

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA:

Budowa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej
kablem ziemnym SN

ADRES:

obręb: 0004, Ustroń dz. nr 2161/15, 2161/21, 2161/22
43-452 Ustroń ul. 3 MajaKATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

Załącznik do decyzji
Nr. 6740.1451.2021 EP
z dnia 03.12.2021

INWESTOR:

KOLEJ LINOWA CZANTORIA sp. z o.o. STAROSTA CIESZYŃSKI
43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130DECYZJA NR 1843
ZNAK SPRAWY: WB. 6740.1451.2021
ZATWIERDZA PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI TERENU

ZAKRES OPRACOWANIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

z up. Starosty
Janusz Stasica
Naczelnik
Wydziału Architektury i Budownictwa

PROJEKTANT:

mgr inż. Witold Luchowski upr. SLK/

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznychmgr inż. Witold Luchowski
uprawnienia budowlane branży
elektrycznej nr 147/98 B.B.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Ślusarz Adam

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznychMgr inż. ADAM ŚLUSARZ
Projektant Instalacji Elektrycznych
43-602 Cieszyńskie Działyce
ul. Łagodny 39, tel. 032 2143668
Upr. bud. 598/74 K-ce

SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

1/2 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia	str. nr 1
2. Stan istniejący zagospodarowania	str. nr 1
3. Projektowane zagospodarowanie	str. nr 1
4. Informacje i dane	str. nr 2
5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	str. nr 2
6. Plany i rys.	
- rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu	

2/2 UZGODNIENIA

1. Oświadczenie projektanta.	str. nr 1
2. Zaświadczenie Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.	str. nr 5
3. Opinia geotechniczna	str. nr 7
4. Protokół z narady koordynacyjnej i projekt zagospodarowania terenu.	str. nr 8
5. Uzgodnienie ZPKWŚ.	str. nr 14
6. Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A.	str. nr 15
7. Uzgodnienie projektu przez TAURON Dystrybucja S.A.	str. nr 18
8. Wypis z rejestru gruntów.	str. nr 19
9. Wypis i wyrys z treści planu zagospodarowania przestrzennego.	str. nr 21
10. Informacja o planie BIOZ.	str. nr 24

1. Przedmiot zamierzenia

Przedmiotem zamierzenia jest budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN kablem ziemnym 15 kV typu XRUHAKXs 1x70/25 mm² w czerwonych rurach osłonowych RHDPE-k 160 projektowanych w ziemi na głębokości 0,8 m na dz. nr 2161/15, 2161/21, 2161/22 obr. 0004 Ustroń.

2. Stan istniejący zagospodarowania

Obecnie na działkach nr 2161/15, 2161/21, 2161/22 obr. 0004 Ustroń znajdują się budynki związane z obsługą sportu i rekreacji w rejonie górnej stacji Kolei Linowej Czantoria. Zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 1) stwierdza się zbrojenie podziemne w postaci istniejących kabli nN, SN w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. oraz KL Czantoria; wodociągu własności KL Czantoria oraz dwie kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN typu MRw 20/630-4 z transf. 630 kVA własności KL Czantoria i stacja SN/nN TAURON Dystrybucja S.A. nr BBC21839 Ustroń Czantoria. Kontenery oraz posadowienie istniejących stacji transformatorowych pozostają bez zmian.

3. Projektowane zagospodarowanie

Elektroenergetyczną sieć kablową SN kablem ziemnym 15 kV projektuje się na odcinku od istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej TURON Dystrybucja S.A. nr BBC21839 Ustroń Czantoria do istniejącej stacji kontenerowej stacji transformatorowej MRw 20/630-4 KL Czantoria. Na trasie projektowanej linii kablowej brak drzew, teren stanowi łatwo dostępny nieznacznie nachylony szlak pieszy. Projektowany odcinek należy wykonać kablem ziemnym 3x XRUHAKXs 1x70/25 mm² o całkowitej długości 98 m (długość wykopu wynosi 87 m). Kabel 15 kV zakończyć konektorowymi CTS 630A 24 kV wraz z ogranicznikami przepięć CTKSA w polu nr 3 rozdzielni 15 kV stacji SN/nN TAURON Dystrybucja S.A. oraz głowicami kablowymi POLT-24D/1XI-L12A Raychem w polu nr 1 projektowanej rozdzielni SN Rotoblok SF. Kabel wzdłuż całej trasy ułożyć w ziemi w rurach osłonowych RHDPE-k 160 w ziemi na głębokości 0,8 m w 20 cm warstwie piasku. Na górnej warstwie piasku ubić 25 cm gruntu a następnie przykryć folią z tworzywa sztucznego koloru czerwonego o grubości co najmniej 0,5 mm i szerokości nie mniejszej niż 0,4m. Wykop zasypać warstwami, które należy zagęszczać. Na kablu założyć oznaczniki kablowe PCV z wybitymi cechami kabla - typ, przekrój kabla oraz napięcie znamionowe (znak fazy), trasa, znak wykonawcy, użytkownika, rok ułożenia. W gruncie rodzimym wzdłuż trasy kabla ułożyć bednarkę uziemiającą FeZn 50x4 i podłączyć do uziemienia stacji transformatorowej MRw 20/630-4. Przed stacją transformatorową pozostawić zapasy kabla długości ok 3m – minimalny promień gięcia dla zastosowanego kabla wynosi 0,38m. W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym prace prowadzić pod nadzorem (wg uzgodnień lokalizacyjnych) sposobem ręcznym. Dokładne położenie skrzyżowań i zbliżeń ustalić za pomocą ręcznych przekopów kontrolnych (bez użycia sprzętu mechanicznego). Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącym wodociągiem KL Czantoria oraz urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekty. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: dla kabli nN rury o średnicy min. 110 mm koloru niebieskiego; dla kabli SN rury o średnicy min. 160 koloru czerwonego. Miejsce skrzyżowania kabla elektroenergetycznego SN z projektowaną linią 15 kV należy zabezpieczyć dwudzielną czerwoną rurą osłonową Arot 160 A PS dł. 1,5m. Kable należy odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych TAURON S.A. – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabli poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. Zachować odległość kabla SN min. 0,5m od fundamentów. Po zakończeniu prac teren uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego. Całość prac wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.

