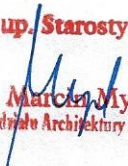


ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ust. 2 pkt 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2023, poz. 775) w związku z art. 29 ust. 3 pkt 1d ustawy Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2023 r., poz. 682.)

zaświadczam,
że nie wniesiono sprzeciwu
do zgłoszenia Inwestora – Gminy Trzebnica
pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

dotyczącego budowy oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi w miejscowości Skarszyn i Boleścin, dz. nr ewid.: 158 AM-1 obręb Skarszyn i dz. nr ewid.: 70 AM- 1 obręb Boleścin, złożonego w Starostwie Powiatowym w Trzebnicy w dniu 21 listopada 2023r. przez pełnomocnika Pana Mateusza Maja działającego w imieniu Inwestora – Gminy Trzebnica. Zaświadczenie wydaje się na wniosek Inwestora.

z up. Starosty

mgr inż. Marcin Myśliwek
Naczelnik Wydziału Architektury i Budownictwa

Jednocześnie informuję:

- zgodnie z art. 30 ust. 5 i 5b ustawy Prawo budowlane zgłoszenia należy dokonać przed terminem zamierzonego rozpoczęcia robót budowlanych. Organ administracji architektoniczno-budowlanej, w terminie 21 dni od dnia doręczenia zgłoszenia, może w drodze decyzji, wnieść sprzeciw. Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli organ nie wniósł sprzeciwu w tym terminie. W przypadku nierozpoczęcia wykonywania robót budowlanych przed upływem 3 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia, rozpoczęcie tych robót może nastąpić po dokonaniu ponownego zgłoszenia.

Otrzymują:

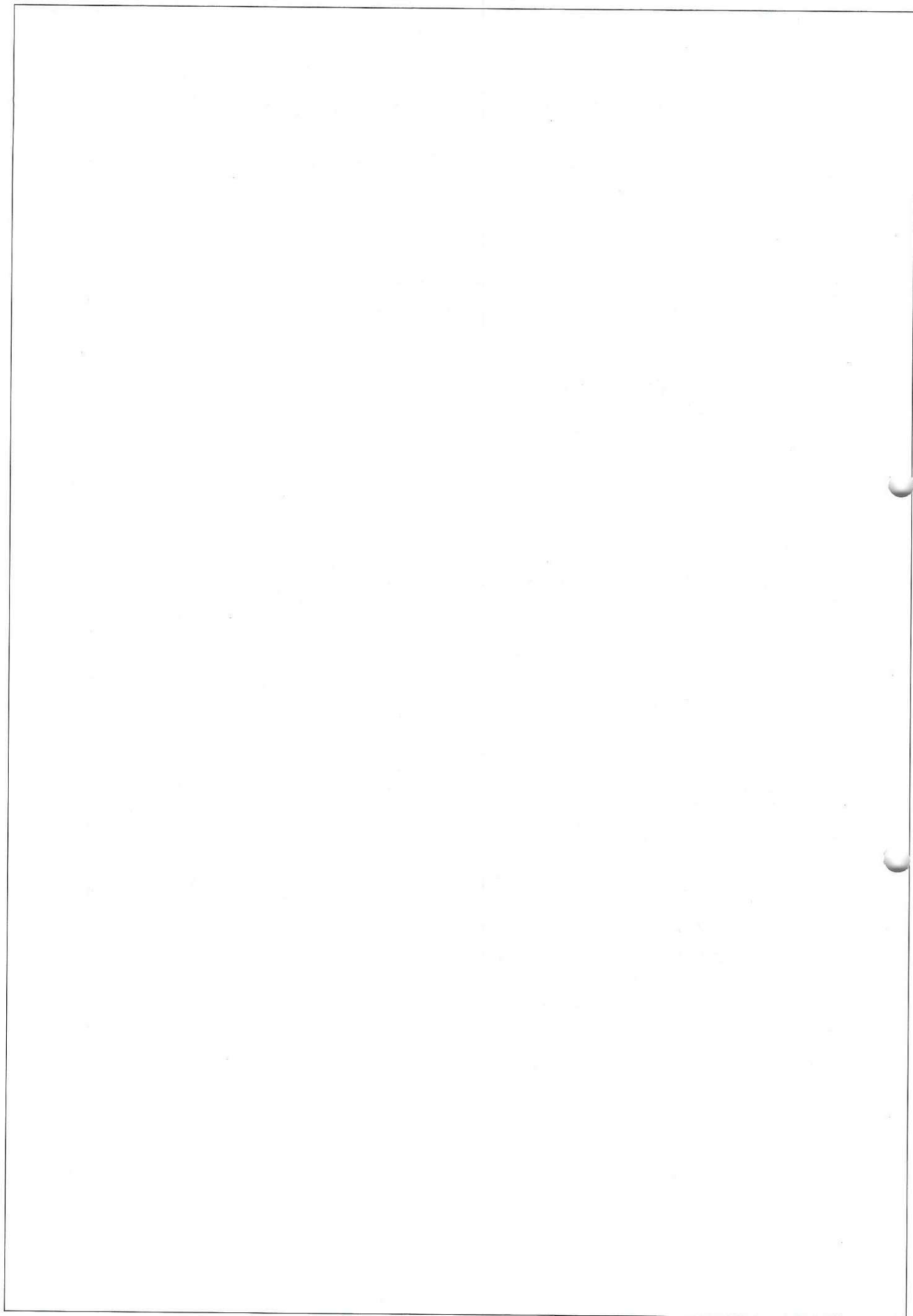
1. Inwestor – Gmina Trzebnica przez pełnomocnika – Pana Mateusza Maja,
2. AiB a/a.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
MATEUSZ MAJ

