie pozwolenia wodnoprawnego w zakresie zgodnym z Ustawą z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), art 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) - lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych, inwestycja pn.:

„Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie nr II.”

jest:

Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec

Podstawa prawna opracowania:

Opracowano na podstawie:

- Zlecenia i umowy z Inwestorem;
- Ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne, Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.;
- Uzgodnień z właścicielami działek przez, które przebiegać ma lokalizacja inwestycji,
- Mapy sytuacyjno-wysokościowej oraz mapy do celów projektowych w skali 1:500;
- Normy branżowe i wytyczne dotyczące wykonywania sieci energetycznych kablowych nN;
- Umowa nr 18-F4/UP/01764 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej obiektu – oświetlenie uliczne z dnia 05.02.2019;
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego – wydana przez Wójta Gminy Nozdrzec znak IKŚR.6733.7.2021 z dnia 22.12.2021r.;
- Decyzja wydana przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie znak RZ.RPP.611.830.2021.DS uzgadniająca projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego;

1.2. Wyszczególnienie:

a) Celu i zakresu zamierzonego korzystania z wód.

Wnioskodawca występuje o udzielenie pozwolenia w celu realizacji inwestycji jak w tytule. Szczegółowym przedmiotem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na ułożenie w ziemi na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią kabli elektroenergetycznych typu YAKXS4x35mm² 0,4kV oraz posadowienia stalowych słupów oświetleniowych o wysokości h=9m . Inwestycja nie przewiduje poboru wód, odprowadzania ścieków, wód opadowych czy roztopowych.

b) Celu i rodzaju planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub robót.

Celem planowanych do wykonania robót jest realizacja kablowej linii energetycznej nN 0,4kV do zasilenia opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych o wysokości h=9m. Projektuje się posadowienie słupów oświetleniowych na prefabrykowanych fundamentach betonowych. Kable ziemne typu YAKXS 4x35mm² ułożone zgodnie z normą SEP-E-004 na głębokości 0,9 m pod powierzchnią terenu. Skrzyżowanie z drogą wojewódzką i z siecią telekomunikacyjną będzie wykonane w rurze ochronnej SRS50 metodą podwiertu sterowanego. Prace towarzyszące realizacji inwestycji w terenie to:

- wytyczenie geodezyjne zgodnie z załączoną do opracowania mapą do celów projektowych z narysowaną trasą linii oświetleniowej (rys. E-00);
- wykonanie podwiertu sterowanego pod drogą wojewódzką oraz metodą wykopów otwartych na pozostałej części trasy kablowej;
- ułożenie kabli energetycznych 0,4kV;
- montaż fundamentów pod słupy;
- montaż słupów oświetleniowych wraz z oprawami;

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Przemyślu
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

- odbiory prac podlegających zakryciu;
- prace pomiarowo-rozruchowe;
- zasypanie wykopów z doprowadzeniem terenu do stanu zastanego przed rozpoczęciem prac (zagęszczenie wykopów z usunięciem nadmiaru ziemi oraz wyrównaniem gruntu);
- inwentaryzacja geodezyjna i odbiory końcowe;
- podłączenie napięcia i dostarczenie energii do lamp.

c) Rodzaju urządzeń pomiarowych oraz znaków żeglugowych

Realizowana inwestycja jest częściowo zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1% w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec. Jest to obszar w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%. Dla tego terenu nie są przewidziane i nie występują na nim urządzenia pomiarowe oraz znaki żeglugowe.

d) Rodzaju i zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych

Realizowana inwestycja swoim zasięgiem obejmuje działki ew. nr: 2336, 2953, obręb 180206_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski. Oddziaływanie inwestycji na ww. działki jest znikomo małe, nie zmienia i nie utrudnia korzystania z nich w dotychczasowy sposób. Inwestycja po wykonaniu nie będzie miała żadnego oddziaływania na układ hydrologiczny otoczenia.

e) Stanu prawnego nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych, z podaniem siedzib i adresów ich właścicieli, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków

Zgodnie z załączonymi do opracowania wypisami z rejestru gruntów oraz mapą ewidencyjną stan prawny nieruchomości wymienionych powyżej przedstawia się następująco:

Nr działki	Własność/trwały zarząd	Adres
2336	Gmina Nozdrzec	Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
2953	własność: Województwo Podkarpackie trwały zarząd: Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie	Al. Ł. Ciepłińskiego 4 35-105 Rzeszów ul. Boya-Żeleńskiego 19A, 35-105 Rzeszów

Teren Q1%, na którym lokalizowany jest kabel, znajduje się na działce ew. nr **2336**. Granice zagrożenia powodzią zostały naniesione na rys E-00 z uwzględnieniem głębokości wody:
 $h \leq 0,5\text{m}$ - odcinki E-F i G-H;
 $0,5 < h \leq 2\text{m}$ - odcinek F-G

f) Obowiązków ubiegającego się o wydanie pozwolenia w stosunku do osób trzecich

Obowiązkiem inwestora w czasie wykonywania inwestycji oraz w trakcie jej eksploatacji, jest przestrzeganie obowiązujących ustaw i norm, a w szczególności ustawy Prawo Wodne, Prawo Budowlane oraz Prawo Ochrony Środowiska.

Prace prowadzone podczas realizacji inwestycji oraz ewentualne prace eksploatacyjne i naprawcze, nie mogą powodować zmian i przeszkód, prowadzących do zmiany stanu wód na gruntach, zmiany przepływu wody na gruntach. Nie można prowadzić prac z naruszeniem zasad ochrony środowiska, poprzez niewłaściwe korzystanie czy ingerencję w wody, grunty, wprowadzanie zanieczyszczeń i odpadów do środowiska (niewłaściwy/niesprawny sprzęt, odpady budowlane, mycie sprzętu w cieku wodnym itp).

