



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6

KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr Egz.

1

Nazwa opracowania:

„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie.”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 ROPCZYCE

obręb 0004 ŁĄCZKI KUCHARSKIE

dz. nr 765

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania i sprawdzenia:

Sierpień 2023

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara	upr. PDK/0010/PWOE/15	mgr inż. Piotr Przywara uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0010/PWOE/15
Projektant sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	mgr inż. Leszek Kubik uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. PDK/0061/PWOE/14

Spis treści projektu zagospodarowania terenu:

1. Dokumenty dołączone do projektu

- 1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej3
- 1.2. Kopie decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego4

2. Część opisowa

- 2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego6
- 2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu6
- 2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu6
- 2.4. Inne informacje i dane (ust.14 pkt.5 rozporządzenia).....7
- 2.5. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki , charakteru, stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych9
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej10
- 2.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu10

3. Część rysunkowa

- 1. Projekt zagospodarowania terenu 11

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY
Elmix Sp. z o.o
ul. Masarska 6
39-100 Ropczyce

Ropczyce, 2023-08-31

Oświadczenie

Oświadczam, że zgodnie z art.34 ust.3d z dn.07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. DZ.U. z 2023r. poz.682 z późniejszymi zmianami), projekt zagospodarowania-terenu pt. **„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie.”**

obręb **0004 Łączki Kucharskie**
dz. nr **765**

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ropczyce, sierpień 2023r.

Projektant:

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0061/PWOE/14



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10, § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2014 r., poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

Pan Piotr Przywara

magister inżynier
(kierunek studiów - elektrotechnika)
ur. dnia 22 grudnia 1985 r. miejsce urodzenia - Dębica
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0010/PWOE/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej Izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur
inż. Stanisław Dołgowski
inż. Andrzej Terczyński

Otrzymuje:
1) Pan Piotr Przywara
zam. Pustków 51
39-205 Pustków
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Mamczur
inż. Stanisław Dołgowski
inż. Andrzej Terczyński



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDK-4GP-1H9-BUW *

Pan Piotr Przywara o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0160/15

adres zamieszkania m. Pustków 11B, 39-205 Pustków

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



**Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara**

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15



Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Pan Leszek Kubik

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 3 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnego wykonywania funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

Pan Leszek Kubik

magister inżynier

/kierunek studiów- elektrotechnika/

ur. 31 lipca 1982 r., miejsce urodzenia - Ropczyce
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0061/PWOE/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej:
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji skłoty odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Manczur

inż. Stanisław Dolegowski

inż. Andrzej Tarczyński

Zatwierdził:
mgr inż. Leszek Kubik
mgr inż. Andrzej Manczur
mgr inż. Stanisław Dolegowski
mgr inż. Andrzej Tarczyński
1. as



Skład Orzekający PDK OIB

mgr inż. Andrzej Manczur

inż. Stanisław Dolegowski

inż. Andrzej Tarczyński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
PDK-15Y-UGR-BFU *

Pan Leszek Piotr Kubik o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0206/14

adres zamieszkania m. Zagorzyce 101, 39-126 Zagorzyce

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-06-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr udw. PDK/0010/14
Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

2. Część opisowa

2.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa kablowej linii nN 0,4V oświetlenia stadionu sportowego na działce gminnej nr 765 w m. Łączki Kucharskie. Inwestycja jest instalacją kablową zalicznikową. Realizacja zwiększenia przydziału mocy dla obiektu objęta odrębnym opracowaniem.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren przedmiotowej inwestycji obejmuje swoim zakresem działkę gminną na której zlokalizowany jest stadion sportowy wraz z budynkiem zaplecza sportowego. Na terenie objętym inwestycją zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury: kablowa sieć energetyczna – stanowiąca przyłącz do budynku zaplecza sportowego. System pracy istniejącej sieci – TN-C. Teren inwestycji ma zapewniony istniejący bezpośredni dojazd z drogi publicznej – drogą asfaltową przebiegającą działkami nr. 758/5, 758/2.

2.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zasilanie linii energetycznej kablowej oświetleniowej projektuje się poprzez wyprowadzenie wydzielonego obwodu kablowego z Listwy Zaciskowej LZ-35 złącza ZK1/L posadowionego przy elewacji budynku do Rozdzielniczy „RS - Sterowanie oświetleniem” zabudowanej wewnątrz budynku zaplecza sportowego.

Budynek zasilony jest z istn. ZK1/1L zlokalizowanego bezpośrednio przy budynku - przy elewacji tylnej. W związku z zasilaniem oświetlenia docelowo w planie jest zwiększenie mocy przyłączeniowej dla w/w budynku – realizacja według odrębnego opracowania.

Oprawy oświetleniowe typu **LED** montować na proj. słupach. Miejsca posadowienia słupów, oraz miejsca montażu opraw pokazano na Projekcie zagospodarowania terenu.

Wykonania linii kablowej oświetleniowej niskiego napięcia 0,4kV wraz z 8 szt słupów oświetleniowych na dz. 765 w m. Łączki Kucharskie.

Prace związane z realizacją inwestycji Wykonawca zobowiązany jest wykonać i zaplanować poza okresem zagrożenia powodziowego.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestor powinien zapoznać wykonawcę z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego. O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić pełniących prawa właścicielskie oraz Nadzór Wodny w Ropczycach ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce.

Wszelkie roboty wykonać zgodnie z protokołem uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej nr WG-WGO.6630.1.173.2023 z dn. 2023-08-25, zgodnie z decyzją lokalizacyjną oraz zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym, a także zgodnie z uzgodnieniem z Wodami Polskimi pismo nr RZ.2.5.436.1.2023.SS z dnia 23.06.2023 oraz Decyzją RZGW w Rzeszowie nr RZ.RPP.611.269.2023.MC.

Dostępność komunikacyjna na czas realizacji i konserwacji inwestycji poprzez istniejący układ komunikacyjny – drogą asfaltową przebiegającą działkami nr. 758/5, 758/2.

2.4. Inne informacje i dane (ust.14 pkt.5 rozporządzenia)

Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji lokalizacyjnej

Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie zaprojektowana została na dział nr 765 będącej własnością inwestora. Inwestycja została zaprojektowana zgodnie z wszystkimi zapisami decyzji lokalizacyjnej.

Sieć prowadzona jest w sposób umożliwiający prawidłowe zagospodarowanie działek, na terenie których jest usytuowana.