4. Informacje i dane

Na terenie objętym niniejszą dokumentacją obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z Uchwałą VI/79/2019 Rady Miasta Ustroń z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Ustronia Polany w rejonie góry Czantoria -etap I planowana inwestycja znajduje się w obszarach, które w swoim zasięgu dopuszczają na wykonanie niniejszej inwestycji, tj. 8US3 (tereny sportu i rekreacji), 10US1 i 11US1 (tereny sportu i rekreacji z obiektami budowlanymi).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego i nie narusza zasad ochrony walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych i przyrodniczych. Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego, nie stwarza zagrożeń w zakresie ochrony środowiska, nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Inwestycja nie stwarza wymogów w zakresie obsługi komunikacyjnej, zaopatrzenia w wodę i odprowadzenia ścieków.

5. Informacja o obszarze oddziaływania projektowanego obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji tj. sieci energetycznej kablem ziemnym SN w Ustroniu dz. nr 2161/15, 2161/21, 2161/22 obr. 0004 określono na podstawie Prawa Budowlanego, Warunków Technicznych oraz Prawa Energetycznego. Obszar oddziaływania obejmuje działki nr 2161/15, 2161/21, 2161/22 obr. 0004 Ustroń na których projektowana jest inwestycja. Wody opadowe będą odprowadzane na teren inwestora tj. dz. nr 2161/15, 2161/21, 2161/22 i nie zakłócą stosunków wodnych na sąsiednich działkach.

UZGODNIENIA

NAZWA:

Budowa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej
kablem ziemnym SN

ADRES:

obręb: 0004, Ustroń dz. nr 2161/15, 2161/21, 2161/22
43-452 Ustroń ul. 3 Maja

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

XXVI

INWESTOR:

KOLEJ LINOWA CZANTORIA sp. z o.o.
43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130

ZAKRES OPRACOWANIA

BRANŻA ELEKTRYCZNA

PROJEKTANT:

mgr inż. Witold Luchowski upr. SLK/

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. *Witold Luchowski*
uprawnienia budowlane branży
elektrycznej nr 147/98 B.B.

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Ślusarz Adam

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

Mgr inż. *ADAM ŚLUSZARZ*
Projektant Instalacji Elektrycznych
43-503 Czesławice-Dzielnice
ul. Łagódna 39, tel. 032/2143668
Upr. bud. 598/78 K-ce

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Bielsko Biała 22.09.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt :
„Budowa sieci elektroenergetycznej kablem ziemnym SN”, sporządzony we wrześniu 2021 r. dla:

KOLEJ LINOWA CZANTORIA sp. z o.o.

43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130

został wykonany zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawowymi, przepisami branżowymi
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant Witold Luchowski upr. bud. 147/98 B-B

mgr inż. Witold Luchowski
uprawnienia budowlane branży
elektrycznej nr 147/98 B.B.

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN
Bielsko Biała 22.09.2021 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy Prawo Budowlane niniejszym oświadczam, że projekt :
„Budowa sieci elektroenergetycznej kablem ziemnym SN”, sporządzony we wrześniu 2021 r. dla:

KOLEJ LINOWA CZANTORIA sp. z o.o.

43-452 Ustroń ul. 3 Maja 130

został wykonany zgodnie z obowiązującymi wymaganiami ustawowymi, przepisami branżowymi
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający: Adam Ślusarz
Mgr. Inż. ADAM ŚLUSARZ
Projektant Instalacji Elektrycznych
43-602 Czeszów, ul. Dąbrowskiego
ul. Łagodna 12, tel. 032/2143688
Upr. bud. 598/78 K-ce

WOJEWODA BIELSKI

Bielsko-Biala, 1998.12.21

Nr ewidenc. 147/98 BB

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. art. 12, 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414), zgodnie z art. 104 KPA, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 sierpnia 1998 r.

Pan Witold LUCHOWSKI
magister inżynier elektryk
urodzony dnia 4 listopada 1960 r. w Gliwicach

po spełnieniu warunków w zakresie przygotowania zawodowego i zdaniu egzaminu zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. (Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r.),

otrzymuje

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



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Stanisław Rożkowski
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN

Wojewódzki Zarząd II Budowy Miast
i Osiedli i Wschodnich
GŁÓWNY ARCHITECT WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE

Katowice dnia 12 grudnia 1978 r.

Nr ewid. 598/78

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d, rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1978 r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 6, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel S Ł U S A R Z ADAM

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 20 kwietnia 1949 r. w Wiersbięcicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji pro-
jektanta w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych.

