

**Projekt zagospodarowania terenu  
Prawo budowlane Art 34 ust. 3b**

Inwestor:	 <b>Gmina Miejska Giżycko</b> Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko
Jednostka projektowa:	<b>USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski</b> 12-200 Pisz, ul. Łabędzia 15 tel. 507 266 969; e-mail: <a href="mailto:szymborskipisz@tlen.pl">szymborskipisz@tlen.pl</a> NIP: 849-153-59-95
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Budowa drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku - Przebudowa sieci kablowej SN, budowa oświetlenia drogowego</b>
Adres obiektu budowlanego	województwo warmińsko - mazurskie powiat giżycki, gmina Giżycko,
Kategoria obiektu	<b>XXVI</b>
Identyfikatory działek ewidencyjnych	280601_1.0001.361/1 280601_1.0001.357/2
Branża:	elektryczna

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Leszczyński	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. WAM/0179/POOE/14	branża elektryczna		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Ryszard Fabrykowski	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. 118/98/WŁ	branża elektryczna		

## Spis zawartości

1.	Zakres rzeczowy .....	3
2.	Oświadczenie projektantów .....	4
3.	Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego .....	5
4.	Zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta .....	7
5.	Opis planu zagospodarowania.....	11
6.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. ....	13
7.	Wykaz materiałów.....	14
8.	Opis techniczny .....	14
9.	Plan zagospodarowania .....	16

## **1. Zakres rzeczowy**

1. Montaż muf 3xPOLJ-24/1x120 – 2kpl
2. Budowa linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> dł. 105m (trasa 98m),
3. Budowa słupów ośw. drogowego – 6kpl,
4. Budowa linii kablowej ośw. YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> dł. 229m (trasa 198m),
5. Montaż muf ZEM2 – 2kpl

## **2. Oświadczenie projektantów**

### **Oświadczenie**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 prawa budowlanego oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu pn.: Budowa drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku - Przebudowa sieci kablowej SN, budowa oświetlenia drogowego został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

### 3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego



**WARMIŃSKO-MAZURSKA**  
**OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
**OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**  
 10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/75/14

Olsztyn, 23 grudnia 2014 r.

## 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 2013 r. poz. 932 ze zm.), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 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) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan ARTUR ROBERT LESZCZYŃSKI**

magister inżynier elektrotechniki  
 ur. dnia 08 marca 1980 r. w Giżycku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. WAM/ 0179 /POOE/14**

**DO PROJEKTOWANIA  
 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 K.p.a. 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



**Skład orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski
2. dr inż. Zenon Drabowicz
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

**Pan Artur Robert Leszczyński upoważniony jest :**

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 10 i § 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) uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Otrzymuje:**

- 1. Pan Artur Robert Leszczyński  
11-513 Miłki, ul. Sportowa 13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Andrzej Stasiorowski*

Olsztyn, dnia 23 grudnia 2014 r.

#### 4. Zaświadczenie o przynależności do OIIB projektanta



##### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-ENR-2YV-4RR \*

Pan Artur Leszczyński o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0133/14  
adres zamieszkania ul. Sportowa 13, 11-513 Miłki  
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



URZĄD WOJEWÓDZKI w ŁODZI  
WYDZIAŁ NADZORU BUDOWLANEGO  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104  
Tel.: 36-65-80

Łódź, dnia 26.11.1998 r. ....

NB/ 118 / 98 /WL

# DECYZJA Nr 118/98/WL

Na podstawie art.104 Kpa w związku z art.12 i 13  
ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 07-07-1994 r. (Dz.U.  
Nr 89 poz.414) oraz rozporządzenia MGPIB z dnia 30-12-1994 r.  
(Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz.38) w sprawie samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie zgodnie z zatwierdzonym przez  
Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego szczegółowym progra-  
mem egzaminu na uprawnienia budowlane wprowadzonym zarządze-  
niem Wojewody Łódzkiego z dnia 11-12-1995 r. po przeprowadze-  
niu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pani/Pana

Ryszarda Fabrykowskiego - mgr inż.elektryka

urodz. w dniu 31.03.1962 r. w Łodzi

i zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji Egzami-  
nacyjnej w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana/Pani

Ryszarda Fabrykowskiego

po złożeniu przez ubiegającego się Pana/Panią

Ryszarda Fabrykowskiego

pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz ocenami  
wystawionymi przez zespoły oceniające

## o r z e k a m :

nadać Panu/Pani Ryszardowi Fabrykowskiemu

uprawnienia budowlane w specjalności

instalacji i sieci elektrycznych i elektroenergetycznych

w zakresie projektowania bez ograniczeń

## U z a s a d n i e n i e

Po przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym  
z wniosku Pani/Pana Ryszarda Fabrykowskiego  
członkowie Komisji Egzaminacyjnej postanowili dopuścić Pana/  
Panią do egzaminu na uprawnienia budowlane w specjalności:  
instalacji i sieci elektrycznych i elektroenergetycznych..  
w zakresie: projektowania bez ograniczeń  
w dniu 23.11.1998 r. odbył się pisemny egzamin testowy,  
w którym uzyskał(a) Pan/i 89,3 % maksymalnej punktacji.



