



HYDROMIKS
Marcin Kryrowicz

ul. Słoneczna 3/1

58-500 Stanisławów

tel. 509-358-338

e-mail: mkhydromiks@gmail.com

PROJEKT WYKONAWCZY

Nr egz.

1

INWESTOR Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

**NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO** Budowa przyłącza elektro-energetycznego pompowni wody dla potrzeb naśnieżania
stadionu w miejscowości Czarny Bór

**ADRES OBIEKTU
BUDOWLANEGO** Województwo: dolnośląskie, miasto Czarny Bór,
ul. Kamiennogórska

**KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO** XXVI wg. ustawy Prawo budowlane
- sieci elektroenergetyczne

POZOSTAŁE DANE Obszar ewidencyjny Czarny Bór, obręb nr 0002,
Jednostka ewidencyjna 022104_2
Działka ewidencyjna nr: 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane
(Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.) oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY / AUTORSKI

Pełniona funkcja	Zakres opracowania	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Projektant	Instalacje elektryczne	mgr inż. Waldemar Żurawski	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych: NR UPR.: 546/01/DUW	

DATA OPRACOWANIA

19.11.2021r.



SPIS TREŚCI

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA CZŁONKOSTWA W ODPOWIEDNIEJ IZBIE BUDOWLANEJ	2
INFORMACJA BIOZ	4
OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	8
1.1. Inwestor	8
1.2. Podstawa opracowania	8
1.3. Cel inwestycji	8
1.4. Przedmiot oraz zakres opracowania	8
1.5. Lokalizacja	8
1.6. Wpływ inwestycji na środowisko	9
1.7. Obszar oddziaływania obiektu	9
1.8. Zgodność zamierzenia budowlanego z MPZP	10
1.9. Kategoria geotechniczna gruntu	10
1.10. Ochrona konserwatora zabytków	10
1.11. Formy ochrony przyrody	10
1.12. Granice terenu górniczego	10
1.13. Kategoria obiektu budowlanego	10
OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	11
2. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY INWESTYCJI	11
3. ZASILANIE.	11
4. LINIA KABŁOWA	11
5. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA.	11
TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT	13
6. UWAGI OGÓLNE	13
7. PLACE SKŁADOWE	13
8. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	13
9. RODZAJ SPRZĘTU BUDOWLANEGO	13
10. KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT	13
11. ROBOTY ZIEMNE	14
12. WYTYCZNE ORGANIZACYJNE.	14
13. ODBIÓR KOŃCOWY.	15
14. UWAGI I ZALECENIA	15
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	16
15. SPIS RYSUNKÓW	16
ZAŁĄCZNIKI	20
16. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW	20

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA CZŁONKOSTWA W ODPOWIEDNIEJ IZBIE

BUDOWLANEJ



WOJEWÓDZA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.ILU-1:7131-735/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Waldemarowi Żurawskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika
urodzonemu dnia 11 marca 1970r. w Olszynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 546/01/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

U Z A S A D N I E N I E

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. z późniejszymi zmianami stwierdziła że, Pan Waldemar Żurawski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Żurawski
ul. Transportowa 22/20
58-500 Jelenia Góra
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kłodybińska
p.o. Dyrektora Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



HYDROMIKS



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-ZTU-IUU-VJM *

Pan Waldemar Żurawski o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0913/02
adres zamieszkania ul. Transportowa 22/20, 58-500 Jelenia Góra
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-19 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pii.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

INFORMACJA BIOZ

Tytuł opracowania:	<i>Budowa przyłącza elektro-energetycznego pompowni wody dla potrzeb naśnieżania stadionu w miejscowości Czarny Bór</i>
Obiekty:	<i>Przyłącze elektr-energetyczne</i>
Adres obiektu:	<i>Obszar ewidencyjny Czarny Bór, obręb nr 0002, Jednostka ewidencyjna 022104_2 Działka ewidencyjna nr: 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6</i>
Inwestor:	<i>Gmina Czarny Bór ul. Główna 18 58-379 Czarny Bór</i>
Opracował:	<i>mgr inż. Waldemar Żurawski upr. proj. Nr 546/01/DUW</i>

1) Podstawa opracowania.

- Zlecenie Inwestora.
- Prawo Budowlane (art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.)
- Dziennik Ustaw Nr 120, poz. 1126 z 10.lipca 2003r.

2) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego lub kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Inwestor na nieruchomości stanowiącej działkę nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6 obr. 0002 Czarny Bór przewiduje budowę przyłącza elektro-energetycznego dla projektowanej pompowni wody na potrzeby naśnieżania tras biegowych zlokalizowanych na terenie ośrodka sportowego w miejscowości Czarny Bór.

Przy stacji transformatorowej WBW32451 na działce 250/8 Operator Systemu firma Tauron zamontuje zestaw złączowo-pomiarowy ZK3-1PP. Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego zostanie poprowadzony kabel zasilający typu YKY5x50mm². Kabel ten będzie zasiliał rozdzielnicę pompowni wody na działce 780/6. Przewidywana moc rozdzielniczy wynosi 60kW.

Kabel zasilający układany będzie w ziemi na głębokości 0,7m od poziomu zera terenu w podsypce piaskowej 2x10cm z przykryciem folią igielitową koloru niebieskiego. Przy układaniu kabla należy stosować dodatkowo osłony rurowe Arot typu DVK 110mm. Przy przechodzeniu z kablem pod drogą należy stosować metodę bezwykopową – przewiert oraz osłonić kabel rurą osłonową twardą typu SRS110. Przy wejściach do obiektów, na załomach trasy, przed przepustami kablowymi na kable należy nałożyć opaski identyfikacyjne z podaniem typu i przekroju kabla oraz kierunków i roku ułożenia.

Przejdzie projektowanym kablem nad potokiem Lesk wykonać poprzez podwieszenie stalowej rury osłonowej DN100 do konstrukcji mostu. Rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej wynosi 479,3m npm. Przekroczenie wykonać od strony wody dolnej. Długość rury wynosi 14m.

Kolejność realizacji zamierzeń budowlanych wg harmonogramu sporządzonego przez wykonawcę.

3) Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W obrębie projektowanego przyłącza zlokalizowane są budynki mieszkalne oraz infrastruktura techniczna jak:

- sieć gazowa,

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- podziemne przewody telekomunikacyjne.

W obrębie planowanych robót zlokalizowana jest również zabudowa hydrotechniczna w postaci istniejącego muru oporowego konstrukcji betonowej z okładziną kamienną.

4) Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na terenie projektowanej inwestycji znajduje się mur oporowy rozdzielający dwa poziomy terenu. W trakcie pracy należy zwrócić szczególną uwagę na prace wykonywane przy krawędzi muru – możliwość upadku z wysokości. Na terenie objętej inwestycją zlokalizowana jest woda płynąca, na której planowane odwieszenie stalowej rury osłonowej do konstrukcji mostu. W związku z tym wszystkie prace należy wykonywać po za okresem wezbrań powodziowych i śledzić na bieżąco sytuację hydrologiczną w zlewni potoku Lesk.

Poza wyżej wymienionymi elementami na terenie prowadzonych robót występują zagrożenia wynikające ze sposobu zagospodarowania działki tj.:

- skrzyżowania istniejącego uzbrojenia terenu z wykonywanym przyłączem,
- drogi i występujący na nich ruch pieszzy i kołowy,
- budynki i obiekty budowlane zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie robót ziemnych.

5) Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce ich wystąpienia:

Podczas prowadzenia robót należy zwrócić szczególną uwagę na możliwość wystąpienia zagrożeń wynikających z prowadzenia robót budowlanych w obrębie dróg, na wysokości przy wodzie w szczególności przy przekroczeniu potoku Lesk.

Pojazdy i sprzęt użyty przy budowie powinien być sprawny technicznie, mieć wyznaczone miejsce postojowe. Plac na składowanie materiałów użytych do budowy powinien być oznakowany, a składowane materiały zabezpieczone przed wywróceniem, spadnięciem lub rozsunięciem. Składowiska materiałów powinny odpowiadać warunkom BHP i być wyposażone w podstawowy sprzęt przeciwpożarowy.

W trakcie budowy będą wykonywane roboty wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu BIOZ).

6) Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu dla pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, powinien być prowadzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia, ze szczególnym uwypukleniem ewentualnych zagrożeń oraz sposobów ich zapobiegania. Pracownicy pracujący na wysokości muszą mieć aktualne badania lekarskie z potwierdzoną zdolnością do pracy na wysokości. Wszyscy pracownicy powinni mieć poświadczane szkolenie okresowe i aktualne badania okresowe. Przed przystąpieniem do prowadzenia prac szczególnie niebezpiecznych, każdorazowo należy informować pracowników o przestrzeganiu

przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Instrukcje dotyczące prac szczególnie niebezpiecznych powinny być prowadzone z należytą dokładnością mając na uwadze bezpieczeństwo i ochronę zdrowia pracowników.