Przy realizacji inwestycji zachowano obowiązujące przepisy, w tym techniczno - budowlane, oraz zasady wiedzy technicznej, spełniono wymogi wynikające z przepisów ustawy Prawo budowlane i z przepisów odrębnych; Prawa wodnego, ustawy o drogach publicznych, przepisów bhp i ochrony przeciwpożarowej, Polskich norm oraz z wytycznych i warunków zarządcy sieci, organów opiniujących i uzgadniających, których inwestycja może dotyczyć.

Inwestycja realizowana zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać sieci elektryczne i oświetleniowe oraz przepisami odrębnymi.

Trasa sieci prowadzona jest w sposób nie kolidujący z istniejącymi sieciami i urządzeniami uzbrojenia terenu, trasa linii oświetleniowej nie wprowadza ograniczenia w zabudowie nieruchomości. Inwestycja zachowuje wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie,

Dane o rejestrze zabytków lub czy zamierzenie lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Teren inwestycji nie podlega ochronie w zakresie dziedzictwa kulturowego, dóbr kultury czy zabytków, nie jest wpisany do rejestru zabytków i do gminnej ewidencji zabytków

oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

Teren inwestycji nie zlokalizowany jest na obszarze górniczym,

Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Zostanie zminimalizowana uciążliwość związana z realizacją inwestycji poprzez zastosowanie organizacji robót budowlanych zgodnie z przepisami bhp i ustawy prawa budowlanego. Odpady powstałe w związku z realizacją inwestycji zostaną zagospodarowane lub unieszkodliwione zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Przy realizacji inwestycji nie ma konieczności wycinki drzew, należy jedynie przyciąć gałęzie.

Inwestycja nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w terenie tj. nie podnosi poziomu gruntu i nie zmienia spadku wód kierując na posiadłości sąsiednie, zgodnie z art. 234 i 235 ustawy z dnia 20 lipca 2017 Prawo wodne. Inwestycja nie pogarsza warunków miarodajnego przepływu wód opadowych zapewniając właściwe bezpieczeństwo przeciwpowodziowe. Inwestycja nie będzie powodowała znaczących zmian naturalnego ukształtowania rzeźby terenu, próchnicza warstwa gleby będzie chroniona przed degradacją i zniszczeniem ze stosownym przyjęciem istniejących rzędnych terenu. Zostanie zachowana ochrona wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem. Teren inwestycji znajduje się częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią tj. położony jest w terenie zalewowym wody stuletniej. Realizacja Budowy kablowej linii oświetlenia stadionu wykonana zostanie w technologii, która zapewnia konstrukcyjną trwałości i stabilność w przypadku przepływu wód Q1% od rzeki Brzeźnica (Wielopolka) poprzez zabudowę słupów oświetleniowych stalowych na fundamentach betonowych F-160 zabezpieczonych przed wnikaniem wilgoci na czarno hydroizolacją przeciwwilgociową typu Dysperbit

Po przeanalizowaniu gruntu stwierdzono, że teren nie leży w obszarze zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych.

Inwestycja nie leży w Europejskiej sieci Ekologicznej Natura 2000, nie jest realizowania w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, dla których wyznaczono obszar Natura 2000. Na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów. Teren inwestycji znajduje się poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych, oraz nie jest narażony na niebezpieczeństwo powodzi. Inwestycja nie powoduje zanieczyszczenia środowiska ani zagrożenia bezpieczeństwa

ludzi i mienia, a zastosowane rozwiązania technologiczne i materiałowe spełniają wymagania przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska.

Inwestycja nie powoduje zmiany sposobu użytkowania terenu.

Projekt zagospodarowania terenu sporządzono z uwzględnieniem wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich, zgodnie z przepisami ustawy Prawo Budowlane, tj. zachowano normy prawne w granicach określonych przez ustawy i zasady współżycia społecznego dla nienaruszania słusznego interesu wynikającego z przepisów prawa, między innymi nie powoduje w stosunku do osób trzecich:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, gazu, energii elektrycznej, ciepłej, środków łączności,
- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości powodowanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Przy projektowaniu inwestycja zachowano wymagane warunkami technicznymi odległości pomiędzy obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej w sposób zgodny z przepisami w tym zakresie, w miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą zastosowano rury ochronne.

2.5. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru, stopnia skompilowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przedmiotowa inwestycja nie narusza wymagań ładu przestrzennego, urbanistyki i architektury, walorów architektonicznych, wymagań ochrony środowiska przyrodniczego, wymagań ochrony dziedzictwa kulturowego i dóbr kultury, a także walorów ekonomicznych przestrzeni prawa własności, nie wpływa na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa. Inwestycja nie narusza wymogów przepisów odrębnych.

Teren inwestycji nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze. Planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie wymaga sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest sprzeczne z przepisami odrębnymi. Na terenie inwestycji nie określono ponadlokalnych celów publicznych czy zadań rządowych o znaczeniu krajowym.

2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Z uwagi na zastosowane materiały projektowana sieć elektroenergetyczna nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony przeciwpożarowej.

2.7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-004, N SEP-E-003 N SEP-E-003 Tablica 1-7 obszar oddziaływania obiektu mieści się na działkach podanych w projekcie. Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren działek objętych pozwoleniem na budowę tj. mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany.

Ropczyce, sierpień 2023r.

Projektant:

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0061/PWOE/15

PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

tała na bazie mapy zasadniczej

' poziomy: 2000/s7

' wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

Miejscowość.: Łączki Kucharskie

Jedn. ewid.: Ropczyce

Obręb ewid.: Łączki Kucharskie

Arkusz: 7.124.25.15.1

Skala 1:1000

Nr rej. zgłoszenia: WG-WGO.6640.1217.2023

Opracowano dnia 20-05-2023r

Mapa aktualna na dzień: 20-05-2023r.
w zakresie oznaczonym linią przerywaną.

Wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE

Piotr Bród
39-100 Ropczyce, ul. Zielona 34a
NIP 8181296295 Regon 36692131
tel. 606 706 934

GEODETA UPRAWNIONY

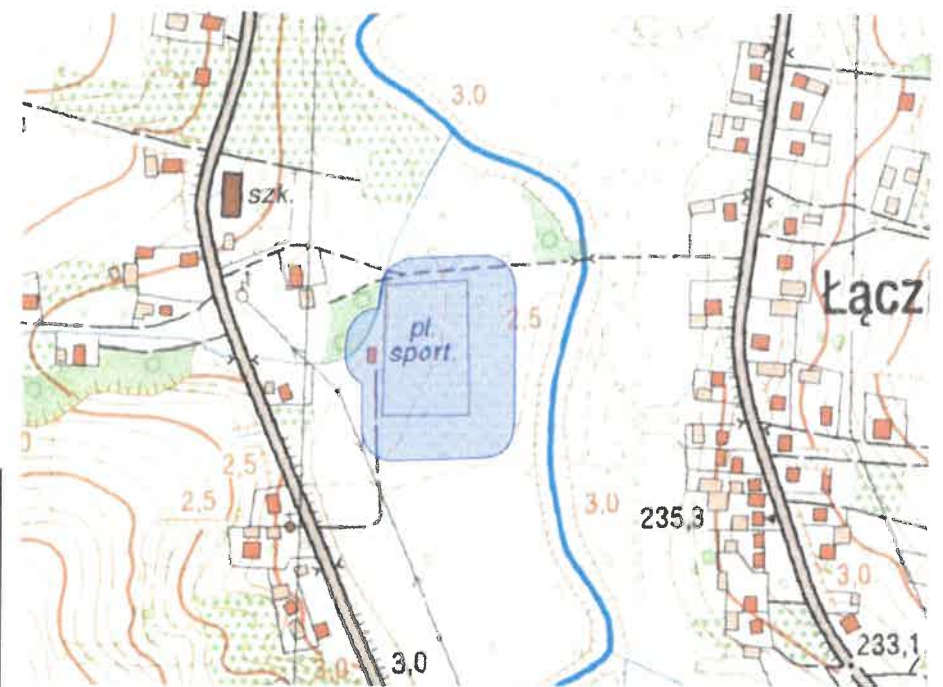
inż. Piotr Bród
uprawnienia zawodowe nr 19184
zakres: 112
(podpisano podpisem elektronicznym)

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.

entyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-WGO.6640.1217.2023
rgan służby geodezyjnej, który otrzymał łoszenie	Starosta Ropczycko-Sędziszowski
'ykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Bród
r sporządzenia dokumentu zawierającego ynik pozytywnej weryfikacji	WG-WGO.6640.1217.2023_1
ata sporządzenia dokumentu zawierającego ynik pozytywnej weryfikacji	23-05-2023r.
ię i nazwisko oraz nr uprawnień wódowych kierownika prac	Piotr Bród, 19184

STAROSTA ROPCZYCKO-SĘDZISZOWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data narady: Ropczyce, dnia 2023-08-25
Znak sprawy: WG-WGO.6630.1.173.2023
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady:
z up. Starosty
Jan Czarnik
Kierownik Referatu PODGiK
Dokument podpisano elektronicznie

Elektronicznie
podpisany przez
Jan Czarnik
Data: 2023.08.28
12:35:24 +02'00'



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

działek o nr ew. 765 położonych
w m. Łączki Kucharskie
Skala 1:1000

Legenda:

- projektowana linia kablowa oświetleniowa nN kablem YAKXS 4x16mm², YAKXS 5x16mm²
- zakres inwestycji objęty decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr. GP.6733.10.2023 z dn. 2023.06.05

Pozostałe projektowane obiekty budowlane zostały objęte odrębnym uzgodnieniem i pozwoleniem na budowę.

Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PW/OE/15

Inwestor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce	Wykonawca: ELMIX Zakład Usługowo-Remontowy ELMIX Sp. z o.o. ul. Masarska 6, 39-100 Ropczyce
Opracowanie: Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie	Projektował: mgr inż. Piotr Przywara upr. bud. nr PDK/0010/PW/OE/15 Sprawdzający: mgr inż. Leszek Kubik upr. bud. nr PDK/0061/PW/OE/14
Lokalizacja inwestycji: Łączki Kucharskie dz. nr 765	Stadium PB Data 2023-08 Branża E Skala 1:1000
Tytuł rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	Nr rysunku 1



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.

39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6

KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Nr Egz.

1

Nazwa opracowania:

„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie.”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 ROPCZYCE

obręb 0004 ŁĄCZKI KUCHARSKIE

dz. nr 765

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania i sprawdzenia:

Sierpień 2023

Zespół projektowy	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara	upr. PDK/0010/PWOE/15	mgr inż. Piotr Przywara uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0010/PWOE/15
Projektant Sprawdzający: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Leszek Kubik	upr. PDK/0061/PWOE/14	mgr inż. Leszek Kubik uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDK/0061/PWOE/14

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego:

1. Dokumenty dołączone do projektu

- 1.1. Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej3

2. Część opisowa4

- 2.1. Przedmiot opracowania i kategoria obiektu4
- 2.2. Program użytkowy i forma architektoniczna4
- 2.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego4
- 2.4. Opinia Geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego5
- 2.5. Charakterystyka ekologiczna (PB art.34 ust. 3 pkt.2 d) - Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....7
- 2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej8

3. Część rysunkowa

- 3.1. Widok słupa z oprawą oświetleniową9

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY
Elmix Sp. z o.o
ul. Masarska 6
39-100 Ropczyce

Ropczyce, 2023-08-31

Oświadczenie

Oświadczam , że zgodnie z art.34 ust.3d z dn.07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. DZ.U. z 2023r. poz.682 z późniejszymi zmianami), projekt architektoniczno-budowlany pt.

„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie."

obręb 0004 Łączki Kucharskie
dz. nr 765

sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ropczyce, sierpień 2023r.

Projektant:

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0061/PWOE/17

2. Część opisowa

2.1. Przedmiot opracowania i kategoria obiektu

Przedmiotem opracowania jest projekt architektoniczno-budowlany budowy kablowej linii nN 0,4V oświetlenia stadionu sportowego na działce gminnej nr 765 w m. Łączki Kucharskie

Kategoria obiektu: **XXVI**

2.2. Program użytkowy i forma architektoniczna

Projektowana budowa kablowej linii nN 0,4 kV posiada charakter lokalny, ma na celu poprawę warunków korzystania z obiektu oraz poprawę bezpieczeństwa użytkowników boiska sportowego. Rozwiązania materiałowe zawarte w projekcie technicznym.

2.3. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Zasilanie linii energetycznej kablowej oświetleniowej projektuje się poprzez wyprowadzenie wydzielonego obwodu kablowego z Listwy LZ-35 złącza kablowo-licznikowego ZK1/L zabudowanego przy ścianie budynku zaplecza sportowego do proj. Rozdzielniczy RS wewnątrz budynku w którym zlokalizowane zostanie sterowanie oświetleniem. Budynek zasilony jest z istn. ZK1/1L zlokalizowanego bezpośrednio przy elewacji tylnej.