tel. 695-048-683
e-mail: mmaj.projekty@gmail.com

BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT INŻ. TADEUSZ GÓRAL upr. 127/75/Wwm i 657/94/UW do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami elektrycznymi.	TADEUSZ GÓRAL Inż. ELEKTRYK upr. Nr 127/75/Wwm i 657/94/UW do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami elektrycznymi 54-242 Wrocław, ul. Jelenia 44/18
	ASYSTENT PROJEKTANTA INŻ. MATEUSZ MAJ	Mateusz Maj Kobylice 15, 55-100 Trzebnica tel. 695 048 683 e-mail: mmaj.projekty@gmail.com NIP: 915-172-76-38, REGON: 387977108
INWESTOR		Gmina Trzebnica pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi gminnej.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Skarszyn dz. nr 158 dr AM-1; Boleścin dz. nr 70 dr AM-1 gm. Trzebnica
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		XXVI
DATA OPRACOWANIA		piątek, 24 listopada 2023



Spis treści

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	2
2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA	3
3. CZĘŚĆ OPISOWA	6
3.1. Określenie przedmiotu zamierzenia inwestycyjnego	6
3.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu	6
3.3. Linia napowietrzna niskiego napięcia 1 kV	6
3.4. Dobór słupów oświetleniowych.	7
3.5. Dobór i montaż oprawa oświetlenia drogowego.	7
4. ZESTAWIENIE	7
4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.	7
4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników	7
4.3. Powierzchnia biologicznie czynna	7
4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.	7
5. INFORMACJE I INNE	8
5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.....	8
5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	8
5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego	8
5.4. Charakter, cechy istniejące i przewidywanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	8
5.5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.8	
5.6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	8
5.7. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.....	8
6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	9
7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	10

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Trzebnica, 24 listopada 2023

Miejscowość, dzień

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d. pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994r. — Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,

że projekt pt.

„Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi

w miejscowości Skarszyn i Bolescin gm. Trzebnica.”

(nazwa, rodzaj i adres zamierzenia budowlanego)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Energetyka:

TADEUSZ GÓRAL
inż. ELEKTRYK
upr. Nr 127/75/Ww/m i 657/94/UW
do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami elektrycznymi
54-242 Wrocław, ul. Jelenia 44/18

Projektant::
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:

2. UPRAWNIENIA PROJEKTANTA



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
DOŚ-JD7-DWP-5RM *

Pan Tadeusz Stanisław Góral o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/3093/01
adres zamieszkania ul. Jelenia 44/18, 54-242 Wrocław
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-13 roku przez:

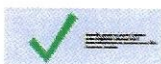
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowanie elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.



Wrocław dnia 14.XII. 1994 r.