Inwestor ma obowiązek zawrzeć umowy na wejście w teren i lokalizację przyłącza ze wszystkimi właścicielami działek, przez które przebiega inwestycja. Ma utrzymywać w dobrym stanie technicznym przedmiot inwestycji, zapewniając bezpieczną eksploatację, bezzwłocznie usuwać awarie. Powinien informować właścicieli działek o prowadzonych pracach związanych z budową, zgodnie z zawartymi wcześniej umowami.

Nie należy prowadzić prac w czasie zagrożenia powodziowego. Po zakończeniu budowy teren wszystkich działek należy uporządkować do stanu zastanego przed rozpoczęciem prac (zagęszczenie wykopów z usunięciem nadmiaru ziemi oraz wyrównaniem gruntu).

1.3. Opis i lokalizacja urządzenia wodnego, podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania, nazwa i nr obrębu ewidencyjnego z numerami działek oraz współrzędne geograficzne.

Opis planowanych prac jak w pkt. 1.2 b).

Planowana inwestycja jest zlokalizowana w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Dotyczy ona budowy oświetlenia drogowego, które stanowią infrastrukturę podziemną oraz infrastrukturę punktową, po wykonaniu, której teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, w związku z czym nie zwiększy zagrożenia, ani nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Inwestycja będzie realizowana zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu decyzji wydanej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie RZGW w Rzeszowie znak RZ.RPP.611.830.2021.DS.

Głębokość zalewu terenu inwestycji ogranicza się do dz. nr 2336 obręb 180206_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

W przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m od rzeki San oraz 1,74 m od rzeki Magierka, projektuje się słupy oświetleniowe wyposażone w drzwiczki chroniące dostęp do wyposażenia elektrycznego słupa powyżej strefy zalewowej (2m od poziomu terenu). Wnęka słupowa umożliwia instalowanie tabliczki bezpiecznikowej i jest zabezpieczona w stopniu IP43.

Współrzędne przecięcia linii kablowej z obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzią jest średnie i wynosi 1% zaznaczono na rys. E-00, wynoszą:

E - X: 5513292.6969 Y: 7587977.4004 dla $h \leq 0,5m$

F - X: 5513263.2995 Y: 7588017.6752 dla $0,5 < h \leq 2m$

G - X: 5513228.1246 Y: 7588061.7739 dla $0,5 < h \leq 2m$

H - X: 5513201.7080 Y: 7588017.6752 dla $h \leq 0,5m$

Układ współrzędnych 2000(strefa VII) – EPSG:2178

1.4. Charakterystyka wód objętych pozwoleniem wodnoprawnym.

a) Wody płynące.

Obszar inwestycji znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, zgodnie z opublikowanymi w dniu 22 października 2020 r. w Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska mapami zagrożenia i ryzyka powodziowego. Są to obszary zdefiniowane w art. 16 pkt 34 lit. a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, jako obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu została wskazana w obszarze / terenie inwestycji do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka. Rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi od 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Magierka dla terenu inwestycji wynosi 248,74 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji wynosi w najniższym położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,74 m n.p.m.) W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu (w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla rzędnych 247,50 m n.p.m. oraz 247,0 m n.p.m.) w przypadku wezbrania

OPERAT WODNOPRAWNY

odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka).

San na tym odcinku wraz z dopływami należy do obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie - San od Tyrawki do Olszanki.

Klasyfikacja przedmiotowej części:

Kategoria JCWP: JCW rzeczna

Nazwa JCWP: San od Tyrawki do Olszanki

Krajowy kod JCWP: RW20001522379

Europejski kod JCWP: PLRW20001522379

Typ JCWP: 15

Długość JCWP[km]: 85,77

Powierzchnia zlewni JCWP [km²]: 261,47

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

Region wodny: region wodny Górnej Wisły

Zlewnia bilansowa: San z Wisłokiem

RZGW: KR

RDOŚ: RDOŚ w Rzeszowie

WZMIUW: Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

Województwo: 18 (PODKARPACKIE)

Powiat: 1802 (brzozowski), 1813 (przemyski), 1816 (rzeszowski), 1817(sanocki)

Gmina: 180203_2 (Dydnia), 180206_2 (Nozdrzec), 181301_2 (Bircza), 181302_2 (Dubiecko), 181304_2 (Krasieczyn), 181305_2 (Krzywczyna), 181601_1 (Dynów), 181605_2 (Dynów), 181705_2 (Sanok)

b) Wody podziemne.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi na portalu wody.isok.gov.pl, - powiązanie JCWP z JCWPd (w rozumieniu ekosystemu zależnego od wód podziemnych) - teren inwestycji jest położony na terenie wydodrębnionej Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr PLGW2000154.

CHARAKTERYSTYKA JCWPd:

Nazwa/numer JCWPd: 154

Kod JCWPd: PLGW2000154

Powierzchnia JCWPd [km²]: 1228,60

Obszar dorzecza: Wisła

Region wodny: Górnej Wisły

RZGW: RZGW w Krakowie

RDOŚ: RDOŚ w Rzeszowie

WZMIUW: Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie

Województwo: 18 (PODKARPACKIE)

Powiat: 1801 (bieszczadzki), 1802 (brzozowski), 1804 (jarosławski), 1813 (przemyski), 1814 (przeworski), 1816 (rzeszowski), 1817 (sanocki), 1819 (strzyżowski), 1862 (Przemyśl)