Osoba nadzorująca budowę zobowiązana jest do przekazania wiedzy w sposób zrozumiały i czytelny dla wykonujących niebezpieczne prace budowlane. Do objaśnień należy posłużyć się wszelkiego rodzaju materiałami takimi jak dokumentacja projektowa, rysunki i szkice.

Instruktaż należy przeprowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (dz. U. Nr47, poz.401).

- 7) Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, sąsiedztwie tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Teren, na którym będą prowadzone roboty budowlano - montażowe musi umożliwiać dojazd i dojście wszystkim służbom ratowniczym. Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP. Sprzęt pomocniczy nie może być pozostawiony w miejscu blokującym dojazd do innych obiektów.

Należy oznakować, utrzymać w należytym porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Pracownicy powinni posiadać informacje o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia i zatarcia przyczyn wypadku). Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne, kamizelki asekuracyjne.

Należy stosować przewidziane przy kolejnych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne np. osłony, pasy. Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.

W czasie trwania robót należy codziennie prowadzić dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie, którego omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

Należy umożliwić dostęp pracownikom do telefonu alarmowego, wykazu telefonów i adresu najbliższego punktu pomocy lekarskiej, straży pożarnej, policji, oraz dostęp do apteczki i środków i urządzeń ppoż.

Należy sprawdzić, aby na budowie stale znajdowały się podręczne środki gaśnicze takie jak gaśnice proszkowe itp. Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Dróg tych nie wolno zastawiać, wykorzystywać jako miejsca składowania, gdyż muszą być dostępne w każdej chwili.

Ponadto:

- roboty należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w decyzji o pozwoleniu na budowę i wymaganiami Prawa budowlanego,
- roboty należy wykonać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie budowlanym,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy dotyczące ochrony środowiska, przeciwpożarowe, BHP, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisy związane

z wykonywanymi robotami (wymagania szczegółowe regulują zapisy specyfikacji technicznych),

➤ w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawarte w planie BIOZ.

8) Miejsce przechowywania dokumentacji budowy

Dziennik budowy powinien znajdować się na stałe na terenie budowy i powinien być dostępny dla osób upoważnionych takich jak:

Inwestor, inspektor nadzoru inwestorskiego, kierownik budowy, projektant, osoby wykonujące czynności geodezyjne na terenie budowy, pracownicy organów nadzoru budowlanego i innych organów uprawnionych do kontroli przestrzegania przepisów na budowie w ramach dokonywanych czynności kontrolnych

.....
Opracował: mgr inż. Waldemar Żurawski

OPIS TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Projekt zagospodarowania terenu

1.1. Inwestor

Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 Czarny Bór

1.2. Podstawa opracowania

- umowa z Inwestorem;
- uzgodnienia z Inwestorem;
- warunki wydane przez Tauron,
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500;
- wizja lokalna terenu;
- obowiązujące normy i przepisy prawne.

1.3. Cel inwestycji

Celem inwestycji jest budowa przyłącza elektro-energetycznego dla projektowanej pompowni wody na potrzeby naśnieżania tras biegowych zlokalizowanych na terenie ośrodka sportowego w miejscowości Czarny Bór. Inwestycja prowadzona będzie działkach nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6 obr. 0002 Czarny Bór.

1.4. Przedmiot oraz zakres opracowania

Inwestor na nieruchomości stanowiącej działkę nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6 obr. 0002 Czarny Bór przewiduje budowę przyłącza elektro-energetycznego dla projektowanej pompowni wody na potrzeby naśnieżania tras biegowych zlokalizowanych na terenie ośrodka sportowego w miejscowości Czarny Bór.

Przy stacji transformatorowej WBW32451 na działce 250/8 Operator Systemu firma Tauron zamontuje zestaw złączowo-pomiarowy ZK3-1PP. Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego zostanie poprowadzony kabel zasilający typu YKY5x50mm². Kabel ten będzie zasiliał rozdzielnicę pompowni wody na działce 780/6. Przewidywana moc rozdzielnicy wynosi 60kW.

Kabel zasilający układany będzie w ziemi na głębokości 0,7m od poziomu zera terenu w podsypce piaskowej 2x10cm z przykryciem folią igielitową koloru niebieskiego. Przy układaniu kabla należy stosować dodatkowo osłony rurowe Arot typu DVK 110mm. Przy przechodzeniu z kablem pod drogą należy stosować metodę bezwykopową – przewiert oraz osłonić kabel rurą osłonową twardą typu SRS110. Przy wejściach do obiektów, na załomach trasy, przed przepustami kablowymi na kable należy nałożyć opaski identyfikacyjne z podaniem typu i przekroju kabla oraz kierunków i roku ułożenia.

Przejście projektowanym kablem nad potokiem Lesk wykonać poprzez podwieszenie stalowej rury osłonowej DN100 do konstrukcji mostu. Rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej wynosi 479,3m npm. Przekroczenie wykonać od strony wody dolnej. Długość rury wynosi 14m.

1.5. Lokalizacja

Planowana inwestycja w całości zlokalizowana będzie na terenie następujących działek ewidencyjnych:



- jedn. ewid. 022104_2 Czarny Bór, obr. 0002 Czarny Bór, działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6.

Działki położone są w gm. Czarny Bór, pow. wałbrzyski, woj. dolnośląskie. Teren planowanej inwestycji stanowi obszar przy ul. Kamiennogórska i potoku Lesk w m. Czarny Bór

1.6. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowane przyłącze elektro-energetyczne nie będzie wywierało wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i materiałowe eliminują ujemny wpływ projektowanej infrastruktury na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i obiekty budowlane. Czasowa uciążliwość w trakcie realizacji obiektu wynika z konieczności zajęcia terenów niezbędnych do realizacji inwestycji.

Ewentualne uciążliwości może powodować jedynie etap realizacji przedsięwzięcia. Prowadzenie prac budowlanych związanych z budową przyłącza będzie źródłem chwilowego zanieczyszczenia wód, hałasu z maszyn i urządzeń budowlanych, emisji spalin z silników tych maszyn, oraz związane będzie z powstawaniem odpadów. Uciążliwości te będą krótkotrwałe i zakończą się wraz z zakończeniem prac budowlano-montażowych. Ich zasięg ograniczony będzie do najbliższego otoczenia inwestycji.

W celu minimalizacji w/w uciążliwości, podczas realizacji inwestycji należy stosować sprzęt budowlany sprawny technicznie, odpady gromadzić w wyznaczonych miejscach i na bieżąco wywozić. Dodatkowo wszystkie prace prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem ochrony drzew.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| ➤ Odbiór ścieków bytowych | nie dotyczy |
| ➤ Odbiór wód opadowych | nie dotyczy |
| ➤ Dostawa ciepła | nie dotyczy |
| ➤ Dostawa energii elektrycznej | nie dotyczy |
| ➤ Odbiór odpadów stałych | nie dotyczy |
| ➤ Emisja zanieczyszczeń | nie dotyczy |
| ➤ Emisja hałasu | nie dotyczy |
| ➤ Dostawa wody | z projektowanego ujęcia wody |

Projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w §3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397).

1.7. Obszar oddziaływania obiektu

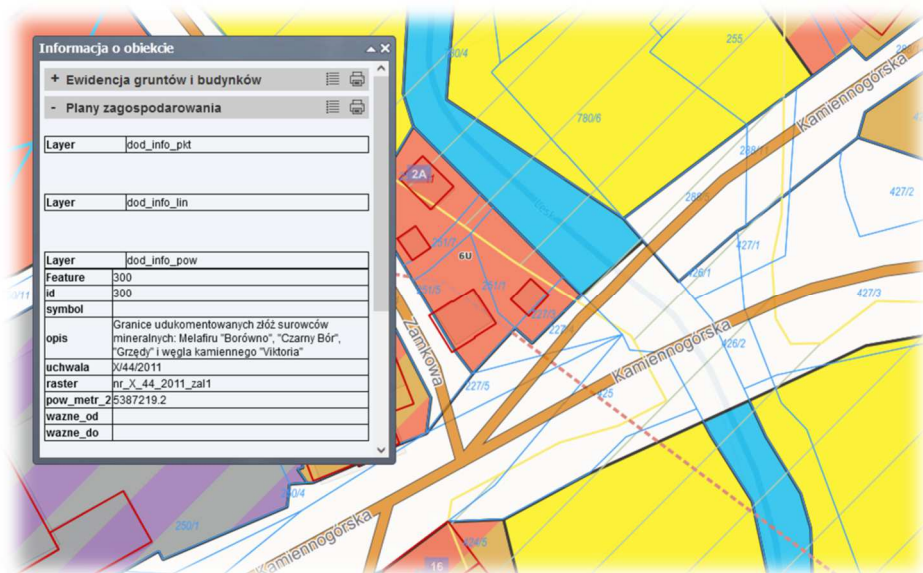
Obszar oddziaływania zamykał się będzie w granicach działki 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6 tj. w obrębie prowadzonych robót.