URZĄD WOJEWÓDZKI WE WROCŁAWIU
WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
pl. Powstańców Warszawy 1

Nr 657/94/00

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1. pkt. 1. § 5. ust. 1. pkt. 1. § 7.

i § 13, ust. 1. pkt. 4, lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka)

Tadeusz Stanisław GÓRAŁ

(osoba i nazwisko)

inżynier elektryk

(tytuł zawodowy - zawodowy)

ur. ony(a) dnia 1 stycznia 1945 r. w Zmyślówce

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności Instalacyjno-Instalacyjnej

(rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

w zakresie sieci elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Tadeusz Stanisław Góral jest upoważniony(a) do

1. do sporządzania projektów sieci elektrycznych,
2. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wyznaczania elementów konstrukcyjnych sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci elektrycznych.

Otrzymał(ła):

Inż. Tadeusz Góral
ul. Jelenia 44/18
54-242 Wrocław



Z UP. WOJEWÓDZKI
Załącznik MONITORINGOWY
DIREKTORIA WYKONAWCZEGO
mgr inż. arch. Mirosław Sienko

Podpis i pieczęć

8.8

3. CZĘŚĆ OPISOWA

3.1. Określenie przedmiotu zamierzenia inwestycyjnego

- Opracowywany projekt „Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi gminnej” ma na celu poprawę bezpieczeństwa drogowego.
- Lokalizacja inwestycji: Skarszyn i Boleścin gm. Trzebnica
- Trasa przebiegu inwestycji: dz. nr 158 dr AM- 1 obręb Skarszyn, dz. nr 70 dr AM-1 obręb Boleścin
- Inwestorem jest Gmina Trzebnica pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica.
- Granice terenu przedstawia rysunek w skali 1:500.
- Zapotrzebowanie w wodę, odprowadzenie ścieków, ich neutralizacja - nie występują
- Potrzeby w zakresie infrastruktury technicznej, neutralizacji i unieszkodliwienia odpadów - nie występują
- Projekt wykonany na nowych zasadach - ustawa z dnia 13 lutego 2020r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw.

3.2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu

Na terenie objętym inwestycją występują istniejące urządzenia elektroenergetyczne i wodne. Inwestycja nie jest objęta Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego.

3.3. Linia napowietrzna niskiego napięcia 1 kV

Zgodnie z ustaleniami z Inwestorem oraz na podstawie technicznych warunków rozbudowy ośw. drogowego projektuje się linię napowietrzną niskiego napięcia 0,4kV przewodem typu AsXSn 2x25mm². Przyłączenie do istniejącej sieci oświetlenia będzie miało miejsce ze słupa nr WRO207931 zlokalizowanego na działce nr 158 dr ob. Skarszyn. Trasę linii napowietrznej nN przedstawia rys. nr 1

Dodatkowe wymagania:

- stosować słupy przelotowe typu E i słupy krańcowe wirowane;
- przewody AsXSn 2x25mm² (luźny zwis)
- pozostały osprzęt do linii zgodny ze standardami;
- wysięgniki rurowe ocynkowane, dostosowane kształtem i wysokością do sąsiednich punktów świetlnych oraz zgodny z obliczeniami parametrów oświetleniowych;
- zabezpieczenia typu BNU-10/25A lub równoważne.
- we wszystkich projektowanych słupach przewidzieć uziemienie przewodu PEN;
- w miejscach kolizyjnych projektowanej sieci oświetleniowej z istniejącym drzewostanem dokonać wycinki gałęzi przesłaniających oprawy i przewody linii zasilającej;
- stosować oprawy LED z optyką drogową o parametrach dobranych z obliczeń; oprawa powinna posiadać certyfikat CE oraz ENEC lub równoważny; z ogranicznikiem przepięć 10 kV;
- wykonanie powykonawczych pomiarów elektrycznych (w tym pomiar rezystancji izolacji przewodów do opraw oświetleniowych i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej instalacji oświetleniowej);
- na słupach nanieść numerację na wysokości 2,5m od poziomu gruntu. Numerację (żółte tło, czarne cyfry, łamane przez UG począwszy od strony zasilania – kolejny numer/XA/UG);
- Sposób montażu w/w urządzeń, zgodny z przyjętą technologią

3.4. Dobór słupów oświetleniowych.

Jako słupy oświetleniowe zastosowano konstrukcje betonowe o wysokości określonej na rysunkach nr 1. Planowany rozstaw słupów uzależniony jest od uwarunkowań przestrzennych.