Gmina: 180108_3 (Ustrzyki Dolne), 180201_3 (Brzozów), 180202_2 (Domaradz), 180203_2 (Dydnia), 180206_2 (Nozdrzec), 180407_3 (Pruchnik), 180409_2 (Rokietnica), 180410_2 (Rożwienica), 181301_2 (Bircza), 181302_2 (Dubiecko), 181303_2 (Fredropol), 181304_2 (Krasieczyn), 181305_2 (Krzywczyna), 181306_2 (Medyka), 181308_2 (Przemyśl), 181310_2 (Żurawica), 181404_2 (Jawornik Polski), 181405_3 (Kańczuga), 181601_1 (Dynów), 181602_3 (Błażowa), 181605_2 (Dynów), 181607_2 (Hyżne), 181705_2 (Sanok), 181706_2 (Tyrawa Wołoska), 181903_2 (Niebylec), 186201_1 (Przemyśl)

Dodatkowo na podstawie informacji z portalu pgi.gov.pl leży w obszarze oddziaływania na wydzielony Główny Zbiornik Wód Podziemnych GZWP nr 430 o nazwie Dolina Sanu z możliwościami oddziaływania na zbiorniki sąsiednie a szczególnie GZWP nr 429 o nazwie Dolina Przemyśl.

Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zlewni w Przemyślu
ul. Żołnierska 16, 37-700 Przemyśl
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

Podatność zbiornika Dolina Przemysł na oddziaływanie wynikające z działalności człowieka, określa się na jego przeważającej części jako bardzo dużą i dużą, jedynie lokalnie jako średnią i małą.

W obrębie obszaru ochronnego GZWP nr 429 dominują tereny rolnicze, słabo zalesione, z przebiegającymi tu głównymi szlakami komunikacyjnymi. W związku z tym proponowane zakazy, nakazy i ograniczenia w użytkowaniu są ukierunkowane na zabezpieczenie wód poziomu zbiornikowego przed zagrożeniami związanymi z rolniczą formą użytkowania terenu.

System krążenia wód podziemnych na terenie JCWPd 154 zdominowany jest przez rzekę San będącą największym ciekim na opisywanym terenie, oraz jego dopływy. Na przeważającej części JCWPd krążenie wód odbywa się tylko w utworach czwartorzędu, a te rozprzestrzeniają się tylko w obszarach dolin rzecznych obecnych i kopalnych oraz związane są z zasięgiem występowania piaszczystych utworów z okresu zlodowaceń. San i inne mniejsze rzeki na przedmiotowym obszarze odgrywają rolę drenującą wody gruntowe i przy niskich stanach wody powodują znaczący spadek zwierciadła wód gruntowych na otaczającym terenie. Zasoby dostępne do zagospodarowania (ZDG) – (stan na 2021-12-31) 33328 [m3/24h]

1.5. Charakterystyka odbiornika ścieków objętego pozwoleniem wodnoprawnym.

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

1.6. Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich oraz krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym.

a) Ustalenia wynikające z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Dokumentem regulującym planowanie gospodarowania wodami na przedmiotowym obszarze jest rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. „W sprawie planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” wraz z załącznikiem „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” Dz. U. poz 1911. Dokument ten systematyzuje podział wód na poszczególne jednostki (JCWP), klasyfikuje jakość wód w oparciu o założone parametry fizyczne, chemiczne, stan biologiczny, ekologiczny itd. Określa założenia oraz możliwości dla osiągnięcia tzw. celów środowiskowych, czyli zachowania jak najlepszego stanu wód i ich ekosystemu.

W oparciu o ogólnodostępne dane zamieszczone na wody.isok.gov.pl uzyskano informacje na temat przedmiotowej JCWP.

Klasyfikacja JCWP jak w pkt. 1.4 a).

Ocena stanu JCWP:

Czy JCWP jest monitorowana: Tak

Stan/potencjał ekologiczny: DOBRY I POWYŻEJ DOBREGO

wskaźnik determinujący ww stan: nie dotyczy

Stan chemiczny: DOBRY

wskaźnik determinujący ww stan: nie dotyczy

Stan ogólny: DOBRY

Presje antropogeniczne na stan wód:

- rodzaj użytkowania części wód: rolno-leśna

- Presje/oddziaływania i zagrożenia antropogeniczne: nierozpoznana presja

- Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona

Cele środowiskowe dla JCWP: dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - San od Olszanki do Tyrawki. Dobry stan chemiczny.

Korzystając z danych zamieszczonych na portalach jw. uzyskano również informacje na temat wód podziemnych.

Numer JCWPd: PLGW2000154,

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych dla JCWPd na obszarze dorzecza Wisły: Przemysłu

Czy JCWPd jest monitorowana: tak,

Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemysław

NIP: 527-282-56-16

REGON: 368302575

Stan ilościowy: dobry,
Stan chemiczny: dobry,
Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

Projektowana inwestycja nie jest sprzeczna z planami gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

b) Ustalenia wynikające z planu zarządzania ryzykiem powodziowym,

Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy kraj członkowski UE jest zobowiązany do sporządzania planów zarządzania ryzykiem powodziowym (PZRP). PZRP obejmują wszystkie elementy zarządzania ryzykiem powodziowym, ze szczególnym uwzględnieniem działań służących zapobieganiu powodzi i ochronie przed powodzią oraz informacji na temat stanu należytego przygotowania w przypadku wystąpienia powodzi.

W ramach PZRP opracowane zostały mapy zagrożenia powodziowego oraz ryzyka powodziowego, które są zamieszczone na portalu *mapy.isok.gov.pl*. Mapy te precyzują obszary szczególnego zagrożenia powodzią, na których prawdopodobieństwo zagrożenia jest niskie – powódź raz na 500 lat (prawdopodobieństwo Q 0,2%), średnie – raz na 100 lat (Q 1%) i wysokie raz na 10 lat (Q 10%).