Obszar oddziaływania ustalono w oparciu o Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami), art. 5 ust. 1 oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.).

Projektowane przyłącze nie narusza art. 5 Prawa Budowlanego tzn. nie naruszają interesów osób trzecich a w związku z tym obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

1.8. Zgodność zamierzenia budowlanego z MPZP

Teren przedmiotowej inwestycji zlokalizowany jest na obszarze objętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustanowionym na podstawie uchwały nr X/44/2011 Rady Gminy Czarny Bór z dnia 17 października 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Czarny Bór i Borówno – obszaru „A”.



Ilustracja 1. Źródło: <https://polska.e-mapa.net/>

1.9. Kategoria geotechniczna gruntu

Na podstawie art. 34, ust. 6, pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz. U. 2013 poz. 1409) oraz § 4, ust. 4 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych określono:

- kategorię geotechniczną – **pierwsza kategoria geotechniczna**.

1.10. Ochrona konserwatora zabytków

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.).

1.11. Formy ochrony przyrody

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

1.12. Granice terenu górniczego

Teren, na którym realizowana będzie inwestycja nie podlega ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (dz. U. z 2011 r. nr 163, poz. 981).

1.13. Kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu:

przyłącze elektro-energetyczne

Kategoria obiektu:

XXVI

OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

2. Przeznaczenie i program użytkowy inwestycji

Inwestor na nieruchomości stanowiącej działkę nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5 i 780/6 obr. 0002 Czarny Bór przewiduje budowę przyłącza elektro-energetycznego dla projektowanej pompowni wody na potrzeby naśnieżania tras biegowych zlokalizowanych na terenie ośrodka sportowego w miejscowości Czarny Bór.

3. Zasilanie.

Przy stacji transformatorowej WBW32451 na działce 250/8 Operator Systemu firma Tauron zamontuje zestaw złączowo-pomiarowy ZK3-1PP. Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wyprowadzić kabel zasilający typu YKY5x50mm². Kabel ten będzie zasilał rozdzielnicę pompowni wody. Przewidywana moc rozdzielnicy wynosi 60kW.

4. Linia kablowa

Kabel zasilający układany będzie w ziemi na głębokości 0,7m od poziomu zera terenu w podsypce piaskowej 2x10cm z przykryciem folią igielitową koloru niebieskiego. Przy układaniu kabla należy stosować dodatkowo osłony rurowe Arot typu DVK 110mm. Przy przechodzeniu z kablem pod drogą należy stosować metodę bezwykopową – przewiert oraz osłonić kabel rurą osłonową twardą typu SRS110. Przy wejściach do obiektów, na załomach trasy, przed przepustami kablowymi na kable należy nałożyć opaski identyfikacyjne z podaniem typu i przekroju kabla oraz kierunków i roku ułożenia.

Przejęcie projektowanym kablem nad potokiem Lesk wykonać poprzez podwieszenie stalowej rury osłonowej DN100 do konstrukcji mostu. Rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej wynosi 479,3m npm. Przekroczenie wykonać od strony wody dolnej. Długość rury wynosi 14m. Geodezyjne współrzędne przekroczenia to : początek X:5626913,2, Y:5579744,7, koniec X:5626922,7, Y:5579754,2

5. Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako ochronę przeciwporażeniową podstawową (ochrona przed dotykiem bezpośrednim) zastosowano montaż izolacji i osłon izolacyjnych. Jako dodatkowy środek ochrony przed porażeniem (ochrona przed dotykiem pośrednim) zastosowano SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA. Szybkie wyłączenie jest realizowane w układzie z wydzielonym przewodem ochronnym PE i neutralnym N. Przewodu neutralnego nie wolno łączyć za wyłącznikami różnicowoprądowymi z przewodem ochronnym PE. Ochronie podlegają wszystkie urządzenia i odbiorniki. Przewodu ochronnego nie wolno przerywać. Należy zwrócić uwagę na odpowiedni kolor stosowanych żył kabli i przewodów (zgodnie z aktualną normą).

Przewiduje się również zastosowanie głównych oraz miejscowych połączeń wyrównawczych. Magistralę połączeń wyrównawczych w terenie projektuje się wykonać z bednarki stalowej ocynkowanej FeZn 30x4mm układanej w ziemi wspólnie z kablami w odległości min. 10cm od kabli. Połączeniom wyrównawczym podlegają części przewodzące dostępne i obce. Do uziomu wyrównawczego należy łączyć: obudowy metalowe oraz szyny ochronne rozdzielnic oraz zaciski ochronne tablic elektrycznych, wszystkie metalowe obudowy urządzeń technologicznych, metalowe barierki pomostów, metalowe rurociągi technologiczne itp. Główna szyna wyrównawcza GSU znajdować się będzie w pomieszczeniu rozdzielni.

Instalację ochronną wykonać zgodnie z aktualną normą PN-IEC 60364-4-41 z 2000r. „Ochrona przeciwporażeniowa”. Po wykonaniu instalacji należy wykonać pomiar skuteczności szybkiego wyłączenia a wyniki umieścić w odpowiednim protokole.

TECHNOLOGIA WYKONANIA ROBÓT

6. Uwagi ogólne

W celu wyeliminowania negatywnego oddziaływania na środowisko naturalne w trakcie realizacji robót należy stosować wyłącznie sprawne maszyny i urządzenia, celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia powierzchni terenu, wód powierzchniowych i podziemnych paliwami i smarami wskutek drobnych awarii lub złego stanu technicznego maszyn i pojazdów. Punkty tankowań i napraw oraz składy paliw i innych produktów niebezpiecznych powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od wód płynących.

Roboty wykonywane w obrębie koryta potoku Lesk (podwieszenie rury stalowej) należy prowadzić przy niskich stanach wody. W przypadku wystąpienia przepływów powodziowych, prowadzone prace należy przerwać, a sprzęt i teren robót należy zabezpieczyć w celu zmniejszenia ewentualnych szkód powodziowych.

7. Place składowe

Dla umożliwienia realizacji robót należy wytypować plac budowy ze składowiskiem materiałów w miejscu dogodnym dla wykonywanych robót.

Plac należy zlokalizować w pobliżu prowadzonych robót najlepiej na gruntach należących do inwestora.

8. Roboty przygotowawcze

Roboty przygotowawcze to:

- wyniesienie geodezyjne trasy przyłącza,
- zdjęcie i zmagazynowanie humusu z miejsc, gdzie on występuje,
- organizacja placu budowy,
- zgromadzenie i zmagazynowanie odpowiedniej ilości materiałów.

Na terenach poza planowaną inwestycją wszelką roślinność nie przewidzianą do usunięcia należy chronić przed zniszczeniem lub uszkodzeniami.

9. Rodzaj sprzętu budowlanego

Do realizacji robót budowlanych przewiduje się użycie:

- koparek,
- samochodów do transportu materiałów,
- rusztowań do podwieszenia rury stalowej do konstrukcji mostu,
- sprzętu do zagęszczania gruntu.

10. Kolejność wykonywania robót

Kolejność wykonywania prac uzależniona będzie od przyjętej przez wykonawcę technologii robót, ale ogólna kolejność będzie następująca:

- roboty przygotowawcze,
- roboty ziemne pod ułożenie kabla od strony stacji transformatorowej,
- roboty ziemne pod komory przecisku pod drogą gminną działka 196/4,
- roboty ziemne pod ułożenie kabla od przecisku do potoku Lesk,

- podwieszenie stalowej rury osłonowej do konstrukcji mostu wraz z przeciągnięciem kabla zasilającego,
- roboty ziemne pod ułożenie kabla od przekroczenia potoku Lesk do rozdzielni pompowni,
- podłączenie kabla do rozdzielni pompowni,
- wykonanie zasilania pompy szlamowej w komorze ujęciowej,
- zagospodarowanie pasa technologicznego oraz nadmiaru urobku.