- 2 -

Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było, zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu wydanym na podstawie przepisów ustawy Prawo budowlane i rozporządzenia wykonawczego regulującego warunki uzyskania uprawnień w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uzyskanie minimum 65 % maksymalnej punktacji.  
Warunek ten został przez Pana/Panią spełniony.

W dniu 26.11.1998... odbyła się część ustna egzaminu. Zgodnie ze zgromadzonymi w aktach sprawy ocenami odpowiedzi udzielonych na wylosowane przez Pana/Panią pytania i Protokołem Komisji Egzaminacyjnej uznałem, że przygotowanie Pana/Pani z zakresu obowiązującego materiału do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności: instalacji i sieci elektrycznych i elektroenergetyczny w zakresie: ..... projektowania bez ograniczeń.....

było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym, postanowiłem jak na wstępie.

Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia odwołania do organu II instancji - Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Marek Teslawski  
DYREKTOR  
Wydziału Nadzoru Budowlanego

Otrzymują:

1. Pan/Pani Ryszard Fabrykowski  
ul. Lorentza 6 m. 15  
91-083 Łódź.....
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Oplatę skarbową w kwocie zł. 3.-  
skasowano w znaczkach

hż/1891



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-Z4M-M74-E2X \*

Pan Ryszard FABRYKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3019/03

adres zamieszkania ul. Lorentza 6 m. 15, 91-083 Łódź

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

## 5. Opis planu zagospodarowania

### Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest:

Projekt budowy drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku - Przebudowa sieci ~~kablowej~~ kablowej SN, budowa oświetlenia drogowego.

### Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- Montaż muf 3xPOLJ-24/1x120 – 2kpl
- Budowa linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> dł. 105m (trasa 98m),
- Budowa słupów ośw. drogowego – 6kpl,
- Budowa linii kablowej ośw. YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> dł. 229m (trasa 198m),
- Montaż muf ZEM2 – 2kpl

### Istniejący stan zagospodarowania terenu

- ist. linia ośw. drogowego,
- ist. linia kablowa SN 15kV relacji st. 8-X6 - st. 8-X25,

### Projektowane zagospodarowanie terenu

#### - linia kablowa SN

- ist. kabel SN 15kV przeciąć nowe odcinki kabla połączyć mufami POLJ-24/1x120,
- proj. kabel 3xHRUHAKXS 120/25mm<sup>2</sup> dł. 105m (trasa 98m),
- kabel w wykopie kablowym o wymiarach 90x40cm, należy układać na głębokości 80cm. na podsypce z piasku o warstwie 10cm, kabel po ułożeniu w ziemi należy przysypać warstwą piasku grubości 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru niebieskiego szerokości 20cm, rów zasypać rodzimą ziemią, zagęszczając ją warstwami oraz uporządkować teren,
- na kablu co 10m umieścić tabliczki informacyjne, tabliczki umieścić w złączu i na kablu,  
Całość prac wykonać zgodnie z opracowaniem "Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A." wydanie IV- aktualizowane.

#### - linia kablowa oświetlenia

- linie kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> dł. 229m (trasa 198m),
- projektowane latarnie wys. 4m (styl jako kontynuacja ist. oświetlenia) np. ST1 z wysięgnikiem np. R11, oprawa LED 38W 4842lm, 3000K, np. ARIES LED,
- słupy posadowione na prefabrykowanych fundamentach np. F100A,

### Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Inwestycja liniowa. Sieć elektroenergetyczna podziemna prowadzona w pasie drogi gminnej. Długość trasowa projektowanej sieci elektroenergetycznej wynosi:

- linia SN 98m
- linia ośw. 198m.
  - Do budowy linii kablowych SN należy wykorzystać aluminiowe kable doziemne typu 3XRUHAKXS 120/25mm<sup>2</sup>
  - Do budowy linii kablowych ośw. należy wykorzystać aluminiowe kable doziemne typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>

### Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

### Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi

Projektowana inwestycja elektroenergetyczna związana z przesyłaniem energii elektrycznej nie wpływa ujemnie na środowisko oraz nie stwarza zagrożenia dla higieny i zdrowia ludzi. Przewiduje się wycinkę kolidującej roślinności z układem drogowym oraz infrastrukturą elektroenergetyczną towarzyszącą.

Decyzję na usunięcie kolidującej roślinności inwestor uzyska we własnym zakresie.

**Dane wynikające ze specyfiki obiektu bud. lub robót bud.**

Prowadzone podczas inwestycji roboty budowlane będą robotami typowymi.

**Kategoria geotechniczna oraz warunki gruntowo-wodne**

Linie kablowe SN/nn doziemne zostaną wybudowane na głębokości 0,7m. W obszarze obejmującym planowaną inwestycję występują proste warunki gruntowe, zaś przy realizacji robót budowlanych nie wystąpi potrzeba wykonywania wykopów o głębokości większej niż 1,2m. W oparciu o obserwację geodezyjną zachowania się obiektów sąsiednich oraz innych danych dotyczących badanego terenu i jego otoczenia, określono dla projektowanych obiektów „pierwszą kategorię geotechniczną”, zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. W przypadku stwierdzenia w trakcie wykonywania robót innych niż te przyjęte w niniejszym opracowaniu warunków geotechnicznych gruntów, wykonawca zmieni ich kategorię geotechniczną i podejmie działania zgodne z zasadami określonymi w wyżej powołanym rozporządzeniu.