Obywatel S Ł U S A R Z ADAM

jest upoważniony do

- 1) sporządzenia projektów instalacji elektrycznych,
- 2) w budownictwie osób fizycznych — do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



z up. Wojewody

mgr inż. Stanisław Marzec
Zastępca Dyrektora
Zł. Zakładu Budowlanego



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Q11-4JX-SCU *

Pan Witold Luchowski o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0741/01

adres zamieszkania ul. Brożka 22/24, 43-400 Cieszyn

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

O numerze weryfikacyjnym:

SLK-CTK-NTN-FPH *

Pan Adam Ślusarz o numerze ewidencyjnym SLK/IE/1030/02
adres zamieszkania ul. Łagodna 39, 43-502 Czechowice-Dziedzice
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-11 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



OPINIA GEOTECHNICZNA

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U.2012.463 z dnia 27 kwietnia 2012r.) stwierdza się, że teren wzdłuż całej trasy projektowanej linii kablowej SN układanej na głębokości 0,8m charakteryzuje się występowaniem prostych warunków gruntowych. Po dokonaniu wykopów próbnych (odkrywek) na trasie sieci kablowej ziemnej SN stwierdza się po zdjęciu ok. 40 cm warstwy glinę pylastą i piasek pylasty z okruchami łupka. Linię kablową ziemną SN zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych. Teren zagrożenia ruchami masowymi na rozległej dz. nr 2161/15 znajduje się poza zakresem opracowania. W związku z powyższym (grunty na terenie inwestycji nie są gruntami bardzo słabymi), nie zachodzi konieczność wykonania dodatkowego opracowania ustalającego geotechniczne warunki posadowienia dla przedmiotowej inwestycji.

Znak sprawy: WGD.6630.328.2021

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu: 2021-09-22

Wnioskodawca: ENEKO Andrzej Skoneczny

43-400 CIESZYN

Kamienna 3/25

Inwestor: Kolej Linowa "Czantoria" Sp. z o.o.

43-450 USTROŃ

3 Maja 130

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Gabriela Pilarczyk, Starszy Inspektor w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
021	4	2161/15	USTROŃ	Miasto Ustroń
021	4	2161/21	USTROŃ	Miasto Ustroń
021	4	2161/22	USTROŃ	Miasto Ustroń

Opis przedmiotu narady:

1 sieć elektroenergetyczna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej	Mirosław Szajter 2021-09-17 11:21:52	<p>Dokładne położenie istniejących kabli elektroenergetycznych (w miejscach skrzyżowań i zbliżeń) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).</p> <p>Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z istniejącymi urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane z zachowaniem szczególnych środków ostrożności przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych, oraz wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku</p>

			<p>Białej.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzielonymi rurami osłonowymi przepustów wychodzących po 0,5 m poza obiekty. Wykonane prace zgłosić w TAURON Dystrybucja S.A. celem dokonania odbioru robót zanikowych. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>a) dla kabli nN rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>b) dla kabli SN rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku Białej.</p>
2	Miejska Spółka SKO-EKO Sp. z o.o.		
3	Powiatowy Zarząd Dróg Publicznych w Cieszynie	<p>Ewa Pomykacz</p> <p>2021-09-17 07:49:44</p>	brak uwag
4	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze - Gazownia Skoczów	<p>Grzegorz Łaciak</p> <p>2021-09-16 12:51:32</p>	brak uwag
5	Starostwo Powiatowe w Cieszynie Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru	<p>Gabriela Pilarczyk</p> <p>2021-09-21 11:40:53</p>	<p>Zgodnie z art. 15.1 PGiK znaki geodezyjne podlegają ochronie. Kto wbrew przepisom niszczy, usuwa, przemieszcza w/w znaki podlega karze grzywny (art. 48.1.3 PGiK). W przypadku zniszczenia lub przemieszczenia znaków geodezyjnych wykonuje się odtworzenie punktów zgodnie z pkt. 23 rozdz. 6 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych z dnia 14 lutego 2012 roku (Dz. U. 2012 poz. 352).</p>
6	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki	<p>Paweł Kuźniak</p> <p>2021-09-17 11:10:45</p>	brak uwag
7	Urząd Gminy Hażlach		
8	Wodociągi Ziemi Cieszyńskiej sp. z o.o.	<p>Leszek Olszewski</p> <p>2021-09-20 07:34:27</p>	<p>Opiniuje się bez uwag. Istniejące sieci wodociągowe i kanalizacji sanitarnej będące w zakresie opracowania nie są własnością i nie są w eksploatacji WZC Spółka z o.o. w Ustroniu</p>
9	Starostwo Powiatowe w Cieszynie Wydział Architektury i Budownictwa	<p>Janusz Stasica</p> <p>2021-09-20 07:38:59</p>	brak uwag
10	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach	<p>Radosław Marek</p> <p>2021-09-16 13:06:57</p>	brak uwag

11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze - Gazownia w Cieszynie			STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE ul. Bobrzańska 29 43-400 CIESZYŃ
12	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze - Gazownia w Jastrzębiu-Zdroju			
13	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A.			
14	Urząd Gminy w Goleszowie			
15	Netia S.A.	Tadeusz Banaś 2021-09-17 18:05:26	brak uwag	
16	Orange Polska S.A.			
17	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach	Katarzyna Paprotny 2021-09-21 09:36:54	brak uwag	
18	Urząd Gminy w Chybiu			
19	TK TELEKOM Sp. z o.o.			
20	Skoczowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.			
21	LUPRO Krzysztof Lutczyń			
22	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.			
23	Energetyka Cieszyńska Sp z o.o.			
24	Gminny Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Zebrzydowicach			
25	Zakład Budżetowy Gospodarki Komunalnej			