11. Roboty ziemne

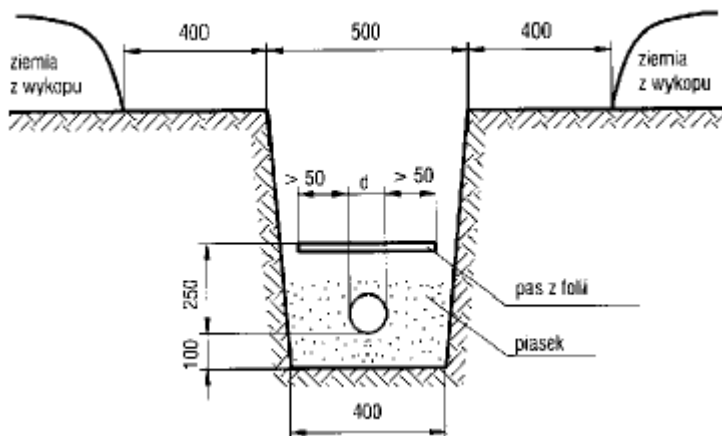
Przygotowanie terenu robót powinno być poprzedzone dokładnym rozpoznaniem istniejących na nim budowli wraz z instalacjami i urządzeniami obiektów oraz wysokiej roślinności. Polega ono głównie na wyznaczeniu w terenie, osi budowli z widocznym i trwałym zaznaczeniem ciągu reperów roboczych.

Technologia wykonania wykopów musi umożliwić jego prawidłowe odwodnienie w całym okresie trwania robót ziemnych. Wykonanie wykopów powinno postępować w kierunku podnoszenia się niwelety.

Wykopy należy wykonać w takiej kolejności, aby w każdej fazie robót był zapewniony odpływ wód opadowych. Powinny być one przeprowadzane w możliwie najkrótszym czasie oraz w takim okresie, aby po ich zakończeniu można było natychmiast przystąpić do ułożenia kabla.

Odspojenie gruntu w wykopie może zostać przeprowadzone mechanicznie lub ręcznie. Dno wykopu powinno być równe, wyprofilowane zgodnie ze spadkiem ustalonym w projekcie.

Po wykonaniu prac należy wykonać powykonawcze pomiary rezystancji izolacji przewodów, kabli, uziemień oraz skuteczności samoczynnego wyłączenia zasilania oraz sporządzić geodezyjną dokumentację powykonawczą.



12. Wytyczne organizacyjne.

Inwentaryzację geodezyjną należy zlecić uprawnionej jednostce. Roboty ziemne w strefie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonywać pod nadzorem właścicieli danych sieci, zgodnie z treścią właściwych uzgodnień. Oznaczenie informacyjne urządzeń elektroenergetycznych (relacja kabla, numery słupów itp.) wykonawca powinien uzgodnić z Inwestorem.

Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić właścicieli działek oraz Inwestora. Termin wejścia na teren budowy należy uzgodnić z właścicielami terenu.

Prace przy czynnych urządzeniach elektroenergetycznych należy wykonywać pod nadzorem – wyłącznie na polecenie pisemne.

13. Odbiór końcowy.

Całość prac powinna być wykonana przez firmę elektryczną uprawnioną do wykonywania prac związanych z budową sieci elektroenergetycznych. Po wykonaniu wszelkich prac związanych z budową sieci należy dokonać sprawdzenia odbiorczego wg PN-E-04700:1998, a w tym:

- rezystancji uziemienia słupów oświetlenia ulicznego,
- rezystancji izolacji kabli oraz przewodów.

Do odbioru końcowego robót należy przedstawić:

- dokumentację powykonawczą poświadczoną przez wykonawcę i inspektora nadzoru w zakresie wprowadzanych zmian i uzupełnień,
- protokoły pomiarów,
- oświadczenie wykonawcy o wykonaniu robót zgodnie z projektem i obowiązującymi przepisami,
- wymagane atesty i certyfikaty na zabudowaną aparaturę i osprzęt.

Całość prac montażowych wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, stosując się do zaleceń obowiązujących w tym zakresie norm, przepisów i DTR producentów.

14. Uwagi i zalecenia

Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z projektem. Ewentualne zapytania lub wyjaśnienia odnoszące się do projektu udzielane będą w ramach nadzoru autorskiego. Przy wykonaniu wykopów i stwierdzeniu kolizji z innymi sieciami należy powiadomić Inwestora, a następnie projektanta.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zapoznać się ze wszystkimi uzgodnieniami i opiniami technicznymi, ponadto wykonać dokumentację fotograficzną w celu późniejszego odtworzenia do stanu pierwotnego.

Nie wyklucza się istnienia innych (nienaniesionych na mapie), czynnych urządzeń podziemnych, w tym kabli i rur niezabezpieczonych taśmami ostrzegawczymi, lub nieprzykrytych cegłami. Prace ziemne wykonywać z zachowaniem ostrożności, w sposób wykluczający ewentualne uszkodzenie kabli i rurociągów. Roboty należy realizować uwzględniając uwagi zamieszczone w pismach instytucji opiniujących i uzgadniających. Wszelkie wątpliwe kwestie związane z przebudową i realizacją przedmiotowego zadania należy rozwiązywać w oparciu o właściwe normy branżowe. Wszelkie wątpliwe kwestie dotyczące montażu osprzętu rozwiązywać w oparciu o katalogi Producentów.

UWAGA !!!

Projektant nie odpowiada za szkody wynikłe z powodu niezgodności pomiędzy stanem uzbrojenia podziemnego wskazanym na podkładzie geodezyjnym, a stanem faktycznym oraz za szkody powstałe w wyniku nie zastosowania się wykonawcy robót budowlano-montażowych do treści ustaleń zawartych w niniejszym opracowaniu projektowym.

Przed przystąpieniem do budowy należy zapoznać się z uzgodnieniami oraz otrzymanymi decyzjami.

**WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ WCZEŚNIEJSZEGO
UZGODNIENIA Z PROJEKTANTEM**



CZĘŚĆ RYSUNKOWA

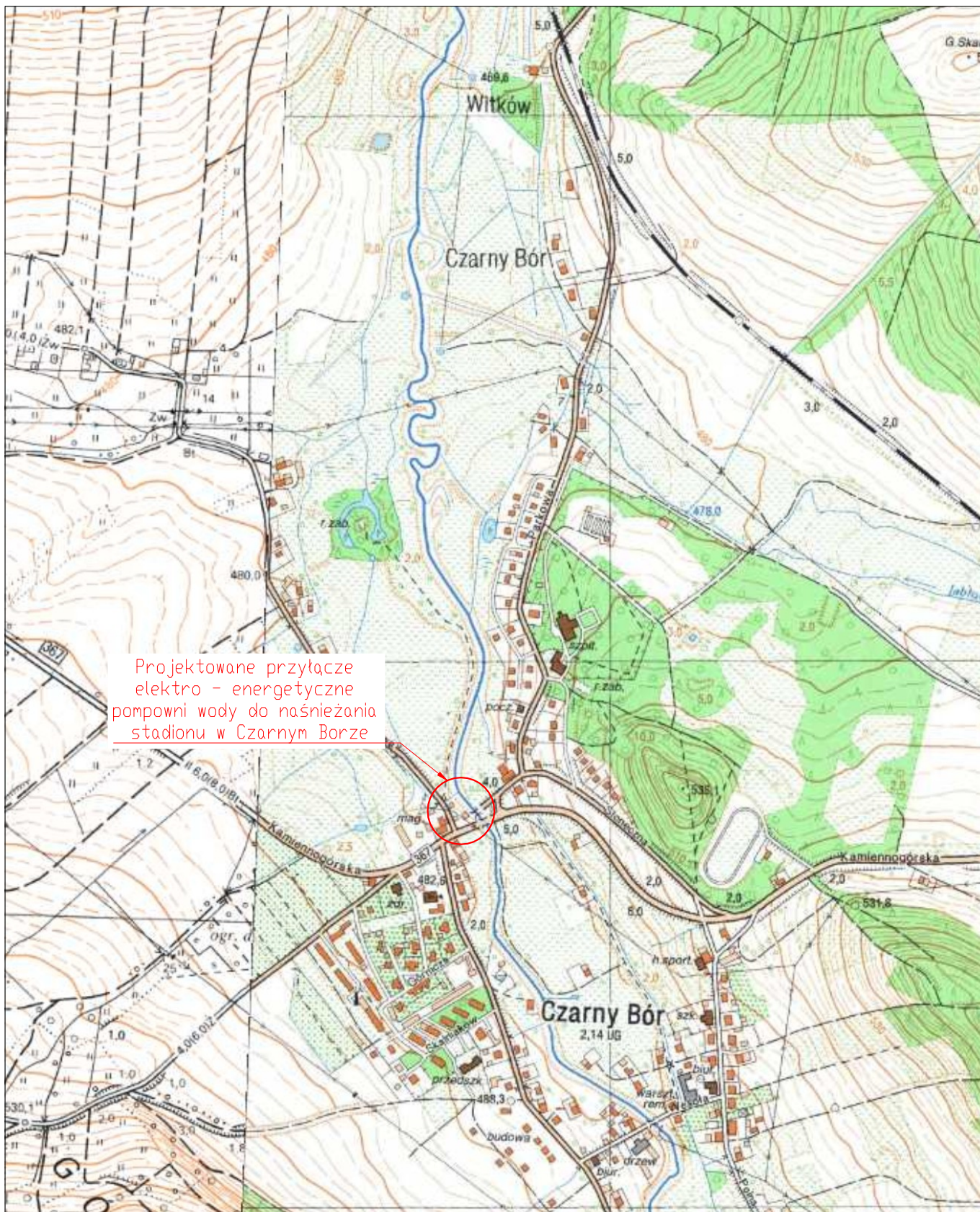
15. Spis rysunków

Nr rysunku	Nazwa	Skala	Nr strony
Rys. 1	Orientacja	1:10 000	18
Rys. 2.1	Projekt zagospodarowania terenu	1:250	19