**Obszar oddziaływania obiektu**

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano na podstawie Prawa Budowlanego, Prawa Energetycznego, Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Normy N SEP-E 004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości w granicach działek na których jest projektowana inwestycja i nie ogranicza zabudowy działek sąsiednich.

Prace budowlane podczas prowadzenia robót powiązanych z realizacją poniższego opracowania będą charakteryzowały się znikomym oddziaływaniem, będą występować w krótkim czasie i nie spowodują trwałych skutków. W czasie budowy mogą wystąpić hałas oraz zapylenie powodowane pracą maszyn budowlanych, jednak roboty prowadzone będą wyłącznie w dzień w celu minimalizacji odczuwalnych skutków ubocznych.

**Uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej**

Trasę projektowanej sieci elektroenergetycznej uzgodniono na naradzie koordynacyjnej sytuowania sieci uzbrojenia terenu przy Starostwie Powiatowym w Gołdapi. Projektowana sieć elektroenergetyczna budowana będzie zgodnie z protokołem znajdującym się w załączeniu poniższego projektu.

## 6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zakres robót obejmuje

- roboty ziemne - wykonanie wykopów i ich zasypanie
- prace budowlano – montażowe związane z układaniem kabli,
- prace pomiarowe.
- Roboty ziemne.

Przy wykonywaniu robót ziemnych występować mogą następujące zagrożenia:

- wpadnięcie osoby do wykopu w przypadku braku jego oznaczenia, zagrozenia balustradą lub przykrycia,
- przygniecenie osoby znajdującej się w wykopie przez obsunięcie się ziemi w przypadku nie zabezpieczenia ścian wykopu
- uderzenie osoby znajdującej się w strefie zasięgu pracy koparki przez jej łyżkę lub wysięgnik w przypadku braku oznaczenia strefy niebezpiecznej.

**Roboty ziemne należy rozpocząć po wytyczeniu trasy przez uprawnionego geodetę, przed rozpoczęciem należy rozpoznać występujące uzbrojenie podziemne. Zabrania się używania sprzętu mechanicznego do wykonywania wykopów w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia. Wykonane wykopy należy oznaczyć taśmą, w miejscach szczególnie niebezpiecznych ustawić barierki i oznaczyć tabliczkami ostrzegawczymi. W przypadku ograniczonej widoczności miejsca szczególnie niebezpieczne powinny być oświetlone lampami ostrzegawczymi. Ruch kołowy wzdłuż wykopu może się odbywać jedynie poza granicą klina naturalnego odłamu ziemi. Wejście w pas drogowy i roboty drogowe należy rozpocząć z chwilą uzyskania odpowiedniej decyzji.**

Roboty budowlano – montażowe.

Występujące zagrożenia to:

- przygniecenie pracownika bębniem kablowym przy jego rozładunku podczas przebywania w strefie pracy dźwigu
- przygniecenie pracownika przetaczanym bębniem kablowym.
- wpadnięcie do wykopu podczas układania kabla

Zabrania się:

- przechodzenia pomiędzy żurawiem i elementem budowanym oraz przebywania w strefie mniejszej niż 6 m od przemieszczanego elementu,
- przetaczania bębna bez możliwości urządzenia umożliwiającego jego zatrzymanie,
- uwalniania przenoszonych żurawiem urządzeń z zawieszenia przed ich zamocowaniem uniemożliwiającym im przemieszczenie się.

Prace pomiarowe.

Prace pomiarowe musi wykonywać osoba posiadająca ważne zaświadczenie kwalifikacyjne SEP na prace pomiarowo kontrolne. Powyższe prace należy wykonywać w zespole dwuosobowym, osoba asystująca musi posiadać przeszkolenie w zakresie udzielania pierwszej pomocy porażonemu.

Uwagi.

Składowanie materiałów należy wykonywać w sposób uniemożliwiający się ich przemieszczenie i przygniecenie osób znajdujących się w pobliżu, a także w taki sposób aby nie zachodziła możliwość kolizji z uczestnikami ruchu ulicznego. Miejsce składowania powinno być zagrodzone i oznakowane.

## 7. Wykaz materiałów

### Zestawienie materiałów

L.p.	Nazwa	Jednostka	Ilość
1.	Kabel XRUHAKXS 120/25mm <sup>2</sup>	m	315
2.	Kabel YAKXS 4 x 25mm <sup>2</sup>	m	229
3.	Mufa ZRM2	kpl	2
4.	Mufa POLJ-24/1x120	kpl	6
5.	Rura A160PS	m	19
6.	Rura SRS110	m	9
7.	Rura DVK50	m	191
8.	Rura DVK160	m	98
9.	Słup ST1 4m	szt	6
10.	Wysięgnik R11	szt	6
11.	Fundament F100A	szt	6
12.	Oprawa LED 38W 4842lm, 3000K	szt	6
13.	Złącze IZK-4	kpl	6
14.	Przewód YDY 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	48
15.	Płaskownik FeZn 25 x 4	m	80
16.	Pręt GALMAR	m	12
17.	Piasek	m <sup>3</sup>	5
18.	Folia ostrzegawcza	m	289
19.	Materiały drobne	-	-

## 8. Opis techniczny

Przedmiot opracowania jest:

Projekt budowy drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku - Przebudowa sieci kablowej SN, budowa oświetlenia drogowego.