Z proj. złącza „RS – Sterowanie Oświetleniem” należy wyprowadzić w korytkach elektroinstalacyjnych typu WDK40090RW następujące obwody:

- od RS- Sterowanie oświetleniem – do słupa nr 2 - YAKXS 5x16mm² l=48mb – zasilenie opraw LED na słupie nr 2

- od słupa nr 2- słupa nr 1 – YAKXS 4x16mm² l=28mb – zasil. opraw LED na sł. nr 1

- od słupa nr 2- słupa nr 3 – YAKXS 4x16mm² l=29mb – zasil. opraw LED na sł. nr 3

- od słupa nr 3- słupa nr 4 – YAKXS 4x16mm² l=28mb – zasil. opraw LED na sł. nr 4

- od RS- Sterowanie oświetleniem - YAKXS 5x16mm² l=167mb – zasilenie opraw LED na słupie nr 8

- od słupa nr 8- słupa nr 7 – YAKXS 4x16mm² l=28mb– zasil. opraw LED na sł. nr 7

- od słupa nr 7- słupa nr 6 – YAKXS 4x16mm² l=29mb – zasil. opraw LED na sł. nr 6

- od słupa nr 6- słupa nr 5– YAKXS 4x16mm² l=28mb– zasil. opraw LED na sł. nr 5

Całkowita długość linii kablowej wyniosi : Oprawy oświetleniowe typu **LED** montować na proj. słupach. Miejsca posadowienia słupów, oraz miejsca montażu opraw pokazano na Projekcie zagospodarowania terenu.

Realizacja Budowy kablowej linii oświetlenia stadionu wykonana zostanie w technologii, która zapewnia konstrukcyjną trwałość i stabilność w przypadku przepływu wód Q1% od rzeki Brzeźnica (Wielopolka) poprzez zabudowę słupów oświetleniowych stalowych na fundamentach betonowych F-160 zabezpieczonych przed wnikaniem wilgoci na czarno hydroizolacją przeciwwilgociową typu Dysperbit. Urządzenia zasilające i sterujące pracą przedmiotowej kablowej linii oświetleniowej zlokalizowane są poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym w ramach map zagrożenia powodzią od rzeki Brzeźnica (Wielopolka)

Prace związane z realizacją inwestycji Wykonawca zobowiązany jest wykonać i zaplanować poza okresem zagrożenia powodziowego.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestor powinien zapoznać wykonawcę z treścią operatu i pozwolenia wodnoprawnego. Wszelkie szkody na gruncie mające związek przyczynowy z wykonywanymi robotami w całości obciążać będą inwestora robót.

O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić pełniących prawa właścicielskie oraz Nadzór Wodny w Ropczycach ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce. Po zakończeniu robót inwestor dokona geodezyjnej inwentaryzacji sieci energetycznej. Roboty podlegają odbiorowi przez pracownika wyznaczonego przez Nadzór Wodny w Ropczycach w celu zgodności wykonanych robót z uzyskanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką inżynierską, pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa w sposób niedopuszczający zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac budowlanych. Wykonawca winien uporządkować teren robót po zakończeniu prac.

Wszelkie roboty wykonać zgodnie z protokołem uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej oraz zgodnie z decyzją lokalizacyjną, a także zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym nr. RZ.ZUZ.2.4210.317.2023.AW z dnia. 28.08.2023r.

2.4. Opinia Geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Dla posadowienia kablowej linii oświetlenia boiska sportowego w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.(Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463)

1. Zaliczenie obiektu budowlanego do odpowiedniej kategorii geotechnicznej
 - Linie kablową ziemną zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej
2. Zaprojektowanie odwodnień budowlanych
 - Nie jest wymagane
3. Przygotowanie oceny przydatności gruntów stosowanych w budowlach ziemnych
 - Nie dotyczy
4. Zaprojektowanie barier lub ekranów uszczelniających linii oświetlenia
 - Nie wymagają barier ani ekranów uszczelniających
5. Określenie nośności, przemieszczeń i ogólnej stateczności podłoża gruntowego
 - Warunki gruntowe w rejonie inwestycji określa się jako proste, o nośności około 0,2 MPa. Stateczność podłoża - podłoże jest stabilne.
6. Ustalenie wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego i podłoża gruntowego w różnych fazach budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego z obiektami sąsiadującymi
 - Nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania obiektu budowlanego do podłoża gruntowego na etapie budowy i eksploatacji, a także wzajemnego oddziaływania linii oświetlenia z obiektami sąsiadującymi,
7. Ocena stateczności zboczy, skarp wykopów i nasypów
 - Do budowy Linii kablowej oświetleniowej nie będą tworzone nasypy.
8. Wybór metody wzmocniania podłoża gruntowego i stabilizacji zboczy, skarp wykopów i nasypów.
 - Inwestycja nie wymaga wzmocniania podłoża gruntowego ani też stabilizacji zboczy i nasypów.
9. Ocena wzajemnego oddziaływania wód gruntowych i obiektu budowlanego.
 - Poziom wody gruntowej znajduje się na głębokości 2,0 m poniżej poziomu istniejącego terenu, stąd nie przewiduje się wzajemnego oddziaływania wód gruntowych na realizowane obiekty.
10. Ocena stopnia zanieczyszczenia podłoża gruntowego i dobór metody oczyszczania gruntu.
 - W rejonie realizacji inwestycji nie stwierdzono zanieczyszczenia podłoża gruntowego. Nie przewiduje się również jego zanieczyszczenia na etapie realizacji inwestycji, stąd nie ma konieczności jego oczyszczania

Projektowaną linię kablową oświetlenia płyty stadionu zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej, stąd do powyższej opinii geotechnicznej nie opracowuje się dodatkowo dokumentacji badań podłoża gruntowego jak również projektu geotechnicznego.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

W związku z tym nie jest wymagane opracowanie dokumentacji badań podłoża gruntowego ani projektu geotechnicznego w myśl Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25.04.2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. (Dz. U. z 27.04.2012, poz. 463)

2.5. Charakterystyka ekologiczna (PB art.34 ust. 3 pkt.2 d) - Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

Projektowany obiekt budowlany ze swym przeznaczeniem funkcjonalnym rozwiązaniami technicznymi nie będzie miał negatywnego wpływu na stan środowiska i jego wykorzystywanie, zdrowie ludzi i sąsiednie obiekty budowlane.

Przyjęte rozwiązania projektowe zapewniają ochronę wód powierzchniowych, podziemnych i gruntu przed zanieczyszczeniem. Inwestycja nie będzie powodowała znaczących zmian naturalnego ukształtowania rzeźby terenu, próchnicza warstwa gleby będzie chroniona przed degradacją.

Wpływ obiektu na istniejącą szatę roślinną będzie znikomy, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia wycinki drzew ani krzewów, w zagospodarowaniu terenu przewiduje się urządzenie zieleni wysokiej i niskiej o funkcji estetycznej i izolacyjnej (z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i krzewów).

Z uwagi na zastosowane materiały projektowana linia kablowa nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony przeciwpożarowej.