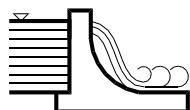
ZAŁĄCZNIKI

16. Spis załączników

Nr załącznika	Nazwa	Nr strony
Zał. 1	Pozwolenie wodnoprawne	21-24
Zał. 2	Warunki przyłączenia nr WP/126144/2021/O04R01 z dnia 18.10.2021	24-32
Zał. 3	Plan zagospodarowania terenu z uzgodnieniem Tauron	33



Projektowane przyłącze
elektro-energetyczne
pompowni wody do naśnieżania
stadionu w Czarnym Borze



HYDROMIKS
Marcin Kryrowicz

ul. Słoneczna 3/1, 58-500 Stanisławów
e-mail: mkhydromiks@gmail.com
tel. 509-358-338

	Imię i Nazwisko - specjalność	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.:	
Projektant:	mgr inż. Waldemar Żurawski - specjalność instalacje elektryczne		11/2021	546/01/DUW	Stadium	Projekt Budowlany
Asystent proj.:					Część	Przyłącze elektro-energetyczne
Sprawdził:					Skala	1:10 000
						HYDROMIKS
Zlecniodawca:	Gmina Czarny Bór, ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór					
Temat:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO POMPOWNI WODY DLA POTRZEB NAŚNIEŻANIA STADIONU W CZARNYM BORZE lokalizacja: działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5, 780/4, obręb 0002 Czarny Bór, jednostka ewid.: 022104_2(Czarny Bór)					
Tytuł rysunku:	MAPA ORIENTACYJNA				Nr rys.:	1

SGN.6640.398.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Województwo: dolnośląskie
Powiat: wałbrzyski
Jednostka ewidencyjna: 022104_2
Obręb : 0002 Czarny Bór
Działki, obiekt: według zakresu MDCP

Kierownik prac geodezyjnych
Geodeta Uprawniony
mgr inż. Józef Kłyż
Upr. zaw. nr 2802 z dnia 14.01.1992 r.
wydane przez Ministra Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa

Mapę sporządzono przy wykorzystaniu:
1. Materiałów pozyskanych ze
Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu
Wydział Geodezji i Kartografii
2. Pomiaru sytuacyjno-wysokościowego
wykonanego dnia 02.06.2021 r.

Wykonawca prac geodezyjnych
USŁUGI GEODEZYJNO – KARTOGRAFICZNE S.C.
mgr inż. KŁYŻ JÓZEF – KŁYŻ RAFAŁ
58 – 379 CZARNY BÓR ul. SPORTOWA 7
NIP 666-26-15-956 REGON 891351710
tel. (074)845 08 66; 604 430 786 ; 500 185 731

INFORMACJE DODATKOWE:
1. Granice na mapie zgodne z bazą EGIB
2. ——— – zakres opracowania przedmiotowej mapy do celów projektowych
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji
branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
4. Mapę opracowali: Jadwiga Lipowicz, Rafał Kłyż dnia 09.06.2021r. r.

układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000(15)"
układ wysokościowy PL-KRON86-NH
skłębca mapy zasadniczej: 5.141.30.15.4.4, 5.141.31.11.3.3
5.141.30.20.2.2, 5.141.31.16.1.1

POŚWADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT
TECHNICZNY POZYTYWNE ZWERYFIKOWANY. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM
ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWEGO OŚWIADCZENIA.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnychSGN.6640.398.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenieStarosta Wałbrzyski

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika pracGeodeta Uprawniony
mgr inż. Józef Kłyż
Upr. zaw. nr 2802

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacjiProtokół Weryfikacji
Nr SGN.6640.398.2021_7790
z dnia 24.06.2021 r.

Wykonawca prac geodezyjnychUSŁUGI GEODEZYJNO – KARTOGRAFICZNE S.C.
mgr inż. KŁYŻ JÓZEF – KŁYŻ RAFAŁ
58 – 379 CZARNY BÓR ul. SPORTOWA 7
604 430 786 ; 500 185 731
e-mail : klyz@802.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ZE WZGLĘDU NA WIELKOŚĆ ARKUSZA
MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZEDSTAWIONO NA JEJ WYCINKU W SKALI 1:250.
CAŁOŚĆ ARKUSZA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH STANOWI
DOLĄCZONA KOPIA DO NINIEJSZEGO PROJEKTU - RYS. 2.2


POŚWADCZA SIĘ ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM:

LEGENDA


na podstawie uchwały nr X/44/2011 Rady Gminy Czarny Bór z dnia 17.10.2011

————— linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

LEGENDA




Projektowane ujęcie wody
z komorą ujęciową
wg odrębnego opracowania



PE De160
-L=10,0m-

Projektowana sieć
wodociągowa De160
wg odrębnego opracowania



Projektowane przyłącze
elektro-energetyczne
pompy wody do naśnieżania
stadionu w Czarnym Borze



HYDROMIKS
Marcin Kryrowicz

ul. Słoneczna 3/1, 58-500 Stanisław
e-mail: mkhydromiks@gmail.com
tel. 509-358-338

Projektant:	mgr inż. Waldemar Żurawski - specjalność instalacje elektryczne	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.
Asystent proj.:			11/2021	546/01/DUW	Stadium: Projekt Budowlany
Sprawdził:					Część: Przyłącze elektro-energetyczne
					Skala: 1:250
					
Zlecniodawca:	Gmina Czarny Bór, ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór				
Temat:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO POMPOWNI WODY DLA POTRZEB NAŚNIEŻANIA STADIONU W CZARNYM BORZE lokalizacja: działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5, 780/4 , obręb 0002 Czarny Bór, jednostka ewid.: 022104_2(Czarny Bór)				
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Nr rys.: 2



Lwówek Śląski, 30 wrzesień 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Lwówku Śląskim**

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

dnia 29.10.2021r.

na podstawie art. 130 § 4 KPA.

Lwówek Śl., dnia 04.11.2021r.

PGW WP Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim
MŁODSZY SPECJALISTA

Aleksandra Ostrowska
Aleksandra Ostrowska

WR.ZUZ.3.4210.426.2021.AO

DECYZJA

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 1 i 3, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403, art. 407 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku bez znaku z dnia 16 sierpnia 2021 r. (data wpływu 17.08.2021 r.) złożonego przez pełnomocnika Gminy Czarny Bór z/s ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. przejście kablem energetycznym w rurze osłonowej w km 11+809 potoku Lesk zlokalizowanego na działce nr 92 obręb 0002 Czarny Bór, gm. Czarny Bór.

O r z e k a m

- I. Udzielić na rzecz **Gminy Czarny Bór z/s ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przekroczenia projektowanym kablem energetycznym w rurze osłonowej, podwieszanej do konstrukcji mostu od strony wody dolnej, nad potokiem Lesk w km 11+809 jego biegu, zlokalizowanego na działce nr 92 obręb 0002 Czarny Bór, gm. Czarny Bór, z zachowaniem następujących warunków i parametrów:

- | | |
|---|--------------------------|
| – przewód kablowy | YKY 5x25 mm ² |
| – rura osłonowa | DN 100 mm |
| – długość rury osłonowej | 14,0 m |
| – rzędna dolnej krawędzi rury osłonowej | 479,30 m n.p.m. |
| – rzędna dna potoku Lesk | 474,87 m n.p.m. |
| – przekroczenie od strony wody dolnej | |
| – przekroczenie nie może ograniczać światła pionowego mostu | |

Współrzędne przekroczenia w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:

- | | | |
|--------------------------|--------------|--------------|
| – początek przekroczenia | X: 5626913,2 | Y: 5579744,7 |
|--------------------------|--------------|--------------|

II. Zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Wykonania projektowanych prac zgodnie z dokumentacją techniczną, wiedzą i sztuką budowlaną oraz przepisami BHP.
2. Utrzymania przewodów kablowych we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym i niezwłocznej likwidacji uszkodzeń i zniszczeń związanych ze stanami awaryjnymi.
3. Uporządkowania terenu i doprowadzenia do stanu pierwotnego po zakończeniu robót.
4. Powiadomienia zainteresowanych stron o terminie rozpoczęcia i zakończenia projektowanych robót.
5. Wykonania i przekazania właścicielowi cieku dokumentacji powykonawczej.
6. Naprawienia na własny koszt lub pokrycie ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałych w wyniku przeprowadzonych prac, niewłaściwej eksploatacji urządzeń bądź nieprzestrzegania warunków niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

III. Zastrzec, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie w drodze decyzji bez odszkodowania.
2. Niniejsze pozwolenie 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.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie operatu wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegowej przewodów w rurociągach osłonowych opracowanego przez mgr inż. Marcina Kryrowicza w sierpniu 2021 roku.