W ramach PZRP określono główne cele takie jak zahamowanie wzrostu ryzyka powodziowego, obniżenie istniejącego ryzyka oraz poprawa systemu zarządzania ryzykiem powodziowym

Plany zarządzania ryzykiem powodziowym zgodnie z ustawą - Prawo wodne podlegają przeglądowi co 6 lat oraz w razie potrzeby aktualizacji.

Z map zagrożenia powodziowego wynika, że teren inwestycji znajduje się w zasięgu strefy zalewowej od rzeki San i rzeki Magierka. Rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi od 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Magierka dla terenu inwestycji wynosi 248,74 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji wynosi w najniższej położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej Q1% 248,74 m n.p.m.) W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu (w liniach rozgraniczających teren inwestycji określonych na załączniku graficznym do projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla rzędnych 247,50 m n.p.m. oraz 247,0 m n.p.m.) w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka).

Planowana inwestycja w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią może stanowić zagrożenie dla ochrony życia i zdrowia ludzi. Z uwagi jednak, iż przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy oświetlenia, które stanowią infrastrukturę podziemną oraz infrastrukturę punktową, po wykonaniu, której teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, w związku z czym nie zwiększy zagrożenia, ani nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym, przychylnie się do uzgodnienia wniosku zobowiązując jednocześnie wnioskodawcę do wykonania inwestycji zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu Decyzji znak RZ.RPP.611.830.2021.DS uzgadniającej projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Wykonanie prac związanych z realizacją inwestycji będzie miało miejsce poza okresami zagrożenia powodzią. Można więc stwierdzić, że dla tak zaprojektowanej inwestycji, nie występuje w tym przypadku ryzyko poniesienia strat materialnych wynikających z zagrożenia powodziowego.

W części graficznej załączono wydruk mapy M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.

c) Ustalenia wynikające z planu przeciwdziałania skutkom suszy

Plany przeciwdziałania skutkom suszy sporządza się w celu przeanalizowania możliwości zwiększenia gospodarowania dostępnymi zasobami wodnymi, opracowania propozycji budowy, przebudowy czy rozbudowy urządzeń wodnych oraz zmian dotyczących naturalnej i sztucznej retencji. Dodatkowo w planach tych nakreśla się działania mające na celu ograniczenie skutków suszy.

Inwestycja, która jest przedmiotem opracowania nie dotyczy w żaden sposób i nie narusza ww. planów.

d) Ustalenia wynikające z programu ochrony wód morskich

Ustawa Prawo Wodne reguluje również sprawy związane z ochroną wód morskich. W związku z czym został utworzony Krajowy Program Ochrony Wód Morskich (KPOWM), w którym określono szereg działań mających na celu ochronę środowiska i wód morskich. Główne problemy i cele programu to zachowanie bioróżnorodności, ochrona gatunków zagrożonych, problemy związane z eutrofizacją, odpady, zanieczyszczenia, integralność dna morskiego rybołówstwo i eksploatacja środowiska z nim związana, hałas podwodny itp.

Podobnie jak poprzednio - inwestycja w żaden sposób nie dotyczy ww. programu i nie ma na niego wpływu.

e) Ustalenia wynikające z krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych

Przystępując do UE Polska zobowiązała się do wypełniania dyrektywy dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych. Został wynegocjowany okres przejściowy z datą graniczną do końca 2015r., obecnie więc dyrektywa jest obowiązująca. W celu uporządkowania problemów dotyczących gospodarki ściekowej został utworzony Krajowy Program Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK), który precyzuje i określa plany działań dla poszczególnych regionów/aglomeracji dotyczące ww. problemu.

Obecnie obowiązuje piąta aktualizacja tego programu, która została przyjęta 31.08. 2017r. i zawiera listę działań jakie muszą podjąć samorządy w latach 2016-2021. Następnym etapem tej aktualizacji jest stworzenie dodatkowej wersji planu tzw. Master Planu dla dyrektywy ściekowej, zatwierdzonego przez Resort Środowiska w dniu 08.09.2017r.

Z racji charakteru projektowanej inwestycji (brak odprowadzania ścieków, czy wpływu umieszczonych urządzeń na jakość wód) nie dotyczą jej ustalenia wynikające z ww. planu.

f) Ustalenia wynikające z planu/programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym

Działaniami z zakresu transportu śródlądowego zajmuje się Ministerstwo Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej. W ramach opracowanej Strategii Rozwoju Transportu, określonej do roku 2020 z perspektywą do 2030r., śródlądowy transport wodny wymieniony został jako jedna z gałęzi transportu wymagająca rozbudowy i integracji z pozostałymi (tj. transport, drogowy, kolejowy i lotniczy).

Lokalizacja inwestycji powoduje, że w żaden sposób nie dotyczą jej i nie będą dotyczyć w przyszłości, jakiegokolwiek ustalenia wynikające z zaznaczonych powyżej działań.

1.7. Określenie wpływu planowanych do wykonania urządzeń wodnych lub korzystania z wód na wody powierzchniowe oraz wody podziemne, a w szczególności na stan tych wód i realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Ze względu na zastosowane rozwiązania techniczne, a po wykonaniu inwestycji doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego z zagęszczeniem wykopów, projektowana inwestycja nie będzie miała żadnego wpływu na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz na realizację celów środowiskowych przedstawionych w punkcie 1.6.

Inwestycji nie dotyczy pobór wód czy ich odprowadzanie lub odprowadzanie ścieków. Nie może wystąpić również jakiegokolwiek ograniczenie w odpływie wód opadowych, roztopowych czy powodziowych.

Inwestycja nie należy do grupy „przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko” wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Jak zaznaczono w części 1.2. f), wykonawca nie może wprowadzać podczas prac zanieczyszczeń do otoczenia.

Rozruch projektowanych urządzeń, eksploatacja, ewentualne awarie, nie będą miały żadnego wpływu na stan wód.