Zakres opracowania

Projekt obejmuje:

- Montaż muf 3xPOLJ-24/1x120 – 2kpl
- Budowa linii kablowej SN 15kV 3xXRUHAKXS 1x120mm<sup>2</sup> dł. 105m (trasa 98m),
- Budowa słupów ośw. drogowego – 6kpl,
- Budowa linii kablowej ośw. YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> dł. 229m (trasa 198m),
- Montaż muf ZEM2 – 2kpl

Stan istniejący

- ist. linia ośw. drogowego,
- ist. linia kablowa SN 15kV relacji st. 8-X6 - st. 8-X25,

### - linia kablowa SN

ist. kabel SN 15kV przeciąć nowe odcinki kabla połączyć mufami POLJ-24/1x120, proj. kabel 3xHRUHAKXS 120/25mm<sup>2</sup> dł. 105m (trasa 98m), kabel w wykopie kablowym o wymiarach 90x40cm, należy układać na głębokości 80cm. na podsypce z piasku o warstwie 10cm, kabel po ułożeniu w ziemi należy przysypać warstwą piasku grubości 10cm, następnie warstwą rodzimego gruntu grubości 15cm, następnie przykryć folią kablową koloru

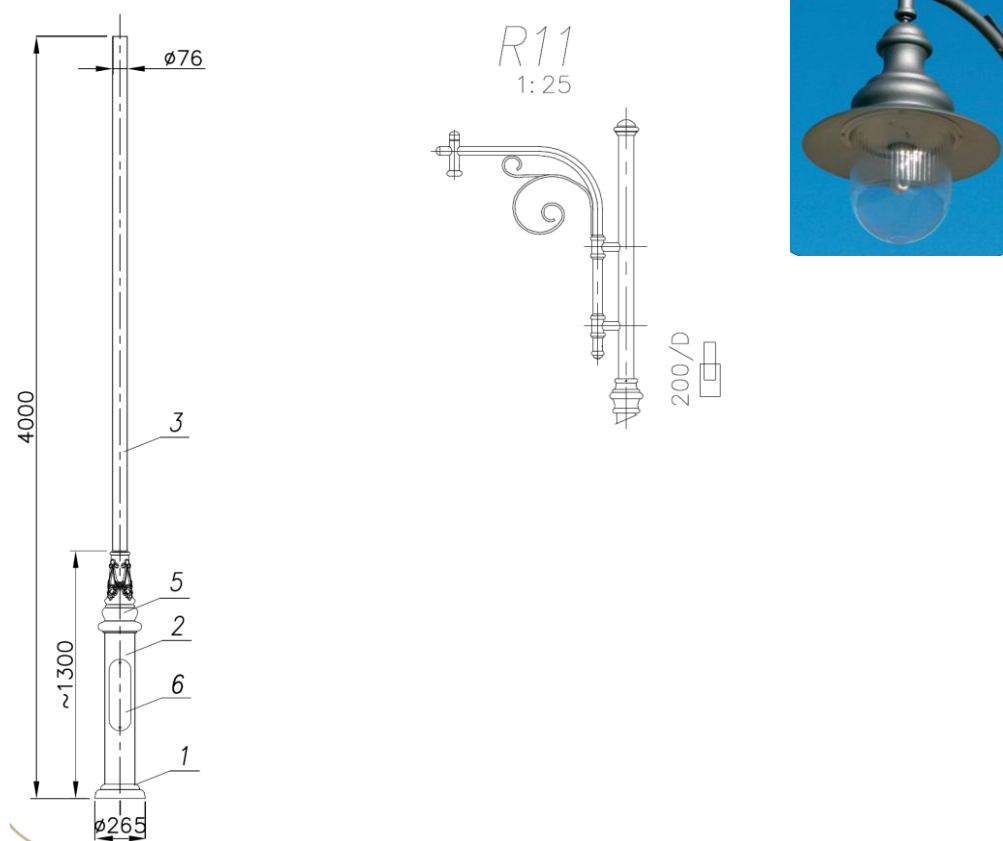
niebieskiego szerokości 20cm, rów zasypać rodzimą ziemią, zagęszczając ją warstwami oraz uporządkować teren,

na kablu co 10m umieścić tabliczki informacyjne, tabliczki umieścić w złączu i na kablu,

Całość prac wykonać zgodnie z opracowaniem "Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A." wydanie IV- aktualizowane.

#### - linia kablowa oświetlenia

- linie kablową oświetlenia wykonać kablem YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> dł. 229m (trasa 198m),
- projektowane latarnie wys. 4m (styl jako kontynuacja ist. oświetlenia) np. ST1 z wysięgnikiem np. R11, oprawa LED 38W 4842lm, 3000K, np. ARIES LED,
- słupy posadowione na prefabrykowanych fundamentach np. F100A,



#### Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę od porażen wykonać zgodnie z zaleceniami normy N SEP-E-001.