U Z A S A D N I E N I E

Pan Marcin Kryrowicz, reprezentujący Gminę Czarny Bór z/s ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór, zwrócił się do tutejszego Organu wnioskiem bez znaku z dnia 16.08.2021 r. (data wpływu 17.08.2021 r.) o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych tj. przejście kablem energetycznym w rurze osłonowej w km 11+809 potoku Lesk zlokalizowanego na działce nr 92 obręb 0002 Czarny Bór, gm. Czarny Bór.

Do wniosku dołączono:

1. operat wodnoprawny na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegowej przewodów w rurociągach osłonowych autorstwa mgr inż. Marcina Kryrowicza z sierpnia 2021 roku,
2. wersję elektroniczną operatu wodnoprawnego,
3. opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych,
4. pełnomocnictwo,
5. potwierdzenie wniesienia opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 230,05 zł,
6. wypisy z rejestru gruntów,
7. wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z załączonych do wniosku dokumentów wynika, że dla potrzeb uzyskania pozwolenia wodnoprawnego spełnione zostały wymogi formalno-prawne, określone w przepisach ustawy, tj. art. 407 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a dokumentacja stanowiąca podstawę techniczną wnioskowanego pozwolenia, spełnia wymogi art. 408 oraz art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, dnia 24 sierpnia 2021 r. zawiadomił zainteresowane strony w trybie art. 61 § 4 KPA o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na przejście przewodem energetycznym ułożonym w stalowej rurze osłonowej podwieszanej do konstrukcji mostu zlokalizowanego na potoku Lesk w km 11+809 jego biegu (działka nr 92 obręb 0002 Czarny Bór, gm. Czarny Bór). Stosownie do zawiadomienia, strony miały możliwość zapoznania się z dołączonymi do wniosku dokumentami oraz wniesienia zastrzeżeń do prowadzonego postępowania.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie jej na stronie Biuletynu Informacji Publicznej: <http://bip.wroclaw.rzgw.gov.pl> oraz umieszczeniu jej na okres 14 dni na tablicy ogłoszeń w siedzibie tutejszego Zarządu Zlewni oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w Urzędzie Gminy Czarny Bór.

Na podstawie analizy całości materiału zgromadzonego w toku przeprowadzonego postępowania, w tym:

1. wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego,
 2. operatu wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegowej przewodów w rurociągach osłonowych opracowanego przez mgr inż. Marcina Kryrowicza w sierpniu 2021 roku,
 3. opisu prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającego określeń specjalistycznych,
- tutejszy Organ stwierdził, iż nie ma przeszkód do wydania wnioskowanego pozwolenia, w zakresie i na warunkach podanych w decyzji.

Pozwolenie wodnoprawne określone w niniejszej decyzji, nie narusza postanowień art. 396 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, a w szczególności:

1. Ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stanowiącego załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) zgodnie, z którym przedmiotowe zadanie znajduje się na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Lesk od źródła do Bobru” i kodzie PLRW6000816169,
2. Ustaleń Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych,
3. Ustaleń planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych,
4. Ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym,
5. Ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy,
6. Ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po przeanalizowaniu w/w dokumentacji oraz na podstawie przepisów Prawa wodnego i Kodeksu postępowania administracyjnego powołanych na wstępie, jak również mając na uwadze zabezpieczenie słusznego interesu stron postępowania, właściwe utrzymanie i eksploatację urządzeń wodnych oraz zapewnienie należytej ochrony wód przed zanieczyszczeniem, wydano niniejsze pozwolenie wraz z określonymi obowiązkami.

W niniejszej decyzji wydano jedno pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągach osłonowych, zatem opłata została naliczona w kwocie 230,05 zł, zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Organem właściwym do wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego, na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne, staje się Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art. 14 ust. 4 ustawy Prawo wodne).
2. Od niniejszej decyzji służy prawo do zrzeczenia się odwołania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
3. 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 (art. 127a § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego).
4. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeśli zakład nie rozpoczął w terminie korzystania z uprawnień wynikających z pozwolenia wodnoprawnego lub nie korzystał z tych uprawnień przez okres co najmniej 2 lat (art. 415 pkt 5 ustawy Prawo Wodne).
5. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust 1 pkt 3 ustawy Prawo Wodne).
6. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, linii kolejowych, linii przesyłowych, lotnisk lub lądowisk nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 414 ust 1 pkt 4 ustawy Prawo Wodne).
7. Właściciel urządzenia wodnego zobowiązany jest do zgłoszenia posiadanego urządzenia wodnego Wodom Polskim, w celu wpisania go do systemu informacyjnego gospodarowania wodami, w terminie 60 dni od dnia przystąpienia do użytkowania tego urządzenia (art. 331 ust 3 ustawy Prawo Wodne).
8. Pozwolenie wodnoprawne nie stanowi podstawy do wejścia na nieruchomość gruntową, na której inwestycja będzie realizowana. Formalną podstawą do dysponowania nieruchomością gruntową jest umowa zawarta między podmiotem zainteresowanym wykorzystaniem gruntu, a właścicielem gruntu. W przypadku, gdy prawa właścicielskie gruntu przysługują PGW Wody Polskie o zawarciu umowy należy zwrócić się do RZGW we Wrocławiu PGW WP odrębnym wnioskiem (szczegóły i wzór wniosku znajduje się na stronie <http://www.wroclaw.rzgw.gov.pl> w zakładce Region Wodny, Zarządzanie Majątkiem Skarbu Państwa).

Uiszczono opłatę w wysokości 230,05 zł zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.)



Z-ca DYREKTORA
Dariusz Konarski

Otrzymują:

1. Gmina Czarny Bór za pośrednictwem pełnomocnika: Marcin Kryrowicz ul. Słoneczna 3/1 58-500 Stanisławów
2. RZGW we Wrocławiu, ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. a/a

Do wiadomości (decyzja ostateczna):

1. Dział Opłat - z/s
2. PGW Wody Polskie- NW Kamienna Góra
3. Kataster- z/s

Sprawę prowadzi:
Dział zgód wodnoprawnych
tel. (75) 784 44 59 wew. 108

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

[Signature]



1041995962

Odpowiedź na wniosek WP

Data pisma: 19.10.2021 r.
Sprawa: Przyłączenie do sieci
Obiekt: pompownia wody
58-379 Czarny Bór
ul. Kamiennogórska, dz. nr obręb 0002,
dz. 780/4, 780/6
Data wpływu wniosku: 05.10.2021 r.
Nr sprawy: 126144/2021/O04R01
Nr pisma:



Gmina Czarny Bór
ul. Główna 18
58-379 CZARNY BÓR



TD/BOP/2021-10-19/0000387

Szanowni Państwo,

przesyłamy Państwu dokumenty potrzebne do realizacji przyłączenia do sieci wraz z informacjami, co powinni Państwo zrobić z poszczególnymi dokumentami.

Jeżeli nie zdecydują się Państwo na realizację przyłączenia, prosimy, żeby nie podpisywali Państwo i nie odsyłali do nas żadnych dokumentów.

Nazwa dokumentu	Ilość egz.	Co należy zrobić, jeżeli zdecydują się Państwo na zawarcie umowy i realizację przyłączenia
Warunki przyłączenia nr WP/126144/2021/O04R01	1	Zostawić dla siebie.
Projekt umowy o przyłączenie nr UP/126144/2021/O04R01 Projekt umowy jest ważny do 18.12.2021 roku.	2	1. Prosimy sprawdzić swoje dane w umowach. Jeżeli są prawidłowe, prosimy podpisać umowy i przekazać nam obydwa egzemplarze. Jeżeli dane są nieprawidłowe, prosimy, żeby Państwo się z nami skontaktowali. 2. Prosimy zaznaczyć odpowiednią opcję w oświadczeniu dotyczącym „Statusu dużego przedsiębiorcy” w § 1 ust. 7 Umowy.
Kalkulacja opłaty za przyłączenie	2	Odesłać razem z projektem umowy.
Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu	2	Odesłać razem z projektem umowy.
Ogólne Warunki Umowy o przyłączenie	1	Zostawić dla siebie.
Druk ZI „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia”	1	Wypełnić i przekazać do nas, gdy będą Państwo mieli przygotowaną instalację w obiekcie – najpóźniej przy zawieraniu „umowy na licznik”.