Inwestycja nie zmienia i nie zmieni w przyszłości klasyfikacji osiągniętych, aktualnych stanów wód powierzchniowych i podziemnych przedstawionych w punkcie 1.6. a).

1.8. Wielkość przepływu nienaruszalnego, sposób jego obliczania oraz odczytywania jego wartości w miejscu korzystania z wód.

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

1.9. Wielkość średniego niskiego przepływu z wielolecia (SNQ) lub zasobu wód podziemnych.

Nie dotyczy z uwagi na charakter inwestycji.

1.10. Planowany okres rozruchu, sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wodnoprawnego, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem ich trwania.

Wykonanie inwestycji przewiduje się niezwłocznie po uzyskaniu wszelkich pozwoleń, a szczególnie przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego – szacowany termin realizacji inwestycji do końca 2022 roku. Gmina jako Inwestor nie przewiduje zatrzymania działalności.

Rozruch inwestycji polega na wykonaniu pomiarów elektrycznych i podłączeniu zasilania elektrycznego do projektowanej linii oświetlenia ulicznego. Ewentualne awarie usuwane będą na bieżąco, ewentualna awaria kabla w rejonie przekraczanej DW nie spowoduje konieczności ponownej ingerencji i rozkopania, z uwagi na ułożenie kabla w rurze ochronnej (wyciągnięcie kabla z rury, naprawa i ponowne wciągnięcie do rury).

1.11. Informacja o formach ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, występujących w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Ustawa o ochronie przyrody wyróżnia następujące formy ochrony przyrody:

- parki narodowe,
- rezerваты przyrody,
- parki krajobrazowe,
- obszary chronionego krajobrazu,
- obszary Natura 2000,
- pomniki przyrody,
- stanowiska dokumentacyjne,
- użytki ekologiczne,
- zespoły przyrodniczo-krajobrazowe,
- ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów

Teren zlokalizowany jest we Wschodniobeskidzkim Obszarze Chronionego Krajobrazu, w związku z czym przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy uwzględnić zakazy, o których mowa w 3 ust. 1 Uchwały Nr XLV111/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z dnia 10 lipca 2014 r., poz. 1951 z późn. zm.).

Inwestycja leży poza obszarami Natura 2000.

Zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.), ustawą z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) i Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń, przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Sposób wykonania inwestycji oraz zastosowane materiały z wymaganymi certyfikatami producentów, zapewniają również spełnienie wszelkich wymagań związanych z przywoływaną powyżej ustawą.

Inwestycja nie wprowadza negatywnego oddziaływania na środowisko i nie będzie generować czynników uciążliwych dla otoczenia.

1.12. Informacja o formach ochrony zabytków utworzonych lub ustanowionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz. U.2018.0.2067.

Nie zachodzą przesłanki do ustalenia zakazów, nakazów, dopuszczeń i ograniczeń - na terenie objętym decyzją nie występują zasoby dóbr kultury prawnie chronione wymienione w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 z późn. zm.).

1.13. Podsumowanie i uwagi końcowe

Prace wykonać zgodnie z przepisami ustaw powoływanych w treści oraz zapisami zawartymi w operacie, zgodnie z załączonymi dokumentami, przestrzegać norm branżowych i wytycznych PGE Dystrybucja S. A. Oddział Sanok, odnośnie wykonywania energetycznych sieci kablowych nN. Zapewnić obsługę geodezyjną inwestycji – wytyczenie trasy i inwentaryzacja powykonawcza. Całość prac prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia w zakresie sieci i instalacji elektrycznych. Po zakończeniu prac teren budowy przywrócić do stanu pierwotnego.

Wnioskujemy o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego dla:

Gmina Nozdrzec
Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec

Na:

Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.

Opracował:

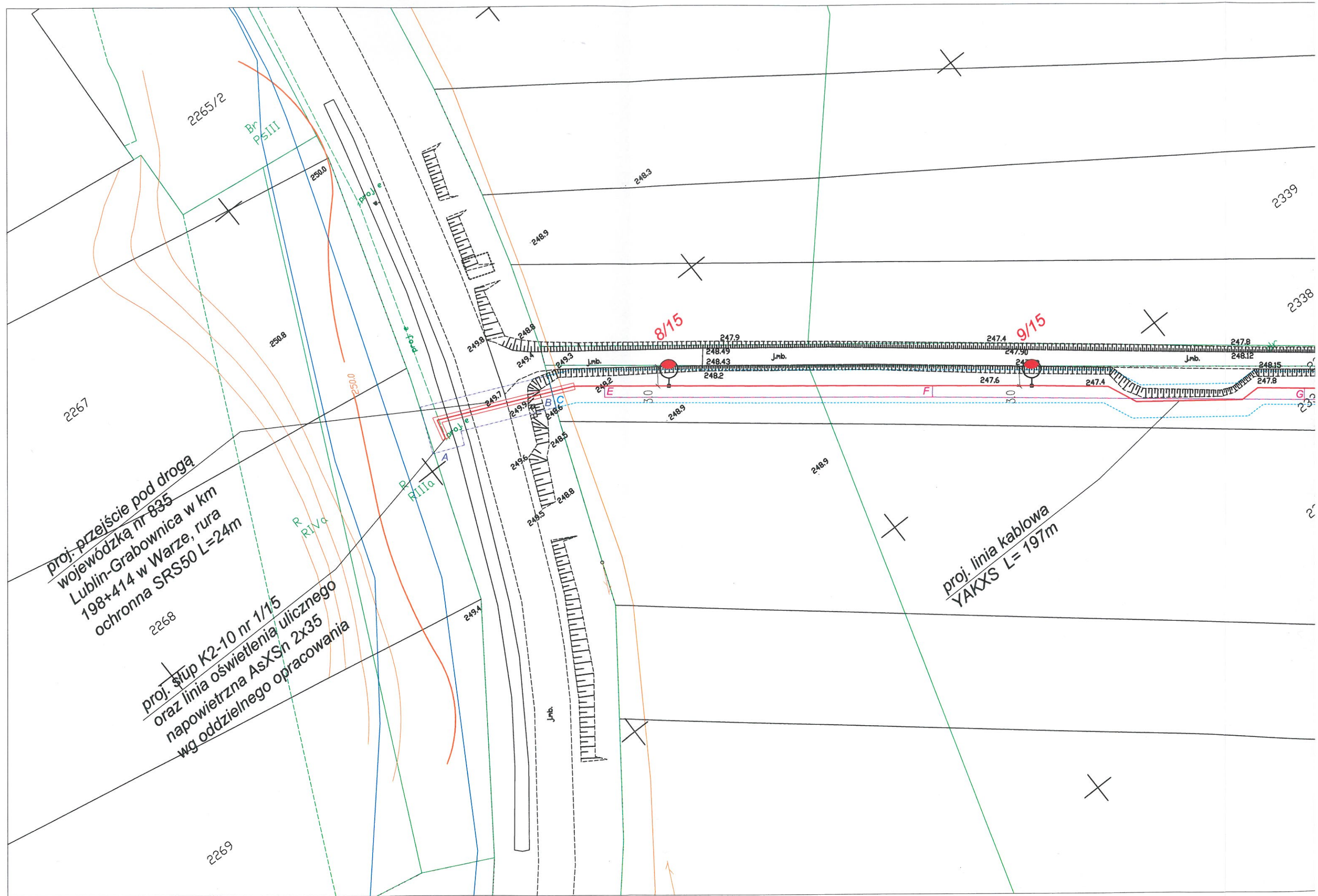


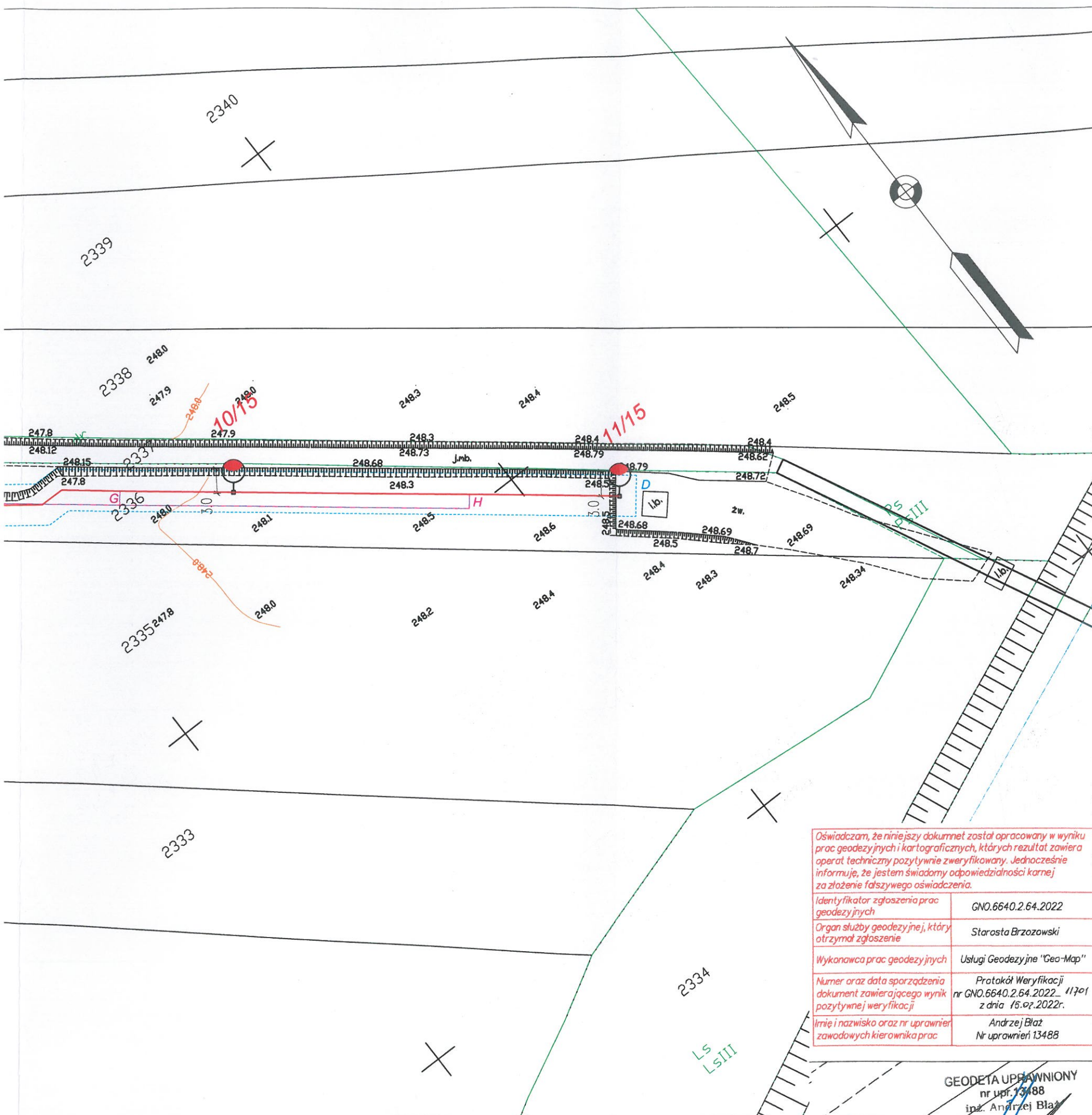
mgr inż. Marek Fedoryszak

2. Część graficzna operatu wodnoprawnego

2.1. Załączone mapy, rysunki.

- Rysunek E-00 - Plan zagospodarowania terenu na mapie do celów projektowych w skali 1:500,
- Mapa ewidencyjna,
- Mapa zagrożenia powodziowego M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.