3.5. Dobór i montaż oprawy oświetlenia drogowego.

Dla potrzeb oświetlenia drogowego projektowane są oprawy LED o mocy opisanej na rysunkach nr 1. Obudowa oprawy (korpus, pokrywa, uchwyt) wykonana ze stopu aluminium / oprawa wyposażona w przezroczystą szybę zabezpieczającą układ optyczny przed zabrudzeniem i uszkodzeniem o odporności na uderzenia min. IK 08 / stopień szczelności powinien wynosić nie mniej niż IP65 dla całości oprawy / oprawa wykonana w kl. II ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym / uchwyt montażowy powinien umożliwić montaż oprawy bezpośrednio na słupie z regulacją położenia oprawy płasko do ziemi, oprawa powinna posiadać certyfikat CE oraz ENEC lub równoważny.

Oprawy muszą być przeznaczone do oświetlenia dróg gminnych, miejskich, osiedlowych, alejek spacerowych oraz terenów parkowych. Oprawy powinny posiadać całkowicie szczelną konstrukcję, odporną na warunki atmosferyczne i uderzenia. Stosowane oprawy muszą posiadać wymagane deklaracje zgodności CE.

Oprawy montować na projektowanych słupach z użyciem wysięgników. Projektowane oprawy należy wyposażyć w podstawy bezpiecznikowe zgodne z w/w wymaganiami Inwestora.

Wszystkie słupy i oprawy oświetleniowe muszą być znakowane znakiem CE na zgodność z PN-EN potwierdzone certyfikatem WE, posiadać aktualną aprobatę techniczną wydaną przez instytucję do tego upoważnioną, na podstawie której zostanie wystawiona krajowa deklaracja zgodności.

Rozmieszczenie opraw wykonać zgodnie z projektami zagospodarowania terenu - rys nr 1.

4. ZESTAWIENIE

4.1. Powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych.

Nie dotyczy – w przedmiotowym projekcie nie występuje budowa budynków.

4.2. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Nie dotyczy – w przedmiotowym projekcie nie występuje budowa parkingów, placów i chodników.

4.3. Powierzchnia biologicznie czynna

Nie dotyczy – w przedmiotowym projekcie nie występują obiekty mogące mieć wpływ na powierzchnię biologicznie czynną.

4.4. Powierzchnia innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Nie dotyczy.

5. INFORMACJE I INNE

- 5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane

Nie dotyczy

- 5.2. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Zgodnie z decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr WZN.5183.3219.2023.RK z dnia 10.11.2023 r. nie warunkuje się konieczności pozyskania pozwolenia konserwatorskiego na prace archeologiczne.

- 5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Przedmiotowa inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze działalności górniczej oraz nie stwarza zagrożeń związanych z taką działalnością. Nie występują zagrożenia geologiczne.

- 5.4. Charakter, cechy istniejące i przewidywanie zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowane urządzenia nie są zaliczane do przedsięwzięcia emitujące pola elektroenergetycznego i mogącego znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Natura 2000. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) elektroenergetyczne stacje transformatorowe o napięciu 20 kV oraz elektroenergetyczne linie kablowe wszystkich napięć nie wymagają uzyskania decyzji środowiskowej, przez co nie oddziałują na środowisko naturalne i tereny przyległe.

- 5.5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

Nie dotyczy

- 5.6. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy

- 5.7. Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich. Inwestycja przebiega przez nieruchomości w miejscowości Skarszyn dz. nr 158 i Boleścín działka nr 70 gm. Trzebnica. Według normy N-SEP-E-004.

6. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Materiał	Jedn.	Ilość
1.	Przewód AsXSn 2x25mm ²	mb.	530 <i>h8c</i>
2.	Wysięgnikiem jednoramienny typu W20/1/1/2-76/10	kpl.	11
3.	Słup wirowany typu 10,5/2,5	kpl.	9
4.	Słup wirowany typu 10,5/4,3	kpl.	1
	Słup wirowany typu 10,5/4,3 <i>6 d. y.</i>	kpl.	1
5.	Oprawa oświetleniowa typu LED o mocy 60W (9600lm)	szt.	11
6.	Uchwyt przelotowo-narożny 2/4x16-120	szt.	9
7.	Uchwyt końcowy 2x16-35 Z 201	szt.	2
8.	Bezpiecznik napowietrzny BN 25A wraz z zaciskiem przebijającym izolację Z 207 + Z 2082 (Z 208)	szt.	11
9.	Śruba hakowa M16/200 S3011C	szt.	11
10.	Piasek rzeczny	m ³	22
11.	Uchwyt do mocowania wysięgnika	szt.	22
12.	Przewód do oprawy YDY 3x2,5mm ²	mb	33
13.	Wkładka topikowa BiWts 6A	szt.	11
14.	Ogranicznik przepięć 10kV	szt.	11

7. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Informacje podstawowe

Część rysunkową projektu zagospodarowania działki lub terenu sporządzono na aktualnej mapie do celów projektowych lub jej kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta.