Jak przekazać nam dokumenty

Dokumenty mogą nam Państwo przekazać:

- osobiście – do dowolnego Punktu Obsługi Klienta TAURON Dystrybucja,
- listownie – na nasz adres korespondencyjny.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 489 734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

Gdy nasz przedstawiciel podpisze umowę, jeden egzemplarz prześlemy Państwu.

Co dzieje się z zawartą umową

Zawartą umowę prześlemy do realizacji. Wykonawca skontaktuje się z Państwem, żeby uzgodnić szczegóły wykonania przyłączenia. Gdy wybudujemy i odbierzemy przyłącze, prześlemy Państwu fakturę. Szacujemy, że opłata za przyłączenie wyniesie 4155,68 zł brutto.

Informacje dodatkowe

Jeżeli Państwo przekażą nam podpisane umowy po terminie ważności projektu umowy, nie będziemy mogli ich podpisać. W tej sytuacji, będą Państwo musieli złożyć wniosek UP o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie, żebyśmy mogli przesłać Państwu nowy projekt umowy.

Więcej informacji na temat przyłączenia oraz wzory druków znajdą Państwo na naszej stronie www.tauron-dystrybucja.pl.

Mogą też Państwo zadzwonić na infolinię pod numer 32 606 0 616.

Z wyrazami szacunku

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Załączniki:

1. Warunki przyłączenia nr WP/126144/2021/O04R01 – 1 egz.,
2. Projekt umowy nr UP/126144/2021/O04R01 – 2 egz.,
3. Ogólne Warunki Umowy – 1 egz.,
4. Druk ZI „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia” – 1 egz.

Wałbrzych, 2021-10-18

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/126144/2021/O04R01 z dnia 2021-10-18

Obiekt: pompownia wody
Adres przyłączanego obiektu: ul. Kamiennogórska
58-379 Czarny Bór
numery działek: obręb 0002, dz. 780/4, 780/6

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-10-05, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **60,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WBW32451, Obwód nN X-3 z WBW32451 nr WBW32451/3.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym (0000049795639).
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe rozłącznika bezpiecznikowego listwowego zabudowanego za przekładnikami prądowymi w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wypiąć kabel X-3 z rozdzielnicy nN stacji WBW32451. Z uwolnionego pola wyprowadzić kabel 4x240 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK3-1PP, który zabudować przy stacji WBW32451. Wypięty kabel X-3 wprowadzić do ZK3-1PP,
 - b) w zakresie sieci: Brak prac.,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Przepompownię zasilić z projektowanego przy stacji WBW32451 (dz. 250/8) zestawu złączowo-pomiarowego ZK3-1PP.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 100A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym przy stacji transformatorowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Rychlicki Mariusz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli masz pytania w sprawie warunków przyłączania skontaktuj się z nami na jeden z poniższych sposobów:

- zadzwoń na naszą infolinię 32 606 0 616,
- wyślij e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – w temacie wiadomości wpisz numer sprawy, a w treści wiadomości opisz pytania oraz podaj swoje dane kontaktowe - skontaktujemy się z Tobą.

W każdym zgłoszeniu powołaj się na numer swojej sprawy WP/126144/2021/O04R01.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Umowa nr UP/126144/2021/O04R01
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej
TAURON Dystrybucja S.A.

Pole dla kancelarii

pomiędzy:

Przyłączany Podmiot:	TAURON Dystrybucja:
<p>Gmina Czarny Bór</p> <p>NIP: 8862572974</p> <p>REGON: 890718225</p> <p>Adres: ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór</p> <p>Adres korespondencyjny: ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór</p>	<p>TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>Adres: ul. Podgórska 25A, 31-035 Kraków,</p> <p>Adres korespondencyjny: Oddział Wałbrzych / Wydział Przyłączeń, 58-300 Wałbrzych ul. Wysockiego 11</p> <p>Wpisana do KRS prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy KRS: 0000073321; NIP: 6110202860; REGON: 230179216; kapitał zakładowy: 560 489 734,52 zł; kapitał wpłacony: 560 489 734,52 zł;</p> <p>Infolinia: 32 606 0 616 e-mail: info@tauron-dystrybucja.pl</p> <p>TAURON Dystrybucja S.A. jest „dużym przedsiębiorcą” w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.</p>

zwanych również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie do sieci dystrybucyjnej **TAURON Dystrybucja** obiektu: **pompownia wody**, zwanego dalej Obiektem, który jest zlokalizowany w miejscowości: 58-379 Czarny Bór ul. Kamiennogórska, dz. nr obręb 0002, dz. 780/4, 780/6 z mocą przyłączeniową: **60,0 kW**, przy planowanym poborze energii elektrycznej w ilości 81000,0 kWh rocznie, zaliczonym do IV grupy przyłączeniowej.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie warunków przyłączenia z dnia: **2021-10-18** znak: **WP/126144/2021/O04R01**, stanowiących załącznik do niniejszej Umowy, zwanych dalej Warunkami przyłączenia.
3. Miejsce lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego zostało określone w pkt IA 4 b) Warunków przyłączenia.
4. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** zostało określone odrębnie dla poszczególnych przyłączy w pkt. IA 2 b) Warunków przyłączenia.
5. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z Warunków przyłączenia, obejmuje:
 - 5.1. Po stronie **TAURON Dystrybucja**: prace określone w pkt IA 3 a) i b) Warunków przyłączenia,
 - 5.2. Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**: prace określone w pkt IA 3 c) Warunków przyłączenia.
6. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z Obiektu, którym jest: **Własność** oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w tytule prawnym w stosunku do stanu ujawnionego w dokumencie przedłożonym wraz z wnioskiem o określenie warunków przyłączenia. Ponadto, **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że nadmieniony tytuł prawny upoważnia go do dokonania czynności prawnych związanych z przyłączeniem Obiektu do sieci **TAURON Dystrybucja**, o których mowa w §2.
7. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada/nie posiada (~~skreślić niepotrzebne~~) status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu Ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.

§ 2

Podstawowe obowiązki **Stron** w procesie realizacji przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:
 - 1.1. zrealizowania prac określonych w §1 ust. 5 pkt 5.1.,
 - 1.2. zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 1.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
 - 2.1. zrealizowania obowiązków określonych w Ogólnych warunkach umowy o przyłączenie w §2 ust. 2.

§ 3

1. Realizacja przyłączenia Obiektu nastąpi w terminie do **2023-01-18** z zachowaniem postanowień Harmonogramu przyłączenia, stanowiącego załącznik do niniejszej umowy, z zastrzeżeniem ustępów poniższych.
2. Przyłączany Podmiot zobowiązany jest do wykonania prac określonych w §1 ust.5 pkt. 5.2. Umowy w terminie do **2022-12-18**.

§ 4

1. Koordynację realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie Wydział

Przyłączeń, nr telefonu 32 606 0 616, mail info@tauron-dystrybucja.pl

2. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest
nr telefonu

§ 5

1. Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.
2. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.
3. Za datę zawarcia Umowy uznaje się datę jej podpisania przez obie **Strony**.

Załączniki:

- Warunki przyłączenia nr **WP/126144/2021/O04R01** z dnia: **2021-10-18**,
- Kalkulacja opłaty za przyłączenie,
- Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu,
- Ogólne Warunki Umowy o przyłączenie,
- Druk ZI „Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia”,

Umowę sporządził: Piasecka Agnieszka w dniu 2021-10-18

TAURON Dystrybucja

Przyłączany Podmiot

.....
Data, czytelny podpis lub pieczęć

.....
Data, czytelny podpis lub pieczęć

UWAGA:

1. Niniejszy projekt umowy jest ofertą w rozumieniu art. 66 §1 Kodeksu Cywilnego, która wiąże do **2021-12-18**, **TAURON Dystrybucja** może odmówić zawarcia umowy w formie przedstawionej w niniejszym projekcie umowy, jeżeli **Przyłączany Podmiot** dostarczy do **TAURON Dystrybucja** podpisane egzemplarze projektu umowy po tym dniu. Jeżeli po upływie ww. daty, ale w okresie ważności warunków przyłączenia **Przyłączany Podmiot** wyrazi wolę zawarcia umowy o przyłączenie, to może wystąpić o przygotowanie zaktualizowanego projektu umowy, który będzie stanowił nową ofertę.
2. **TAURON Dystrybucja** informuje, że niniejszy dokument do czasu jego podpisania przez **Przyłączany Podmiot** jest projektem umowy o przyłączenie, a co się z tym wiąże **Przyłączanemu Podmiotowi** przysługuje prawo negocjacji zapisów zawartych w niniejszym projekcie umowy.