Projekt zagospodarowania
terenu
skala 1:500

OPIS RYSUNKU:

- proj. linia kablowa nN oświetlenia ulicznego
— proj. rura osłonowa SRSØ50
— proj. latarnia oświetleniowa
A B
C D
E F
zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim
zakres objęty wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie
granice zagrożenia powodzią - 1% głębokością wody w [m] odcinki E-F i G-H ($h < 0,5$),
odcinek F-G ($0,5 < h < 2$),

Uwaga:
Wnioskiem zgłoszenia budowy w Starostwie Powiatowym w Brzozowie jest objęty kabel nN na odcinku C-D. Kabel nN na odcinku A-B objęty jest procedurą zgłoszenia budowy w Podkarpackim Urzędzie Wojewódzkim - przejście pod drogą wojewódzką nr 835 Lublin-Grabownica w miejscowości Wara.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GNO.6640.2.64.2022
nazwa	WARA
identyfikator	180206_2.0006
Jednostka ewidencyjna	Nozdrzec
nazwa	Nozdrzec
identyfikator	180206_2
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich
wysokości	Kransztadt 86
Mapa aktualna na dzień	10-02-2022 r.
w oznaczonym zakresie	
Mapa została wykonana bez ustalenia/z ustaleniem obciążeń służebnościami gruntowymi	
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków	

USŁUGI GEODEZYJNE

"GEO-MAP"

36-200 Brzozów, ul. Mickiewicza 22
tel./fax 13 43 40 330, NIP 626-10-01-240
tel. 601 162 789, 601 558 795

Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Andrzej Błaż
nr upr. 13488

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety który opracował mapę

Mapa zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych.

Nozdrzec, data: 20.02.2021

Zarząd Zlewni w Przemyślu
Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 61 37-700 Przemyśl
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

Projekt budowlany:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Investor:	GMINA NOZDRZEC Nozdrzec 224 36-245 Nozdrzec	Projektant:	mgr inż. Henryk FLISAK upr. nr UAN-II-7342/208/84 specjalność instalacyjno-inżynierska
Nazwa inwestycji:	Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec - zadanie II.	Opracował:	mgr inż. Marek Fedoryszak
Treść rysa:	Plan zagospodarowania terenu	Numer rysunku:	E-00
Branda:	Instalacje elektryczne	Skala:	1:1000
Stadium:	PB	Data:	2.2022

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GNO.6640.2.64.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzozowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne "Geo-Map"
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr GNO.6640.2.64.2022_11701 z dnia 16.07.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Błaż Nr uprawnień 13488

GEODETA UPRAWNIONY
nr upr. 13488
inż. Andrzej Błaż

STAROSTWO POWIATOWE

w Brzozowie

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII

KATASTRU I NIERUCHOMOŚCI

ZGODNOŚĆ Z OPERATEM
EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Brzozów, dnia 2021-09-14
z up. STAROSTY

CNO.6642.2.141.2021

MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH

Województwo: podkarpackie

Powiat: Brzozów

Jednostka ewidencyjna: 180206_2, Nozdrzec

Obręb: 0006, Wara



Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Przemyślu
ul. Wybrzeże Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl
NIP: 527-282-56-16
REGON: 368302575

Mapa zagrożenia powodziowego M-34-81-C-d-2 z zaznaczoną lokalizacją inwestycji.

731851,02 214167,25

732220,12 214167,25



731851 02 213998 98

732220 12 213998 98

3. OPIS PROWADZENIA ZAMIERZONEJ DZIAŁALNOŚCI SPORZĄDZONY W JĘZYKU NIETECHNICZNYM

3.1. Budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara.

Projektowana inwestycja ma na celu zapewnić stosowne oświetlenie drogi gminnej dz. nr 2337, obręb 180206_2.0006, Wara, gmina Nozdrzec, powiat brzozowski.

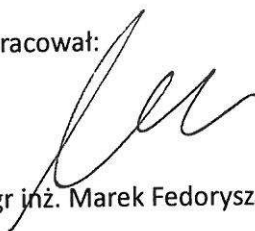
Projektuje się linię kablową wzdłuż drogi gminnej o długości 197m kablem ziemnym YAKYS4x35mm² na głębokości 0,9m zasilającą 4 lampy o łącznej mocy 160W. Oprawy wyposażone w źródła światła LED zamocowane będą na słupach stalowych z wysięgnikami o wysokości h=9m. Do posadowienia słupów oświetleniowych zastosowano prefabrykowane fundamenty betonowe.

Wykopy po ułożeniu kabla zostaną zagęszczane mechanicznie z wywiezieniem lub rozplantowaniem nadmiaru gruntu.

Szacowany czas wykonywania prac związanych z ułożeniem kabla na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1%, wyniesie ok. 2 dni.

Użytkowanie wykonanej inwestycji nie wprowadzi żadnych zmian, nie ingeruje i nie ogranicza również w żaden sposób dotychczasowych i ewentualnych przyszłych możliwości korzystania z wód.

Opracował:



mgr inż. Marek Fedoryszak



Przemyśl, dnia 1 kwietnia 2022 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 393 ust. 4 i 5, art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233, ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735, ze zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224, reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Magdalenę Fedoryszak, z dnia 28 lutego 2022 r. (data wpływu do tut. Organu 4 marca 2022 r.), bez znaku, o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - budowę linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej wraz ze słupami oświetleniowymi na dz. ewid. nr 2336 obręb Wara, gmina Nozdrzec,

o r z e k a m

I. Udzielam Gminie Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w zakresie wykonania linii kablowej oświetlenia ulicznego drogi gminnej wraz ze słupami oświetleniowymi na dz. ewid. nr 2336 obręb Wara, gmina Nozdrzec, w ramach zamierzenia inwestycyjnego pn.: „Budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara, gmina Nozdrzec – zadanie II”.