W trakcie realizacji inwestycji dotrzymane zostaną wymagania dotyczące ochrony gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, w tym uwzględnione zostaną zakazy zawarte w następujących aktach prawnych:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10.12.2016r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2016r. poz. 2183),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r., poz. 1409),

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014r. w sprawie dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz.U. z 2014r., poz. 1405). Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowanie chronionych gatunków roślin i zwierząt.

2.6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

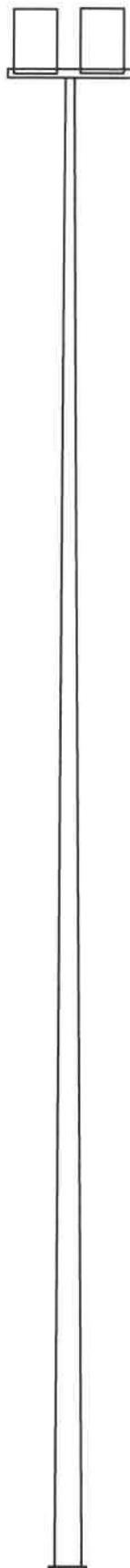
Z uwagi na zastosowane materiały projektowana budowa kablowej nN 0,4 kV linii oświetlenia boiska sportowego nie wymaga stosowania dodatkowych środków ochrony przeciwpożarowej.

Projektant:

mgr inż. Piotr Przywara
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0010/PWOE/15

Projektant sprawdzający:

mgr inż. Leszek Kubik
uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr upr. PDK/0061/PWOE/15



Inwestor: Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce		Wykonawca:  ELMIX <i>Zakład Usługowo-Remontowy</i> <i>ELMIX Sp. z o.o.</i> <i>ul. Mesarska 6, 39-100 Ropczyce</i>			
Opracowanie: Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie		Projektował: mgr inż. Piotr Przywara upr. bud. nr PDK/0010/PWOE/15		Podpis 	
		Sprawdzający:			
Lokalizacja inwestycji: Łączki Kucharskie dz. nr 765		Stadium	PB	Data	2023-08
		Branża	E	Skala	
Tytuł rysunku: Widok słupa z oprawą oświetleniową					Nr rysunku 5



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

Nazwa opracowania:

„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie.”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 ROPCZYCE

obręb 0004 ŁĄCZKI KUCHARSKIE

dz. nr 765

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania :

Sierpień 2023

Spis treści:

1. Strona tytułowa.....	1
2. Spis zawartości	2
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie	3
4. Opinia z narady koordynacyjnej	7
5. Informacja Nadzór Wodny w Ropczycach.....	9
6. Decyzja Wody Polskie.....	10
7. Pozwolenie wodnoprawne	14



Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.
39-100 Ropczyce, ul. Masarska 6
KRS 0000938190, REGON: 690695967, NIP: 8181512540

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE**

Nazwa opracowania:

„Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie.”

Kategoria obiektu XXVI

Lokalizacja:

gm. Ropczyce

jednostka ewidencyjna 181503_5 ROPCZYCE

obręb 0004 ŁĄCZKI KUCHARSKIE

dz. nr 765

Inwestor:

Gmina Ropczyce

ul. Krisego 1

39-100 Ropczyce

Data opracowania:

Sierpień 2023

	Imię i Nazwisko Adres	Uprawnienia	Podpis
Sporządził Projektant: spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	mgr inż. Piotr Przywara Pustków 111B 39-205 Pustków	upr. PDK/0010/PWOE/15	mgr inż. Piotr Przywara uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych NIP: 8181512540

1. ZAKRES ROBÓT

Zakresem robót jest: budowa kablowej linii oświetlenia płyty stadionu kablami niskiego napięcia 0,4 kV YAKXS 5x16mm², YAKXS 4x16mm²

2. KOLEJNOŚĆ PROWADZENIA ROBÓT

- wykonanie wykopu pod budowę linii kablowej
- wykonanie wykopów pod fundamenty dla słupów oświetleniowych stalowych
- stawianie słupów oświetleniowych
- ułożenie linii kablowej
- montaż opraw oświetleniowych na fundamentach
- podłączenie opraw oświetleniowych
- montaż rozdzielnic RS do sterowania oświetleniem
- montaż koryt kablowych
- ułożenie przewody LGY 5x6 od ZK1/L do RS
- podłączenie kabli zasilających słupy oświetleniowe

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

- napowietrzna i kablowa linia nN energetyczna
- droga dojazdowa drogą asfaltową przebiegającą działkami nr. 758/5, 758/2.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA MOGĄCE WYSTĄPIĆ PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- Zagrożenie porażenia prądem elektrycznym ze skutkiem śmiertelnym podczas pracy na linii napowietrznej (w przypadku wykonywania prac pod napięciem),
- Zagrożenie wpadnięcia do wykopu,
- Zagrożenie upadku z wysokości powyżej 2,5m,
- Zagrożenie uszkodzenia istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej,
- Zagrożenie wypadku przy obsłudze urządzeń mechanicznych (koparka, elektronarzędzia itp.),
- Zagrożenie potrącenia przez poruszające się pojazdy

5. SPOSÓB PRZEPROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW BRYGADY PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT

- Organizować stanowiska pracy w sposób zgodny z zasadami BHP i przepisami branżowymi,

- Egzekwować od pracowników przestrzegania przepisów BHP oraz instrukcji stanowiskowych,
- Dbać o porządek i staranną organizację miejsca pracy, przygotowanie i oznakowanie miejsca przed rozpoczęciem prac oraz staranną likwidację miejsca pracy po ich zakończeniu,
- Poszczególni pracownicy na budowie powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, aktualne uprawnienia i badania lekarskie,
- Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić sposób, oraz skutek mogący wystąpić w trakcie wykonywania prac zagrożeń bezpieczeństwa zdrowia i życia, oraz przeprowadzić instruktaż na temat zasad BHP i udzielania pierwszej pomocy.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE WYSTĄPIENIU NIEBEZPIECZEŃSTWA