Ochronę przed dotykiem bezpośrednim stanowi izolacja kabli i obudowa urządzeń rozdzielczo-pomiarowych.

Jako środek ochrony przed dotykiem pośrednim zastosowano samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-C.

#### Uwagi:

- wytyczenie nowoprojektowanej linii kablowej w terenie i ich inwentaryzację powykonawczą należy powierzyć jednostce wykonawstwa geodezyjnego,
- prace na czynnych urządzeniach energetycznych należy wykonywać zgodnie z obowiązującą na terenie PGE Dystrybucja S.A. „Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy w PGE Dystrybucja S.A.”,
- przed oddaniem urządzeń do eksploatacji należy wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej oraz pomiary rezystancji izolacji.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

WOJEWÓDZTWO: 28 - warmińsko-mazurskie  
POWIAT: 2806 - giżycki  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 280601\_1 - Giżycko-miasto  
OBRĘB EWIDENCYJNY: 0001 - Giżycko 1  
ul. Turystyczna dz. 357/2, 361/1

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - 2000 strefa 7  
Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH

Służebności gruntowych nie badano.

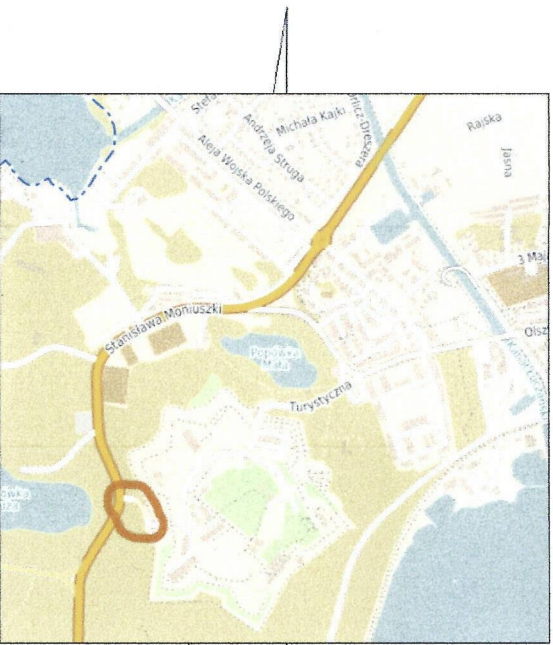
Identyfikator Zgłoszenia Prac Geodezyjnych: WG.6640.1660.2022  
Numer u wykonawcy: 260/2022

Mapa aktualna na dzień: 13.09.2022r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.1660.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Giżyckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	MP-GEO M. Piórkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG.6640.1660.2022-1 26.09.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Geodeta Uprawniony Nr upr. 21197 inż. Marcin Piórkowski 19-300 Elk, ul. Tuwima 12/26 tel. 504 594 291

USŁUGI GEODEZYJNE MP-GEO  
Marcin Piórkowski  
19-300 Elk, ul. Wojska Polskiego 3 lok. 5  
tel. 504 594 291  
NIP 7191442740 REGON 281352882

Geodeta Uprawniony  
Nr upr. 21197  
inż. Marcin Piórkowski  
19-300 Elk, ul. Tuwima 12/26  
tel. 504 594 291