- kablowa linia energetyczna nN 0,4 kV typu YAKXS 4x35 mm²
- słupy oświetleniowe stalowe – 3 szt.
- współrzędne geodezyjne projektowanego odcinka linii kablowej na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w punktach:

E: X = 5513292,6969	Y = 7587977,4004
F: X = 5513263,2995	Y = 7588017,6752
G: X = 5513228,1246	Y = 7588061,7739
H: X = 5513201,7080	Y = 7588017,6752

II. Pozwolenia wodnoprawne udziela się pod następującymi warunkami:

1. Wykonania robót, opisanych w pkt. I niniejszej decyzji, zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym, ze sztuką inżynierską i obowiązującymi w tym zakresie normami i przepisami prawa.
2. Prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego.
3. Poniesienia kosztów w przypadku wystąpienia ewentualnych szkód, wynikłych na skutek wykonywanych robót.
4. Uporządkowania terenu inwestycji po zakończeniu prac.

III. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.

IV. Ryzyko realizacji inwestycji na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią ponosi Inwestor.

V. Właścicielowi gruntów zalanych podczas powodzi nie przysługuje z tego tytułu odszkodowanie od właściciela wody.

VI. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.

UZASADNIENIE

W dniu 4 marca 2022 r. Gmina Nozdrzec, 36-245 Nozdrzec 224, reprezentowana przez pełnomocnika Panią Magdalenę Fedoryszak, zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią – budowa oświetlenia ulicznego drogi gminnej w miejscowości Wara. Do wniosku została dołączona dokumentacja m.in.: operat wodnoprawny, uproszczone wypisy z rejestru gruntów oraz decyzja Wójta Gminy Nozdrzec z dnia 22 grudnia 2021 r., znak IKŚR.6733.7.2021 o ustaleniu inwestycji celu publicznego, uzgodnioną z Dyrektorem Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie decyzją z dnia 7 grudnia 2021 r., znak RZ.RPP.611.830.2021.DS.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP pismem z dnia 8 marca 2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS, wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. W dniu 18 marca 2022 r. zostały przedłożone stosowne uzupełnienia celem ich rozpatrzenia.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu pismem z dnia 21 marca 2022 r., znak RZ.ZUZ.3.4210.74.2022.JS, zawiadomił strony postępowania administracyjnego o jego wszczęciu i zakończeniu zbierania materiału dowodowego

w sprawie oraz o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także do złożenia dodatkowych wyjaśnień mogących mieć znaczenie w sprawie. Zgodnie z obowiązującymi przepisami informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczono na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarząd Zlewni w Przemyślu PGW WP oraz na stronie internetowej PGW WP. W terminie określonym w ww. piśmie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji objętej pozwoleniem wodnoprawnym.

W toku prowadzonego postępowania ustalono, że teren działek ewid. nr: 2336 i 2953 w miejscowości Wara znajduje się w części na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San i rzeki Magierka, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, a głębokość zalewu wynosi do 0,5 m oraz od 0,5 do 2,0 m. Rzędna zwierciadła wody $Q_{1\%}$ od rzeki San dla terenu inwestycji wynosi 248,50 m n.p.m., natomiast rzędna zwierciadła wody $Q_{1\%}$ od rzeki Magierka 248,74 m n.p.m. Z numerycznego modelu terenu wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren w najniższym położonym miejscu 247,50 m n.p.m. (dla rzędnej $Q_{1\%}$ = 248,50 m n.p.m.) oraz 247,0 m n.p.m. (dla rzędnej $Q_{1\%}$ = 248,74 m n.p.m.). W związku z powyższym głębokość zalewu terenu w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat ($Q_{1\%}$), może osiągnąć do 1,0 m (od rzeki San) oraz 1,74 m (od rzeki Magierka). Zaznaczyć należy, że projektowana inwestycja przebiegająca przez dz. ewid. nr 2953 znajdują się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Planowana do wykonania inwestycja polega na wykonaniu kablowej linii energetycznej nN 0,4 kV typu YAKXS 4x35 mm² do zasilania opraw oświetleniowych wyposażonych w źródła światła LED, zamocowanych na słupach stalowych o wysokości $h = 9,0$ m. W ramach inwestycji wykonane zostaną 4 szt. słupów oświetleniowych z czego 3 szt. znajdują się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Prace prowadzone będą poza okresem zagrożenia powodziowego. Po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego.

Na podstawie przedłożonych materiałów stwierdzono, iż wnioskowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na warunki przepływu wód powodziowych na analizowanym terenie, a jego realizacja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym. Kierując się charakterem planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że jego realizacja nie naruszy warunków korzystania z wód regionu wodnego oraz warunków korzystania z wód zlewni.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z 390 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17B, za pośrednictwem tut. Organu, w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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.

Zgodnie z art. 398 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 237,87 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Małgorzata Ossowska

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pani Magdalena Fedoryszak, ul. Obronna 9, 37-700 Przemyśl – pełnomocnik Gminy Nozdrzec + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów
3. Gmina Nozdrzec, Nozdrzec 224, 36-245 Nozdrzec
4. A/a – JS/4 + 1 egz. „Operatu wodnoprawnego”

Do wiadomości: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Nadzór Wodny Dynów, ul. Jakłów 1, 36-065 Dynów

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 19.04.2022 r.

21.04.2022 r.
data

S-1
podpis