- Przed rozpoczęciem prac miejsce pracy przygotować i oznaczyć zgodnie z przepisami i zasadami BHP, stosować odpowiednie zabezpieczenia przed przypadkowym załączeniem napięcia.
- W miejscu starowania łącznikiem zasilania wywiesić tabliczkę „Nie załączać”,
- Po dokonaniu czynności łączeniowych sprawdzić brak napięcia na wyłączonym obwodzie,
- Wyłączone urządzenia uziemić uziemnikiem lub uziemiaczem przenośnym,
- Prace monterskie wykonywać dopiero po wyłączeniu napięcia przez uprawnione osoby Zakładu Energetycznego, przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac,
- W przypadku wykonywania „prac pod napięciem” przestrzegać ściśle przygotowanych procedur i instrukcji współpracy pracowników brygady wykonującej pracę z pracownikami Zakładu Energetycznego, stosować odpowiedni sprzęt do prac pod napięciem, a wszystkie czynności wykonywać w sposób uważny nie stwarzający potencjalnego zagrożenia,
- Pracownicy pracujący na wysokości powinni używać środków ochrony osobistej (szelki),
- Pracownicy wykonujący swoje zadanie powinni posiadać aktualne kwalifikacje uprawnienia,
- W trakcie wykonywania prac montażowych wszyscy pracownicy powinni pracować w kaskach ochronnych,
- Dbać o porządek i staranną organizację miejsca pracy, przygotowanie i oznakowanie miejsca przed rozpoczęciem prac oraz staranną likwidację miejsca pracy po ich zakończeniu,
- Przy skrzyżowaniu z drogami publicznymi należy przygotować pracownika wyposażonego w chorągiewki ostrzegawcze do przekazywania użytkownikom drogi sygnałów o ewentualnym zagrożeniu,
- W trakcie wykonywania prac ziemnych należy zachować szczególną ostrożność w miejscach skrzyżowania i zbliżenia z istniejącą infrastrukturą (linie kablowe i teletechniczne, sieci gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne itp.),

- W przypadku uszkodzenia istniejących urządzeń podziemnych miejsce uszkodzenia zabezpieczyć, w miarę możliwości odłączyć dopływ czynnika i niezwłocznie zgłosić wykwalifikowanym służbom usunięcie awarii,
- W przypadku wykonywania „prac pod napięciem” należy ściśle przestrzegać zasad koordynacji prac zgodnie zobowiązująca instrukcją, pisemnym poleceniem wykonania robót oraz uzgodnionych na roboczo z RDM i PE. W przypadku j/wyż prace mogą być wykonywane tylko przez wykwalifikowane osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.

Wszystkie prace na czynnych urządzeniach i w ich pobliżu należy prowadzić pod nadzorem właściciela urządzeń , lub upoważnionego pracownika.

**STAROSTA
ROP CZYCKO-SĘDZISZOWSKI**

Znak sprawy: **WG-WGO.6630.1.173.2023**

ROP CZYCE , dnia 2023-08-28

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: **2023-08-25**

Wnioskodawca: **Zakład Usługowo Remontowy Elmix Sp. z o.o.**

39-100 Ropczyce
Masarska 6

Inwestor: **Gmina Ropczyce**

39-100 Ropczyce
Krisiego 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Obsługa techniczna narady: Arkadiusz Strzyż - Inspektor w Referacie PODGiK

Przewodniczący narady: Jan Czarnik - Kierownik Referatu PODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
035	4	765	ROP CZYCE-WIEJSKA	Łączki Kucharskie

Opis przedmiotu narady:

12 Projekt sieci elektroenergetycznej

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewnie Wisłoki Nadzór Wodny Ropczyce	Piotr Furtak 2023-08-22 08:58:21	brak uwag
2	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Mielec	Tomasz Patynek 2023-08-25 08:40:16	Zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej.
3	Gmina Ropczyce	Maciej Sikora 2023-08-21 08:46:02	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

Protokół podpisany elektronicznie
przez Jana Czarnika
Kierownika Referatu PODGIK

Jan Czarnik

Elektronicznie podpisany
przez Jan Czarnik
Data: 2023.08.28 12:36:31
+02'00'



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Ropczyce, 23 czerwca 2023 r.

RZ.2.5.436.1.2023.SS

ZAKŁAD USŁUGOWO-REMONTOWY ELMIX
ul. Masarska 6
39-100 Ropczyce

Dotyczy: Udzielenie informacji czy na planowaną inwestycję pt. „Budowa kablowej linii oświetlenia stadionu sportowego w m. Łączki Kucharskie” położonej na działce nr 765 zlokalizowanej w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wymagane jest pozwolenie wodnoprawne

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Ropczycach informuje, że zgodnie z art. 390 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.) na „lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią: a) nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, b) nowych obiektów budowlanych,” należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne

Kierownik
Nadzoru Wodnego
Piotr Furtak

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Nadzór Wodny w Ropczycach
ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce
tel.: +48 17 22 18 412 | e-mail: nw-ropczyce@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara



Rzeszów, 28 maja 2023 r.

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

**DYREKTOR
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie**
RZ.RPP.611.269.2023.MC

Urząd m. k. v. Rzeszów
39-100 Ropczyce, ul. Krisego 1
Otr. 21-05-2023
Nr. 2023

DECYZJA

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie działając na podstawie art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) w związku z art. 166 ust. 5 oraz art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2625), a także zgodnie z art. 53 ust. 5d ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 503),

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 04.05.2023 r., znak: GP.6733.10.2023 Burmistrza Ropczyc w przedmiocie wydania decyzji uzgadniającej projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego zgodnie z art. 166 ust. 2 pkt 8 ustawy Prawo wodne, dla inwestycji pn.: „Budowa kablowej linii oświetleniowej stadionu w łączkach Kucharskich na działce oznaczonej numerem 765 położonej w obrębie ewidencyjnym łączki Kucharskie”, dla Gminy Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce,

orzeka

o **uzgodnieniu** projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji realizowanej przez Gminę Ropczyce, ul. Krisego 1, 39-100 Ropczyce, pn.: „Budowa kablowej linii oświetleniowej stadionu w łączkach Kucharskich na działce oznaczonej numerem 765 położonej w obrębie ewidencyjnym łączki Kucharskie”, określając następujące niezbędne warunki dla ochrony przed powodzią:

1. Budowę kablowej linii oświetleniowej stadionu w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią należy wykonać w technologii, która zapewni konstrukcji trwałość i stabilność w przypadku przepływu wód Q1% od rzeki Brzeźnica (Wielopolka).
2. Urządzenia zasilające i sterujące pracą przedmiotowej kablowej linii oświetleniowej należy wykonać poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią wyznaczonym w ramach map zagrożenia powodziowego dla rzeki Brzeźnica (Wielopolka).
3. Prace związane z realizacją Inwestycji należy prowadzić poza okresem zagrożenia powodziowego.
4. Po zakończeniu prac należy uporządkować teren robót.

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

Uzasadnienie

Pismem z dnia 04.05.2023 r., znak: GP.6733.10.2023 Burmistrz Ropczyc zwrócił się do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie z wnioskiem dotyczącym uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: „Budowa kablowej linii oświetleniowej stadionu w łączkach Kucharskich na działce oznaczonej numerem 765 położonej w obrębie ewidencyjnym łączki Kucharskie”.