26	P4 Sp. z o.o. Biuro Regionalne w Katowicach		STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE ul. Bożecką 29 43-400 CIESZYŃ
27	Polineo Sp. z o.o.		
28	SferaNET Spółka Akcyjna		
29	PKP TELKOL sp. z o.o.		
30	SPÓŁKA WODNA Brenna-Chrobaczy-Centrum		
31	Zakład Odmetanowania Kopalń "ZOK" Sp. z o.o.		
32	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. Zakład Wsparcia Produkcji		
33	Veolia Powerline Kaczyce Sp. z o.o.		
34	GMINA SKOCZÓW MIEJSKI ZARZĄD DRÓG		
35	Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o.		
36	INVICOM Sp. z o.o.		
37	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach		
38	MATRONIX Marcin Moczulski		
39	Urząd Gminy Brenna		
40	Urząd Gminy Dębowiec		
41	Urząd Gminy w Istebnej		

42	Urząd Miejski w Skoczowie		STAROSTWO POWIATOWE W CIESZYNIE ul. Bobrecka 26 43-400 CIESZYN
43	Urząd Miejski w Strumieniu		
44	Urząd Miasta Ustroń		
45	Urząd Miejski w Wiśle		
46	Gmina Zebrzydowice płatnik: Urząd Gminy w Zebrzydowicach		
47	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Nadzór Skoczów		
48	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Nadzór Cieszyn	Stefan Krasoń 2021-09-16 13:05:35	brak uwag
49	PKP Energetyka Obsługa sp. z o.o.	Tomasz Minicki 2021-09-16 14:18:23	brak uwag

**Instytucje, które nie mają wypełnionego pola "Stanowisko uczestnika" - są to podmioty
zawiadomione o naradzie koordynacyjnej, które w niej nie uczestniczyły**

Gabriela Rachela Pilarczyk Elektronicznie podpisany przez Gabriela Rachela Pilarczyk
Data: 2021.09.22 13:47:43 +02'00'



ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO
W KATOWICACH

ODDZIAŁ BIURA W ŻYWCU

ul. Łączki 44a
34-300 Żywiec

Tel. (33) 861-78-25

Fax. (33) 861-61-77

e-mail: zpkzywiec@zpk.com.pl

 www.zpk.com.pl

 www.zpkws.bedzin.sisco.info

 www.facebook.com/ZPKWS/

Żywiec, dnia 20 września 2021 r.

Znak pisma: OKiDK-Ż.4020.113.2021.TS

L.dz. 397.2021

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Piłsudskiego 29
43-400 CIESZYN

Sz. P.
Witold Luchowski
ul. Potok 7
43-382 Bielsko-Biała

Dotyczy: zaopiniowania projektu budowy kablowej (podziemnej) linii 15 kV, zlokalizowanej na działkach nr: 2161/15, 2161/21, 2161/22 dla zasilania Kolei Linowej Czantoria w Ustroniu

W odpowiedzi na pismo z dnia 08.09.2021 r. (data wpływu do ZPKWS O/Żywiec 10.09.2021 r.), działając na podstawie art. 105 ust. 4 pkt. 1 i 5, art. 107 ust. 2 pkt. 2 i 7 Ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku oraz Rozporządzenia nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 roku sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego, w oparciu o posiadaną dokumentację:

Opiniuję wymienione wyżej przedsięwzięcie pozytywnie.

Uzasadnienie:

- I. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Parku Krajobrazowego Beskidu Śląskiego;
- II. Nie zagraża ogólnym zasadom i kierunkom działania w Rozporządzeniu nr 10/98 Wojewody Bielskiego z dnia 16 czerwca 1998 r.;
- III. Przedsięwzięcie nie naruszy zasad ochrony walorów krajobrazowych oraz wartości kulturowych i przyrodniczych objętych ochroną prawną;

Z poważaniem
ZPKWS
KIEROWNIK ODDZIAŁU
w Żywcu
Angelika Piecuch-Woźniak
Angelika Piecuch-Woźniak

Otrzymuję

- 1 Adresat
- 2 ZPKWS – Oddział w Żywcu - a/a

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Tłowska 23
40-389 Katowice

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



Bielsko-Biała, 2021-03-08

Nr warunków: WP/007804/2021/O06R02

KOLEJ LINOWA CZANTORIA Sp. z o.o.

**ul. 3 Maja 130
43-452 USTRÓŃ**

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

**KOLEJ LINOWA CZANTORIA Sp. z o.o.
ul. 3 Maja 130
43-452 USTRÓŃ**

Obiekt:

system naśnieżania, urządzenia linowe

Adres przyłączanego obiektu:

ul. 3 Maja
43-450 Ustroń
numery działek: 2161/15

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-01-22, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **500,0 kW** dla zasilania podstawowego, w III grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: pole nr 3, rozdzielnic 15 kV w stacji SN/nN nr BBC21839 Ustroń Czantoria.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 3 rozdzielnic 15 kV w stacji SN/nN nr BBC21839 Ustroń Czantoria, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
- b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe głowicy kablowej w polu nr 3 rozdzielnic 15 kV w stacji SN/nN nr BBC21839 Ustroń Czantoria, w kierunku instalacji odbiorcy (głowica kablowa własności odbiorcy).
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: ---,
 - b) w zakresie sieci: ---,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy:
 - c1) budowy stacji transformatorowej 15/0,4 kV, z pośrednim układem pomiarowo-rozliczeniowym i pozostałym wyposażeniem wg potrzeb Przyłączanego Podmiotu,
 - c2) wykonania zasilania ww. stacji poprzez budowę linii 15 kV, o przekroju dobranym przez projektanta, od miejsca stanowiącego granicę własności, do stacji Przyłączanego Podmiotu,
 - c3) opracowania Instrukcji współpracy ruchowej projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A..
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 15 kV:
 - a) rodzaj układu: pośredni, dostosowany do wymagań technicznych określonych w aktualnie obowiązującej IRIESD,
 - b) miejsce zainstalowania: w stacji transformatorowej Przyłączanego Podmiotu.

5. Do obliczeń przyjąć:

- a) prąd zwarcia 3-faz: 2,6 kA i czas trwania zwarcia: 2,6 s,*
- b) prąd zwarcia doziemnego: 30,0 A i czas jego trwania: > 10,0 s.*

*) informacje dodatkowe dotyczące parametrów zwarciovych na średnim napięciu w miejscu przyłączenia projektowanej stacji SN/MN.

6. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

7. Sieć 15 kV pracuje w układzie: sieć skompensowana.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 32 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 48 godz.;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 70 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 96 godz.

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

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

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu.
4. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: dokumentacji technicznej instalacji elektrycznej wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zakres prac określony w pkt 1.3 lit. c).
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej www.auron-dystrybucja.pl.

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. skąd posiada agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl
14. W sprawie Instrukcji współpracy projektowanych urządzeń elektroenergetycznych z siecią dystrybucyjną TAURON Dystrybucja S.A. należy kontaktować się z naszym Wydziałem Ruchu.
15. **Minimalna wielkość mocy wymaganej dla zabezpieczenia osób i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej dla obiektu wynosi 0 kW.**

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Keiper Krzysztof

Grupa: O06R02

5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

Załączniki:

Załącznik nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl

Bielsko-Biała, dn. 09.09.2021r.



1043085487



Witold Luchowski

ul. Potok 7
43-382 Bielsko-Biała

Sygnatura: TD/OBB/ODP/2021-09-09/0000001
Barcode: 8000073366

Dotyczy: uzgodnienia projektu pośredniego układu pomiarowego.

W odpowiedzi na Pana wniosek z dn. 06.09.2021r. informujemy, że projekt techniczny projektowanego układu pomiarowo-rozliczeniowego dla obiektu Kolei Linowej Czantoria przy ul. 3 Maja 130 w Ustroniu, został sprawdzony w TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej w zakresie zgodności z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej TAURON Dystrybucja S.A. oraz wydanymi warunkami przyłączenia WP/007804/2021/O06R02 i uzgodniony do realizacji.

W celu sprawdzenia i oplombowania, wykonanego zgodnie z przedmiotowym projektem, układu pomiarowo-rozliczeniowego energii elektrycznej należy skontaktować się ze spółką TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o., telefon 33-813-11-94 lub 516-111-491. Do podstawowych obowiązków Inwestora w tym zakresie należy przygotowanie układu pomiarowego, miejsca pracy oraz dopuszczenie pracowników TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o. do bezpiecznego wykonania czynności sprawdzenia i plombowania. W przypadku, gdy wykonanie całości robót budowlano-montażowych ograniczy, utrudni lub uniemożliwi wykonanie przedmiotowych czynności sprawdzających, Inwestor zobowiązany jest do powiadomienia służb technicznych TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o. przed ich zakończeniem.

Przed sprawdzeniem i oplombowaniem układu pomiarowego należy dostarczyć do Wydziału Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej świadectwa wzorcowania zainstalowanych przekładników, oraz protokoły z pomiarów obciążenia obwodów wtórnych.

1 egz. dostarczonego projektu zatrzymujemy w naszych aktach.

Z poważaniem

Sprawę prowadzi: Maciej Baron
Adres e-mail maciej.baron@tauron-dystrybucja.pl
tel. +48 572 991 959
Kopie:
1xTD/OBB/ODP

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Kierownik Wydziału Pomiarów

Mieczysław Dudek

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.489.734,52 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

tauron-dystrybucja.pl

STAROSTA CIESZYŃSKI

43-400 Cieszyn

ul. Bobrecka 29

Nr kancelaryjny : WGD.6642.1.7534 .2020

Województwo : śląskie

Powiat : cieszyński STAROSTWO POWIATOWE

Jednostka ewidencyjna : 240302_1 USTRONIE CIESZYŃSKIE

Obręb : 0004 USTRONIE ul. Bobrecka 29

43-400 CIESZYN

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2020-07-07

Jednostka rejestrowa : G.1223

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	KOLEJ LINOWA CZANTORIA SPÓŁKA Z O.O W USTRONIU 3 MAJA 130; 43-450 USTRONIE;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
2161/15	15		tereny rekreacyjno- wypoczynkowe	Bz	1.9124	9.2081	BB1C/00072204/3
			lasy	LsV	7.2957		

Id działki: 240302_1.0004.2161/15

Razem powierzchnia działek :

9.2081 ha

Słownie : dziewięć ha. dwa tysiące osiemdziesiąt jeden m. kwadr.