N  
szkic lokalizacji 1:10000

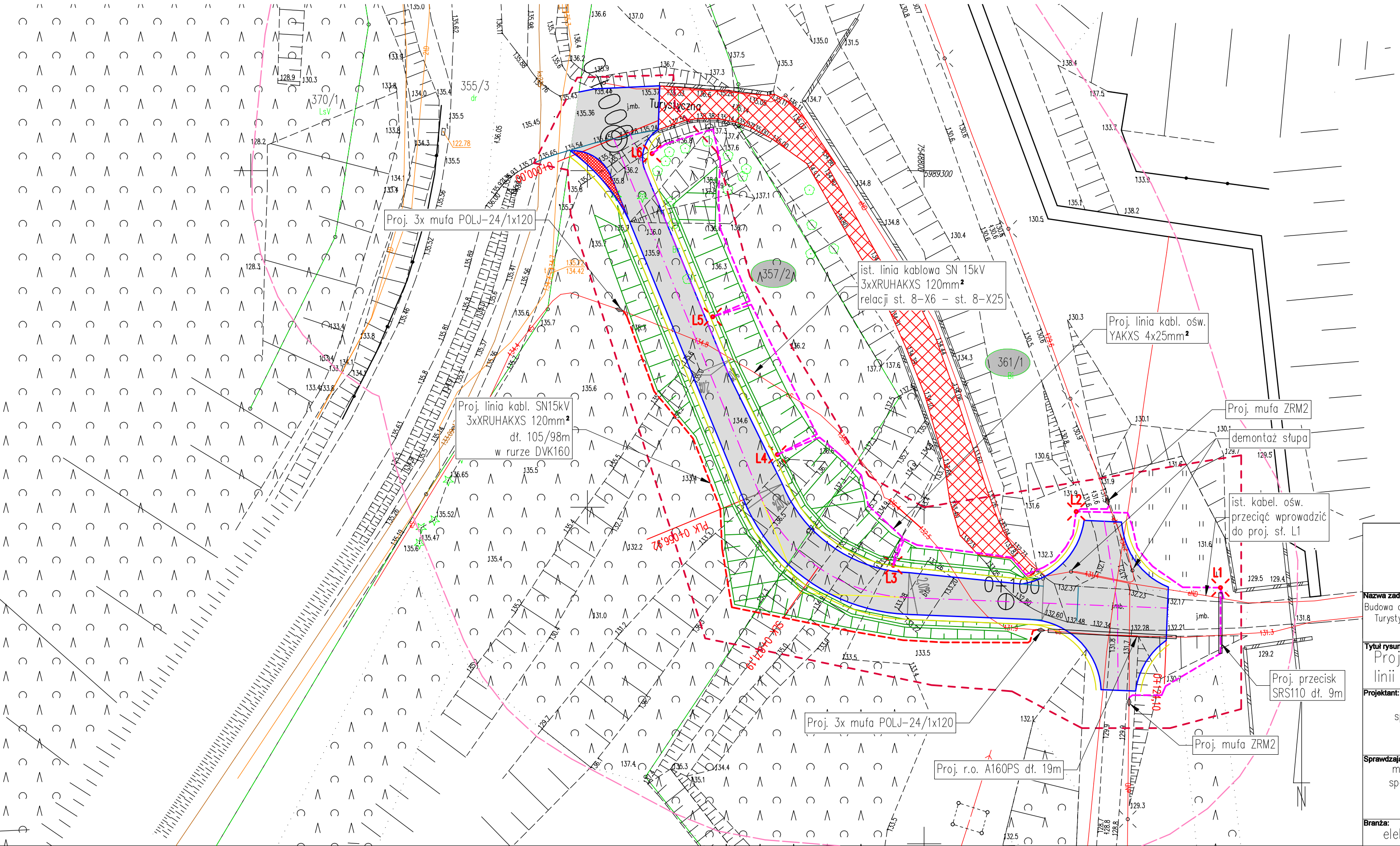
UWAGA!  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, dla których brak było informacji branżowych i które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej zgodnie z art. 27 Ustawy - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. (Dz. U. 2021r., poz. 1990 z późn. zm.).

Legenda:

- oś proj. jezdni
- projektowana jezdnia mineralna na ruch KR1
- istniejąca jezdni do rozbiórki
- projektowany skos najazdowy z kostki kamiennej
- krawężnik pobocza z kruszywa C50/30 szer. 0,75 m m
- projektowany rów i skarpy
- krawężnik betonowy najazdowy o przekroju 15x22 cm wystający
- krawężnik betonowy najazdowy o przekroju 15x22 cm zatopiony
- projektowane oświetlenie (słupy oświetleniowe)
- linia oświetleniowa
- linia kablowa SN
- 357/2 nr ewidencyjny działki
- granice działek ewidencyjnych
- granica terenu niezbędnego dla przedmiotowej inwestycji

uzbrojenie istniejące:


- podziemna sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna podziemna



USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szyborski 12-200 Pisz, ul. Łąbedzia 15 tel. 507 266 969 ; e-mail szymborskispisz@tlen.pl		
Nazwa zadania/Obiekt : Budowa drogi wewnętrznej - część ul. Turystycznej w Giżycku	Adres obiektu budowl.: obr. ewid. 0001 Giżycko: dz. 361/1 ; 357/2 gmina Giżycko	Inwestor: Gmina Miejska Giżycko ul. Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu-przebudowa linii kabl. SN, budowa oświetlenia drogowego		
Projektant: mgr inż. Artur Ileszczyński spec. elektryczna nr ewid. upr. WAM/0179/POOE/14		
Sprawdzający: mgr inż. Ryszard Fabrykowski spec. elektryczna nr ewid. upr. 118/98/WŁ		
Branża: elektryczna	Data: 08.12.2022 r.	Skala: 1: 500 Nr rys.: 1



## Załączniki do projektu zagospodarowania terenu

Inwestor:	 <b>Gmina Miejska Giżycko</b> Al. 1 Maja 14 11-500 Giżycko
Jednostka projektowa:	<b>USŁUGI INŻYNIERSKIE Kamil Szymborski</b> 12-200 Pisz, ul. Łabędzia 15 tel. 507 266 969; e-mail: <a href="mailto:szymborskipisz@tlen.pl">szymborskipisz@tlen.pl</a> NIP: 849-153-59-95
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Budowa drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku - Przebudowa sieci kablowej SN, budowa oświetlenia drogowego</b>
Adres obiektu budowlanego	województwo warmińsko - mazurskie powiat giżycki, gmina Giżycko,
Kategoria obiektu	<b>XXVI</b>
Identyfikatory działek ewidencyjnych	280601_1.0001.361/1 280601_1.0001.357/2
Branża:	elektryczna

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Artur Leszczyński	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. WAM/0179/POOE/14	branża elektryczna		
Projektant sprawdzający	mgr inż. Ryszard Fabrykowski	do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. upr. 118/98/WŁ	branża elektryczna		

### Spis treści

1.	Opinia koordynująca .....	2
2.	Uzgodnienia .....	4
3.	Warunki usunięcia kolizji.....	8

# 1. Opinia koordynująca



## Starostwo Powiatowe w Giżycku

11-500 Giżycko, Aleja 1 Maja 14, tel. (087) 428-59-58, faks 428-55-06

e-mail: [skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl](mailto:skrzynka@gizycko.starostwo.gov.pl)

Giżycko, 16 grudnia 2022 r.

### PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR WG.6630.212.2022

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Giżycku

Przedmiot narady koordynacyjnej	sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami <b>elektroenergetyczna</b>
Lokalizacja obiektu	<b>Giżycko ul. Turystyczna dz. 361/1, 357/2</b>
Wnioskodawca	<b>Artur Leszczyński</b> reprezentujący(a) podmiot <b>PROTON PROJEKT Artur Leszczyński</b> , NIP: <b>8451629046</b> Sportowa 13, 11-513 Miłki
Inwestor	<b>Gmina Miejska Giżycko</b> <b>Aleja 1 Maja 14</b> <b>11-500 Giżycko</b>
Projektant	<b>Artur Leszczyński</b> numer uprawnień: <b>WAM/0179/POOE/14</b>
Data wpływu wniosku	<b>9 grudnia 2022 r.</b>
Data rozpoczęcia narady	<b>9 grudnia 2022 r.</b>
Data zakończenia narady	<b>16 grudnia 2022 r.</b>
Przewodniczący narady koordynacyjnej	<b>Sławomir Bajerowski</b> Geodeta Powiatowy

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	Oznaczenie podmiotu: <b>Orange Polska</b> Stanowisko/uwagi: <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	Oznaczenie podmiotu: <b>PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Proszę do projektu dołączyć uzgodnienie Rejonu Energetycznego Elk	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Jarosław Stępiński</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
3	Oznaczenie podmiotu: <b>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Ryszard Zygoń</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	Oznaczenie podmiotu: <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Mirosław Tchórzewski</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	Oznaczenie podmiotu: <b>Urząd Miejski w Giżycku</b> Stanowisko/uwagi: <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać zgodę Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na usunięcie drzew rosnących w zakresie inwestycji,	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Paulina Rakus</b> Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Artur Leszczyński**.

---



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**Z up. Starosty  
Sławomir Bajerowski  
Geodeta Powiatowy**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 16 grudnia 2022 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

## 2. Uzgodnienia



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
19-300 Elk, ul. Sportowa 1  
tel.: (+48 85) 740 50 00  
fax: (+48 85) 676 64 09  
e-mail: sekretariat4.ob@pgedystrybucja.pl

*12.11.2022*  
*5.12.2022.*  
*WBI*  
*2022-12-02*

URZĄD MIEJSKI  
w Giżycku

2022-12-02

Elk, 23 Listopada 2022r.  
L. dz. RM4/KR/22866/2022

Egz. nr 1

19 999

Sz. P. Gmina Miejska Giżycko  
Aleja 1 Maja 14  
11-500 Giżycko

### **Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji przebudowywanych urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok zgodnie z warunkami usunięcia kolizji nr 69/2022**

Rejon Energetyczny Elk przesyła w załączeniu uzgodnioną lokalizację przebudowywanych urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok zgodnie z warunkami usunięcia kolizji nr 69/2022

Ponadto informujemy, że warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych, jest zawarcie umowy. Propozycja umowy zostanie sporządzona po pozytywnej weryfikacji otrzymanej od Inwestora, prawomocnej dokumentacji budowlano-wykonawczej (kopi potwierdzonej za zgodność z oryginałem) wraz z wymaganymi dokumentami (np. takie jak: decyzja pozwolenia na budowę lub dokument potwierdzający złożenie zgłoszenia, kosztorys inwestorski, wykaz właścicieli gruntów na których realizowana jest przebudowa, akt notarialny służebności przesyłu lub decyzja umieszczenia urządzeń w pasie drogowym).

W razie jakichkolwiek pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt telefoniczny z Panem Krzysztofem Rydzewski tel. (85) 740-50-00 - wybór tonowy sprawy: 4 następnie: 2, następnie: 4.

PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
podpis, pieczęć  
Dyrektor  
Łukasz Cegiełka

Załącz. 1 szt. / 1 str.

1. Załącz. nr 1 Uzgodniony projekt (1 str.)

Wykonano w 3 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: Krzysztof Rydzewski

PGE DYSTRYBUCJA SPÓŁKA AKCYJNA Z SIEDZIBĄ W LUBLINIE, 20-340 LUBLIN, UL. GARBARSKA 21A, WPISANA DO REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW PROWADZONEGO PRZEZ SĄD REJONOWY LUBLIN-WSCHÓD W LUBLINIE Z SIEDZIBĄ W ŚWIDNIKU, VI WYDZIAŁ GOSPODARCZY POD NR KRS: 0000343124, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 9 729 424 160 ZŁ W PEŁNI OPLACONY. KONTO BANKOWE: BANK PEKAO S.A. O/WARSZAWA, AL. JEROZOLIMSKIE 2, 00-400 WARSZAWA, NR 40 1240 6016 1111 0010 2859 5194, www.pgedystrybucja.pl





## POZWOLENIE

WUOZ-ELK.5142.330.2022.JS  
Numer pisma 10380/2022

Elk, dnia 07.12.2022r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 89 ust. 2, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840) oraz § 13 Rozporządzenie Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2021r. poz. 81), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. 2022 r. poz. 2000);