Po dokonaniu analizy całokształtu akt sprawy Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie zważył, co następuje.

Materialno-prawną podstawę decyzji administracyjnej w przedmiocie uzgodnienia (bądź odmowy uzgodnienia) projektu decyzji w zakresie zamierzonej inwestycji stanowią przepisy art. 166 ust. 5 oraz art. 14 ust. 6 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne oraz art. 53 ust. 5d ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przepisy z zakresu Prawa wodnego są normami o charakterze kompetencyjnym, tzn. upoważniającym dyrektorów regionalnych zarządów gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie do wydawania rozstrzygnięć w przedmiocie będącym osnową niniejszej decyzji, natomiast przepisy z zakresu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym dotyczą obowiązku uzgadniania projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z organem właściwym w sprawie wydania decyzji uzgadniającej. W postępowaniu głównym organ właściwy do wydania decyzji, dysponując pozytywnym albo negatywnym postanowieniem będącym efektem uzgodnienia (czyli prowadzonego postępowania akcesoryjnego), jest nim związany i nie może wydać decyzji sprzecznej ze stanowiskiem organu uzgadniającego. Mając na względzie powyższe, stanowisko wydane w wyniku uzgodnienia rozstrzyga o treści decyzji, którą w niniejszej sprawie – jako organ główny – wyda Burmistrz Ropczyc.

W uzasadnieniu wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Łodzi z dnia 18 stycznia 2013 r., sygnatura akt: II SA/Łd 915/2012 skonkludowano, iż charakter prawny uzgodnienia w przeciwieństwie do opinii jest formą o znaczeniu stanowczym i wiąże organ administracyjny rozstrzygający w postępowaniu głównym. Kompetencje dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej do wydawania decyzji uzgadniającej w odniesieniu do obszarów o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, czyli obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, jednoznacznie określają właściwość rzeczową wskazując, że wydanie przedmiotowych rozstrzygnięć dotyczy jedynie obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. W rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne obszarami szczególnego zagrożenia powodzią są: obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%, obszary, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%, obszary między linią brzegu, a wałem przeciwpowodziowym lub naturalnym wysokim brzegiem, w który wbudowano wał przeciwpowodziowy, a także wyspy i przymuliska, o których mowa w art. 224, stanowiące działki ewidencyjne, pas techniczny. Obszary szczególnego zagrożenia powodzią przedstawiono na mapach zagrożenia powodziowego, zgodnie z art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Ponadto zgodnie z art. 550 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek uzgodnienia, o którym mowa w art. 166 ust. 2 ww. ustawy, obejmuje obszary szczególnego zagrożenia powodzią wynikające ze studiów ochrony przeciwpowodziowej, dla których nie opracowano map zagrożenia powodziowego.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego stwierdzono, że teren inwestycji na wyznaczony w liniach rozgraniczających teren inwestycji znajduje się w części w obszarze szczególnego

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 85 37 417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

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% oraz jako obszary na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi 10%. Głębokość zalewu została wskazana w liniach rozgraniczających teren inwestycji do 0,5 m oraz od 0,5 m do 2,0 m dla prawdopodobieństwa powodzi wynoszącego 1%, natomiast w przypadku prawdopodobieństwa powodzi wynoszącego 10% głębokość zalewu została wskazana w liniach rozgraniczających teren inwestycji do 0,5 m. Z map zagrożenia powodziowego wynika, że rzędna zwierciadła wody Q1% od rzeki Brzeźnica (Wielopolka), dla terenu Inwestycji wynosi od 224,20 m n.p.m. do 224,50 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH), natomiast rzędna zwierciadła wody Q10% od rzeki Brzeźnica (Wielopolka) dla terenu Inwestycji wynosi od 223,85 m n.p.m. do 224,15 m n.p.m. (układ wysokościowy PL-KRON86-NH). Dołączony do wniosku załącznik graficzny w postaci kopii mapy zasadniczej nie zawiera pikiet wysokościowych. W związku z powyższym, aby móc szczegółowo wyznaczyć ukształtowanie terenu, na podstawie numerycznego modelu terenu wygenerowano profil podłużny z którego wynika, że rzędna terenu w liniach rozgraniczających teren inwestycji w najniższym położonym miejscu wynosi 223,70 m n.p.m., W związku z powyższym, głębokość zalewu terenu w przypadku wezbrania odpowiadającego przepływowi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na sto lat (Q1%), może osiągnąć do 0,80 m.

W niniejszej sprawie, tut. organ stwierdza, że planowana inwestycja w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią może stanowić zagrożenie dla ochrony życia i zdrowia ludzi stąd zobowiązano wnioskodawcę do wykonania inwestycji zgodnie z warunkami podanymi w orzeczeniu. Powyższa klauzula stanowi środek ochrony zarówno wnioskodawcy jaki i przyszłych użytkowników planowanej inwestycji, przed utratą bądź uszkodzeniem / zniszczeniem mienia chronionego prawem. Ulokowanie tego obowiązku w sentencji (rozstrzygnięciu) niniejszej decyzji stanowi wiążące ustalenie konsekwencji stosowanego przepisu prawa materialnego. Należy również podkreślić, że Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie wydaje dokument (decyzję administracyjną) zawierający opinię specjalistyczną co do warunków lub następstw decyzji administracyjnej, a zatem wypowiada się w sferze czynników kształtujących motywację organu mającego kompetencję rozstrzygnięcia sprawy co do jej istoty. Organ uzgadniający jest podmiotem wyspecjalizowanym dlatego też do jego właściwości należy kontrola zgodności inwestycji z daną regulacją materialnego prawa administracyjnego. Organ uzgadniający działa opierając się na odpowiednich przepisach, które dotyczą zakresu uzgodnienia a oceny dokonuje z punktu widzenia przepisów prawa powszechnie obowiązującego, regulującego przedmiotową kwestię. Celem postępowania uzgodnieniowego w sprawie o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest ocena planowanego do realizacji przedsięwzięcia przez organ administracji, który w ramach przyznanych mu kompetencji, zajmuje się w sposób szczególny określoną dziedziną życia społecznego. To właśnie ta ingerencja w istniejącą rzeczywistość oraz jej skutki wymagają oceny przez pryzmat wiedzy specjalistycznej posiadanej przez organ uzgodnieniowy.