Data sporządzenia dokumentu: 2020-07-07

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2020-07-07

Sporządził : Edyta Małysz

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2019r., poz. 1000) w związku z art. 40b ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2019r., poz. 725).

2020-07-07.....

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Edyta Małysz
Starszy Inspektor

STAROSTA CIESZYŃSKI43-400 Cieszyn
ul. Bobrecka 29

Nr kancelaryjny : WGD.6642.1.5980 .2020

Województwo : śląskie

Powiat : cieszyński

Jednostka ewidencyjna : 240302_1 USTRON

Obręb : 0004 USTRON

STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
43-400 CIESZYN**WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW**

z dnia: 2020-06-02

Jednostka rejestrowa : G.1223

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	KOLEJ LINOWA CZANTORIA SPÓŁKA Z O.O W USTRONIU 3 MAJA 130; 43-450 USTRON;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
2161/21	15		inne tereny zabudowane	Bi	0.2175	0.2175	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2161/21		Wartość gruntów:					
2161/22	15		inne tereny zabudowane	Bi	0.1014	0.1014	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2161/22		Wartość gruntów:					
2676/3	15		tereny rekreacyjno- wypoczynkowe	Bz	0.1000	0.1000	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2676/3		Wartość gruntów:					
2687/40	15		tereny rekreacyjno- wypoczynkowe	Bz	0.0455	0.0455	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2687/40		Wartość gruntów:					
2687/46	15		tereny rekreacyjno- wypoczynkowe	Bz	0.0038	0.0038	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2687/46		Wartość gruntów:					
2687/49	10		drogi	dr	0.1212	0.1212	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2687/49		Wartość gruntów:					
2687/50	15		drogi	dr	0.0032	0.0032	BB1C/00001396/7
Id działki: 240302_1.0004.2687/50		Wartość gruntów:					

Razem powierzchnia działek :

0.5926 ha

Słownie : pięć tysięcy dziewięćset dwadzieścia sześć m. kwadr.

Data sporządzenia dokumentu: 2020-06-02

Dokument niniejszy jest przeznaczony
do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Sporządził : Anna Mazur

Dane ewidencyjne stanowiące treść wypisu nie spełniają wymagań obowiązujących standardów technicznych.

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(Dz.U. z 2019r., poz. 1000) w związku z art. 40b ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989r.

Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity Dz.U. z 2019r., poz. 725).

2020-06-02

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)



Strona: 1

Anna Mazur
Inspektor Wydziału Geodezji,
Kartografii i Odbioru

Kolej Linowa Czantoria Sp. z o.o.**ul. 3 Maja 130****43-450 Ustroń**

WYPIS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA USTRÓŃ

Zgodnie z zapisem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ustroń zatwierdzonego Uchwałą Nr VI/79/2019 Rady Miasta Ustroń z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Ustronia Polany w rejonie ulicy Baranowej, odcinków ulic 3 Maja, Wiślańskiej, Wczasowej, Pod Grapą oraz góry Czantoria – etap 1, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Woj. Śląskiego z dnia 8 maja 2019 r. poz. 3579.

część działki ozn. nr: **2161/22 (obręb Ustroń)** przedstawiona na załączniku graficznym położona jest w jednostce strukturalnej:

Tereny sportu i rekreacji z obiektami budowlanymi oznaczone symbolem 10US1.

działka ozn. nr: **2161/21 (obręb Ustroń)** położona jest w jednostkach strukturalnych:

Tereny sportu i rekreacji z obiektami budowlanymi oznaczone symbolami 11US1, 10US1;

Tereny sportu i rekreacji oznaczone symbolem 8US3.

część działki ozn. nr: **2161/15 (obręb Ustroń)** przedstawiona na załączniku graficznym położona jest w jednostce strukturalnej:

Tereny sportu i rekreacji z obiektami budowlanymi oznaczone symbolem 11US1.

Załączniki:

1. Kopia fragmentu rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w skali 1:2000 wraz z legendą (1 arkusz A4 rysunku + 1 arkusz A4 legendy);
2. Kopia tekstu Uchwały Rady Miasta Ustroń z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Ustronia Polany w rejonie ulicy Baranowej, odcinków ulic 3 Maja, Wiślańskiej, Wczasowej, Pod Grapą oraz góry Czantoria – etap 1.

Z-ca Naczelnika Wydziału
Architektury i Gospodarki Gruntami

Andrzej Gala

Otrzymują:

1. Adresat;
2. AGG a/a.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 90,-zł
dowód wpłaty: potwierdzenie transakcji z dnia 05.11.2021 r.
przelew z ING Banku Śląskiego S.A. na rachunek Urzędu Miasta Ustroń
Podinspektor ds. urbanistyki i architektury
Karolina Wenglorz

verte

WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Kopia fragmentu rysunku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Ustroń zatwierdzonego Uchwałą Rady Miasta Ustroń nr VI/79/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru Ustronia Polany w rejonie ulicy Baranowej, odcinków ulic 3 Maja, Wiślańskiej, Wczasowej, Pod Grapą oraz góry Czantoria - etap 1, opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Woj. Bielskiego poz. 3579 z dnia 8 maja 2019 r. – skala 1:2000.