**po rozpatrzeniu wniosku:** Kamila Szymborskiego działającego w imieniu Burmistrza Giżycka;

**z dnia:** 17.10.2022 r. (data wpływu 18.10.2022 r.);

**uzupełnionego dnia:** 30.11.2022 r.;

**o wydanie pozwolenia:** na budowę drogi wewnętrznej od ulicy Turystycznej do bramy Kętrzyńskiej na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku na terenie dz. 361/1 i 357/2;

**oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:**

1. Projekt budowy drogi wewnętrznej – część ul. Turystycznej w Giżycku, dz. o nr 361/1, 357/2, opracowany przez Usługi Inżynierskie Kamil Szymborski, ul. Łabędzia 15, 12-200 Pisz, listopad 2022 r.;

## WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

udziela pozwolenia na budowę drogi wewnętrznej od ulicy Turystycznej do bramy Kętrzyńskiej Twierdzy Boyen w Giżycku na terenie dz. 361/1 i 357/2 na terenie Twierdzy Boyen w Giżycku wpisanej do rejestru zabytków - zgodnie z załączonym projektem rozbiórki.

**Termin ważności pozwolenia** – do 30.12.2025 r.

**Zakres i sposób prowadzenia robót** - zgodnie z projektem.

### Warunki pozwolenia:

I. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:

1. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych.
2. prace ziemne związane z przedmiotową inwestycją należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, na które należy **uzyskać odrębne pozwolenie WKZ** (art. 36 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).
3. Obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby spełniające wymagania, o których mowa w art. 37c ww. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 840).
4. Przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt. 3:
  - imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt. 3;
  - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
  - oświadczenia osoby, o której mowa w pkt. 3 i o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru budowlanego.

### UZASADNIENIE

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsza decyzja w całości uwzględnia żądanie strony.

### POUCZENIE

Od niniejszego pozwolenia służy stronom, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do **MINISTRA KULTURY I DZIEDZICTWA NARODOWEGO**, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego Urzędu w terminie czternastu dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 KPA.

Zgodnie z art. 127a § 1 KPA w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi



administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 § 2 KPA).

Wg art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Działania wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie działań przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.

*Wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest z opłaty skarbowej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).*

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dalsze informacje dotyczące ochrony Pani/Pana danych osobowych znajdują się na stronie internetowej pod adresem:

<http://www.bip.wuoz.olsztyn.pl/1088-menu/ochrona-danych-osobowych.html>

**Otrzymują:**

1. Kamil Szymborski
2. A/a

Z up. Warmińsko-Mazurskiego  
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków  
*Joanna Sobolewska*  
p.o. Kierownika Delegatury

### 3. Warunki usunięcia kolizji



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
19-300 Elk, ul. Sportowa 1  
tel.: (85) 740 50 00  
fax: (+48 85) 676 64 09  
e-mail: sekretariat4.ob@pgedystrybucja.pl

Miejsce i data wydania: Elk dnia 28.10.2022 r.

**Nr 69/2022**

**Gmina Miejska Giżycko**  
**Al. 1 Maja 14**  
**11-500 Giżycko**

#### WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia **18.10.2022r.** nr **20664/2022** dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

#### **przebudowa drogi wewnętrznej**

1. Miejsce występowania kolizji: **działki nr 361/1, 357/2, 355/3 przy ul. Turystycznej w Giżycku**

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

- linia kablowa SN-15 kV typu 3 x XRUHAKXS 120 mm<sup>2</sup> odcinek od stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 8-x6 Dojrzwalnia Serów do stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 8-x25 Ciastkarnia, Stan techniczny urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr **2b**).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji urządzeń elektroenergetycznych należy:

- a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A.
- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.
- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków



PGE Dystrybucja S.A.  
 Oddział Białystok  
 Rejon Energetyczny Elk  
 19-300 Elk, ul. Sportowa 1  
 tel.: (85) 740 50 00  
 fax: (+48 85) 676 64 09  
 e-mail: sekretariat4.ob@pgedystrybucja.pl

wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.

- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
  - i. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu. Ustanawiający nie będzie wysuwał roszczeń względem przedsiębiorstwa z tytułu posadowienia i istnienia w przyszłości na jego gruntach urządzeń elektroenergetycznych, w tym z tytułu trwałego ograniczenia sposobu korzystania i zmniejszenia się wartości nieruchomości, od chwili ich posadowienia oraz że nie będzie dochodzić roszczeń z tego tytułu w przyszłości”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.



PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Białystok  
Rejon Energetyczny Elk  
19-300 Elk, ul. Sportowa 1  
tel.: (85) 740 50 00  
fax: (+48 85) 676 64 09  
e-mail: sekretariat4.ob@pgedystrybucja.pl

- ii. decyzji zezwalającej PGE Dystrybucja S.A. na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym, w sytuacji, gdy przebudowywane urządzenia po zakończeniu procesu usunięcia kolizji zostaną w całości zlokalizowane w pasie drogowym.  
Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).
  - g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
  - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
  - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
  - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
  6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
  7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
  8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.