Kalkulacja opłaty za przyłączenie

1. Podstawa prawna naliczenia opłaty za przyłączenie: Ustawa Prawo energetyczne art. 7 ust 8.
2. Stawki opłaty za przyłączenie wg Taryfy TAURON Dystrybucja S.A. z siedzibą w Krakowie, obowiązującej w dniu przygotowania propozycji umowy o przyłączenie, przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty - S [zł/kW]	
	Przyłącze napowietrzne	Przyłącze kablowe
IV, V i VI*	27,10	56,31
VI**	7,87	

* - wysokość stawki w przypadku, gdy budowane jest przyłącze

** - wysokość stawki w przypadku podłączenia do istniejącej sieci

3. Dane techniczne przyjęte do wyznaczenia opłaty za przyłączenie:

Moc przyłączeniowa Istniejąca – P _d [kW]	Moc przyłączeniowa – P _p [kW]
0,0	60,0
Długość przyłącza - D [m]	Długość przyłącza powyżej 200 m
4,0	0,0

4. Metodyka wyznaczenia opłaty za przyłączenie

$$O_{P \text{ TARYFA}} = (P - P_I) \cdot S + O_D$$

P – moc przyłączeniowa

P_I – moc przyłączeniowa istniejąca (do odliczenia)

S – stawka opłaty dla przyłącza kablowego lub napowietrznego

D – długość przyłącza wyznaczana jako długość rzutu poziomego przyłącza napowietrznego lub długość trasy przyłącza kablowego

O_D – opłata dodatkowa wynikająca z długości przyłącza powyżej 200 m wyliczana w następujący sposób: **24,70 zł** (dla przyłącza napowietrznego) **oraz 33,45 zł** (dla przyłącza kablowego) za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza

5. Opłata za przyłączenie wynosi: **4155,68 zł** [brutto]
6. Wysokość opłaty za przyłączenie może ulec zmianie w przypadku zmiany którejkolwiek z danych określonych w pkt. 3 niniejszej kalkulacji. W takim przypadku **TAURON Dystrybucja** przed wystawieniem faktury przekaże **Przyłączanemu Podmiotowi** nową Kalkulację opłaty za przyłączenie uwzględniającą zaistniałe zmiany.
7. Należność należy regulować na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury. **TAURON Dystrybucja** dostarczy **Przyłączanemu Podmiotowi** fakturę nie później niż 7 dni przed terminem płatności oznaczonym na fakturze. W przypadku, gdy termin określony w zdaniu poprzednim nie zostanie zachowany, **TAURON Dystrybucja** na wniosek **Przyłączanego Podmiotu** odstąpi od naliczania odsetek za opóźnienie w płatności.

Harmonogram realizacji przyłączenia obiektu

1. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1, wynikający z wymienionych w ust. 2 warunków przyłączenia, obejmuje:
 - 1.1 Po stronie **TAURON Dystrybucja**:
 - 1.1.1 Dla zasilania podstawowego w terminie do: **2023-01-18**
 - a) Wypiąć kabel X-3 z rozdzielnicy nN stacji WBW32451. Z uwolnionego pola wyprowadzić kabel 4x240 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK3-1PP, który zabudować przy stacji WBW32451. Wypięty kabel X-3 wprowadzić do ZK3-1PP,
 - 1.2 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
 - 1.2.1 Dla zasilania podstawowego w terminie: nie później niż 14 dni przed **2022-12-18**: Przepompownię zasilić z projektowanego przy stacji WBW32451 (dz. 250/8) zestawu złączowo-pomiarowego ZK3-1PP,
2. Zakres niezbędnych czynności dla realizacji przyłączenia, określonych w umowie o przyłączenie obejmuje:
 - 2.1 Po stronie **Przyłączanego Podmiotu**:
 - 2.1.1 przedłożenia Zgłoszenia gotowości instalacji obiektu do przyłączenia wraz z wymaganymi załącznikami nie później niż 14 dni przed **2022-12-18**,
 - 2.1.2 zawarcie przez Przyłączany Podmiot umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej dla dostarczania energii do Obiektu.



SGN.6640.398.2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1 : 500

Województwo: dolnośląskie Powiat: wałbrzyski Jednostka ewidencyjna: 022104_2 Obręb : 0002 Czarny Bór Działki, obiekt: według zakresu MDCP	Kierownik prac geodezyjnych Geodeta Uprawniony mgr inż. Józef Kłyż Upr. zaw. nr 2802 z dnia 14.01.1992 r. wydane przez Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa
Mapę sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Materiałów pozyskanych ze Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu Wydział Geodezji i Kartografii 2. Pomiaru sytuacyjno-wysokościowego wykonanego dnia 02.06.2021 r.	Wykonawca prac geodezyjnych USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE S.C. mgr inż. KŁYŻ JÓZEF - KŁYŻ RAFAŁ 58 - 379 CZARNY BÓR ul. SPORTOWA 7 NIP 886-26-15-956 REGON 891351710 tel. (074)845 08 66; 604 430 786 ; 500 185 731
INFORMACJE DODATKOWE: 1. Granice na mapie zgodne z bazą EGIB 2. - zakres opracowania przedmiotowej mapy do celów projektowych 3. Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostały odnalezione w terenie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 4. Mapę opracowali: Jadwiga Lipowicz, Rafał Kłyż dnia 09.06.2021r. r.	
układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000(15)" układ wysokościowy PL-KRON86-NH skłębka mapy zasadniczej: 5.141.30.15.4.4, 5.141.31.11.3.3 5.141.30.20.2.2, 5.141.31.16.1.1	

LEGENDA

na podstawie uchwały nr X/44/2011 Rady Gminy Czarny Bór z dnia 17.10.2011

- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	SGN.6640.398.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wałbrzyski
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony mgr inż. Józef Kłyż Upr. zaw. nr 2802
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr SGN.6640.398.2021_7790 z dnia 24.06.2021 r.
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE S.C. mgr inż. KŁYŻ JÓZEF - KŁYŻ RAFAŁ 58 - 379 CZARNY BÓR ul. SPORTOWA 7 604 430 786 ; 500 185 731 e-mail : klyz@ko2.pl

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU, ZE WZGLĘDU NA WIELKOŚĆ ARKUSZA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH PRZEDSTAWIŁO NA JEJ WYCINKU W SKALI 1:250. CAŁOŚĆ ARKUSZA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH STANOWI DOŁĄCZONA KOPIA DO NINIEJSZEGO PROJEKTU - RYS. 2.2

POŚWADCZA SIĘ ZGODNOŚĆ MAPY Z ORYGINAŁEM:

Zestaw złączowo-pomiarowy
objęty innym opracowaniem

Istnieje słupowa stacja
transformatorowa 250/8
zgodność z warunkami
przyłączenia

126/44/2021/004204

15 lokacje
do budowy 22P
11.02.2022r.

TAURON Energetyka S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Marszałkowska 100
50-100 Wałbrzych
Rafał Kłyż

proj. kabel YKY5x50mm²
w rurze DVK 110

przewiert pod drogą
rura DN 110

Zaileanie pompy szlamowej
objęte innym opracowaniem

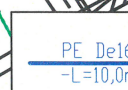
Proj. szafa zasilająca
objęty innym opracowaniem

rura ochronowa podwieszona
do konst. mostu DN100

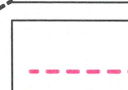
LEGENDA



Projektowane ujęcie wody
z komorą ujęciową
wg. odrębnego opracowania



Projektowana sieć
wodociągowa De160
wg. odrębnego opracowania



Projektowane przyłącze
elektro-energetyczne
pompy wody do naśnieżania
stadionu w Czarnym Borze



HYDROMIKS
Marcin Kryworowicz

ul. Słoneczna 3/1, 58-500 Staniszów
e-mail: mkhydromiks@gmail.com
tel. 509-358-338

Imię i Nazwisko - specjalność	Podpis	Data	Nr uprawnień	Nr archiw.	
Projektant: mgr inż. Waldemar Żurawski - specjalność instalacje elektryczne		11/2021	546/01/DUW	Stadium: Projekt Budowlany	
Asystent proj.:				Część: Przyłącze elektro-energetyczne	
Sprawdził:				Skala: 1:250	
Zleciennodawca: Gmina Czarny Bór, ul. Główna 18, 58-379 Czarny Bór					
Temat: BUDOWA PRZYŁĄCZA ELEKTRO-ENERGETYCZNEGO POMPOWNI WODY DLA POTRZEB NAŚNIEŻANIA STADIONU W CZARNYM BORZE lokalizacja: działka nr 250/8, 196/4, 227/5, 227/4, 92, 288/5, 780/4, obręb 0002 Czarny Bór, jednostka ewid.: 022104_2(Czarny Bór)					
Tytuł rysunku: PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Nr rys.: 2.1