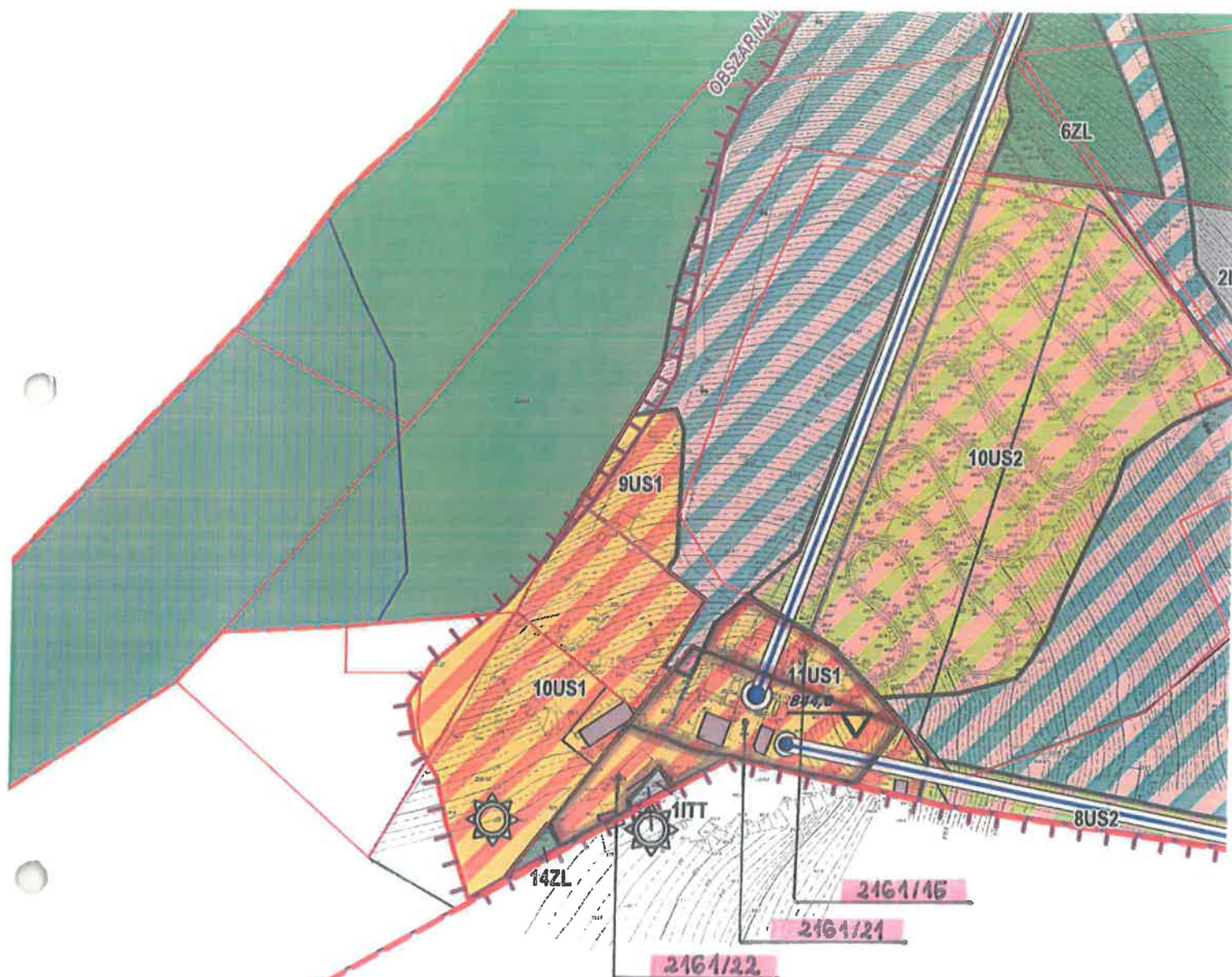
STAROSTWO POWIATOWE

W CIESZYNIE

ul. Bohocka 26

43-400 CIESZYŃ

13-400 CIESZYŃ



	GRANICE OBSZARU OBIĘTEGO PLANEM
	GRANICE ADMINISTRACYJNE MIASTA USTRONIA
	LINE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
	NIEPRZEKRACZAJĄCE LINE ZABUDOWY
	OBIEKTY ZABYTKOWE CHRONIONE USTALENIAMI PLANU

MIASTO USTRONIA
STAROSTWO POWIATOWE
W CIESZYNIE
ul. Bobrecka 29
tel. 33 857 43 40
NIP 548 24 43 40
CIESZYN

Rodzaje przeznaczenia podstawowego terenów

	TERENY SPORTU I REKREACJI Z OBIEKTAMI BUDOWANYMI
	TERENY SPORTU I REKREACJI BEZ BUDYNKÓW
	TERENY SPORTU I REKREACJI
	TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
	TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
	TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ I AGROTURYSTYCZNEJ
	TERENY LASÓW
	TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
	TERENY ZIELENI NISKIEJ
	TERENY ROLNICZE
	TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH
	TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY "GŁÓWNA"
	TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY "ZBIORCZA"
	TERENY DROGI PUBLICZNEJ KLASY "DOJAZDOWA"
	TERENY PUBLICZNEGO CIĄGU PIESZO JEZDNEGO
	TERENY DROGI WEWNĘTRZNEJ
	TERENY PUBLICZNEJ KOMUNIKACJI PIESZEJ
	TERENY PARKINGÓW
	TERENY KOLEJOWE
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA
	TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - TELEKOMUNIKACJA

OZNACZENIA OBOWIĄZUJĄCE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODRĘBNYCH

	GRANICE PARKU KRAJOBRAZOWEGO "BESKIDU ŚLĄSKIEGO"
	GRANICE OTULINY PARKU KRAJOBRAZOWEGO "BESKIDU ŚLĄSKIEGO"
	GRANICE OBSZARU NATURA 2000 "BESKID ŚLĄSKI"
	GRANICE GŁÓWNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH LZW/P NR 347 "DOLINA RZECI GÓRNA WISŁA"
	GRANICE STREFY OCHRONY REZERWATU LUBIECZA WODY RAV 1

TERENY OSUWISK

	OSUWISKA AKTYWNE OKRESOWO
	OSUWISKA NIEAKTYWNE
	TERENY ZAGROŻONE RUCHAMI MASOWYMI ZIEMI
	GRANICE TERENÓW ZAMKNIĘTYCH

UWAGA: OBSZAR OBIĘTY PLANEM POŁOŻONY JEST W CAŁOŚCI
- W GRANICACH STREFY "C" OCHRONY UZDROWISKOWEJ
- W GRANICACH LOKALNEGO ZBIORNIKA WÓD PODZIEMNYCH
LZW/P NR 348 ZBIORNIK WARSZTÓW GÓDULA (BESKID ŚLĄSKI)

OZNACZENIA INFORMACYJNE

	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
	ISTNIEJĄCA NAPOWIETRZNA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 110 KV - OS (STREFA TECHNOLOGICZNA)
	ISTNIEJĄCA LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 KV
	STREFA TECHNICZNA OD LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ 15 KV
	STACJE TRANSFORMATOROWE
	ISTNIEJĄCY WODOCIĄG O ŚREDNICY 500 MM
	ISTNIEJĄCA KANALIZACJA O ŚREDNICY 400 MM
	STUDNIA S 1
	LOKALIZACJA ISTNIEJĄCYCH MASZTÓW TELEKOMUNIKACYJNYCH STANOWIĄCYCH DOMINANTY WYSOKOŚCIOWE ORAZ ORIENTACYJNA LOKALIZACJA WIEŻY WIDOKOWEJ
	WARSTWICA 550 M N P M
	ORIENTACYJNE CHATAKTERYSTYCZNE RZĘDNE POŁOŻENIA TERENU
	GRANICE NIERUCHOMOŚCI
	ORIENTACYJNE TRASY WYCIĄGÓW NARCIARSKICH ORAZ LOKALIZACJE DOLNYCH I GÓRNYCH STACJI
	NAZWY IRIK

SPOSÓB OPISU TERENÓW NA RYSUNKU PLANU

	PEŁNY SYMBOL TERENU
	SYMBOL PODSTAWOWEGO PRZEZNACZENIA TERENU
	KOLEJNY NUMER TERENU W RAMACH TEGO SAMEGO PRZEZNACZENIA PODSTAWOWEGO TERENÓW

nr 1a
2. 12. 19. 10. wypisu z MPZP
1. AGO 67271.000517.2021.KW
08.11.2021 r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA:

1. Zakres robót:

- Budowa linii kablowej 15 kV dla zasilania istniejącej stacji transformatorowej KL Czantoria.

Kolejność prowadzenia robót:

- wytyczenie trasy linii kablowej,
- przygotowanie miejsca pracy,
- wykopy,
- ułożenie kabla,
- montaż osprzętu,
- zasypanie wykopu i przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
- porządkowanie terenu, pomiary, odbiór linii SN
- podłączenie linii SN.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Obecnie przez teren objęty opracowaniem przebiega linia kablowa 15 kV, oraz linie kablowe nN. Na planie zagospodarowania oznaczono przebieg wodociągu.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (w przypadku normalnej eksploatacji):

- brak,

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas prowadzenia prac budowlanych związanych z montażem linii kablowej SN mogą wystąpić zagrożenia wynikające z technologii prowadzenia prac. Największym zagrożeniem przy tego typu pracach jest porażenie prądem elektrycznym. Porażenie prądem elektrycznym może nastąpić w momencie:

- przygotowania miejsca pracy w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych,
- wykonywania prac na czynnych urządzeniach (sieci kablowe) (**wymagany plan BIOZ**),
- podczas wykonywania wykopów w miejscach skrzyżowania i zbliżenia do istniejących elementów uzbrojenia podziemnego (**wymagany plan BIOZ**),

5. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- zgodnie z odwołującymi w tym zakresie prac przepisami BHP,
- prace szczególnie niebezpieczne na urządzeniach lub w pobliżu urządzeń energetycznych należy prowadzić zgodnie z zasadami obowiązującymi w TAURON Dystrybucja S.A. (dla określonych robót wymagane jest pisemne polecenie wydane przez pracownika RD Cieszyn, posiadającego odpowiednie uprawnienia). Pracownicy pracujący przy budowie urządzeń energetycznych powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje. Kierownik budowy ma obowiązek przedstawić zagrożenia wynikające w czasie prowadzenia prac budowlanych i sposobach zachowania szczególnej ostrożności w miejscach, gdzie istnieje groźba utraty życia lub zdrowia i przygotować instruktaż na temat przestrzegania przepisów bhp oraz udzielania pierwszej pomocy.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy opracować "plan BIOZ" zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2003 (Dz. U. nr 120/2003 poz. 1126), w którym winny być określone techniczne i organizacyjne środki zapobiegające niebezpieczeństwom wyszczególnionym w pkt. 4 jak również umożliwiające bezpieczną i sprawną komunikację i ewakuację na wypadek awarii lub innych zagrożeń.