W niniejszej sprawie niewątpliwie teren inwestycji znajduje się w części na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, stąd zachodzi znaczne prawdopodobieństwo zalania terenu podczas ewentualnego wezbrania powodziowego. Według ugruntowanego w komentowanym zakresie orzecznictwa sądów administracyjnych, ochronę przed powodzią należy rozpatrywać nie tylko w kontekście występującego zagrożenia, czy realizowanych działań technicznych, ale także w kontekście zarządzania ryzykiem powodziowym, którego celem jest ograniczenie potencjalnych

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów

tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 85 37 417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

negatywnych skutków powodzi dla życia i zdrowia ludzi, środowiska, dziedzictwa kulturowego, oraz działalności gospodarczej. Na przykład w uzasadnieniu wyroku Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 17 maja 2017 r., sygnatura akt: II OSK 2374/15 wydanym w identycznej sprawie materialnej zaakcentowano, że dla prawidłowej oceny w analizowanym przedmiocie zasadnicze znaczenie ma sama możliwość wystąpienia powodzi w przyszłości, czyli tzw. powodzi prawdopodobnych.

W konkluzji, tut. organ stwierdza, że nie objęcie niniejszej decyzji warunkami orzeczenia powodowałoby wadliwość tej decyzji. Zatem decyzja taka nie może być uznaniowa, czy wydana z naruszeniem zasad sztuki specjalistycznej wiedzy w tym zakresie. Pomimo, iż rozstrzygnięcie niniejszego aktu administracyjnego jest pozytywne dla wnioskodawcy, nie zwalnia to jednak z obowiązku dopełnienia obostrzenia wyrażonego osnową niniejszej decyzji.

Decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania innych stosownych decyzji, zezwoleń, uzgodnień i opinii wymaganych odrębnymi przepisami.

Jednocześnie tut. organ informuje, iż ryzyko realizacji inwestycji na tym obszarze ponosi inwestor.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono, jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie ul. Hanasiewicza 17B, 35-103 Rzeszów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
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.

Z up. DYREKTORA
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej
w Rzeszowie
p.o. Zastępcy Dyrektora
Krzysztof Gwizdak

Otrzymują:

1. Burmistrz Ropczyc
Ul. Krórego 1, 39-100 Ropczyce
2. Gmina Ropczyce
Ul. Krórego 1, 39-100 Ropczyce
3. RPP - a/a

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
tel.: +48 (17) 85 37 400 faks: +48 (17) 85 37 417 | e-mail: rzeszow@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasle



ZCSiR
ośr
-
lin

RZ.ZUZ.2.4210.317.2023.AW

Jasło, dnia 28 sierpnia 2023r.

DECYZJA

Na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 16 pkt 34, z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023r., poz. 1478,) oraz 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023r., poz. 775 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ropczyce z siedzibą przy ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce z dnia 24.07.2023r. w sprawie uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na budowę nowego obiektu budowlanego tj. 8 szt. słupów oświetleniowych wraz z wykonaniem linii kablowej oświetleniowej na działce nr 765 obręb 0004 Łączki Kucharskie, gmina Ropczyce zlokalizowanego w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Brzeźnica (Wielopolka) w km 38+985.

orzekam:

I. Udzielam Gminie Ropczyce z siedzibą przy ul. Rynek 1 39-100 Ropczyce pozwolenia wodnoprawnego na budowę nowego obiektu budowlanego tj. systemu oświetleniowego w obrębie działek ewid. 765 obręb 181503_5.0004 Łączki Kucharskie, gm. Ropczyce w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Brzeźnica w km 38+985 wyposażonego w linie kablowe YAKXS 4x 16mm² oraz YAKXS 4x 16mm², ułożone na głębokości 0,7m o długości L=170 m, L= 215 m wraz ze stanowiskami słupowymi 1, 2,3,4, 5, 6,7, 8 stalowo-okrągłymi usytuowane na fundamencie prefabrykowanym F160 na głębokości 1,6 m.

Rzędna terenu w miejscu posadowienia słupów oświetleniowych:

- Słup – 1 – 224,4 m npm,
- Słup – 2 – 224,4 m npm,
- Słup – 3 – 224,4 m npm,
- Słup – 4 – 224,4 m npm,
- Słup – 5 – 223,7 m npm,
- Słup – 6 – 223,7 m npm,
- Słup – 7 – 223,7 m npm,
- Słup – 8 – 223,7 m npm,

Lokalizacja słupów oświetleniowych w układzie współrzędnych PL-ETRF2000:

- a) Słup 1 – X: 5 542879,36 Y: 7538877,49,
- b) Słup 2 – X: 5542904,36 Y: 7 538878,71,
- c) Słup 3 – X: 5542929,33 Y: 7 538879,92
- d) Słup 4 – X: 5542954,30 Y: 7 538881,14
- e) Słup 5 – X: 5542950,97 Y: 7 538949,71
- f) Słup 6 – X: 5542926,19 Y: 7 538948,40
- g) Słup 7 – X: 5542901,04 Y: 7 538947,06
- h) Słup 8 – X: 552876,04 Y: 7 538945,73

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jasle, ul. Modrzejewskiego 12, 38-200 Jasło
tel.: +48 (13) 446 33 11 | e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

1

Za zgodność
z oryginałem
Piotr Przywara

podkreślić, iż Inwestor będąc świadomym faktu lokalizacji w/w obiektów w zasięgu wód powodziowych ponosi odpowiedzialność za straty poniesione przez wody powodziowe.

Zamierzone korzystanie z wód będzie realizowane w obszarze jcwp „Brzeźnica” o kodzie PLRW200007218899 o statusie silnie zmienionej części wód charakteryzującej się złym stanem wód w tym słabym stanem ekologicznym i chemicznym dobrym oraz zagrożoną oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz w JCWPd nr 134, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Zidentyfikowanym zagrożeniem ww. JCWPd jest presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przypadku wyodrębnionej jednolitej części wód powierzchniowych zdiagnozowaną presją troficzną są źródła przemysłowe oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone). Zgodnie z charakterystykami jcwp i jcwpd zamierzone korzystanie z wód regulowane niniejszą decyzją nie jest zaliczane do istotnych presji mających wpływ na stan wód.

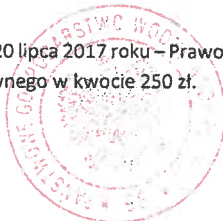
W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 27 lipiec 2023r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP RZGW Rzeszów stronach podmiotowych Urzędu Gminy Ropczyce, oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania jeżeli w postępowaniu występuje więcej stron, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron.
3. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (tj. Dz. U. z 2023 poz. 1478), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250 zł.



Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

ASkubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

1. Gmina Ropczyce ul. Krisego 1 39-100 Ropczyce
2. Ropczyckie Centrum Sportu i Rekreacji ul. Konarskiego 6 39-100 Ropczyce
3. ZUZ a/a