Część rysunkowa projektu zagospodarowania działki lub terenu określa:

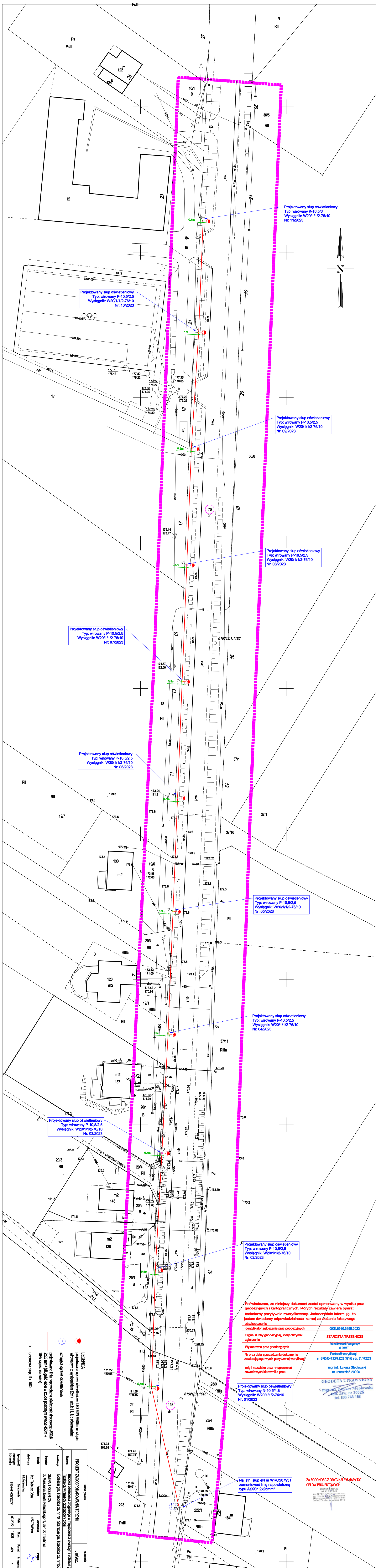
- 1) orientację położenia działki lub terenu w stosunku do sąsiednich terenów i stron świata;
- 2) granice działki lub terenu;
- 3) usytuowanie i obrys istniejących oraz projektowanych obiektów budowlanych wraz z określeniem sposobu ich użytkowania, w tym urządzeń budowlanych z nimi związanych, z oznaczeniem wejść i wjazdów, liczbę kondygnacji, charakterystyczne rzędne – w tym rzędne terenu istniejącego i projektowanego, wymiary oraz odległości od granicy działki lub terenu, wzajemne odległości obiektów budowlanych i urządzeń budowlanych w zakresie niezbędnym do sprawdzenia zgodności wymiarów i odległości z przepisami, a także postanowieniami, w szczególności decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszącej;
- 4) zasięg obowiązywania nakazów, ograniczeń i uwarunkowań, o których mowa w § 14 pkt 5 lit. a, c i d;
- 5) granice terenu zamkniętego oraz jego strefy ochronnej;
- 6) układ komunikacji wewnętrznej terenu przedstawiony w nawiązaniu do istniejącej i projektowanej komunikacji zewnętrznej, określający w szczególności układ dróg wewnętrznych, dojazdów, bocznic kolejowych, parkingów, placów i chodników, a w zależności od potrzeb – przekroje oraz profile elementów tego układu, charakterystyczne rzędne i wymiary;
- 7) przebieg i charakterystyczne wymiary dróg pożarowych oraz dojeżdżających wyjęcia z obiektów budowlanych z tymi drogami;
- 8) ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego, a w razie potrzeby przekroje pionowe terenu;
- 9) układ istniejącej zieleni, z oznaczeniem jej elementów podlegających likwidacji, oraz układ projektowanej zieleni wysokiej i niskiej;
- 10) urządzenia lub inne rozwiązania w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, w tym usytuowanie źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody, wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych;
- 11) układ sieci i urządzeń uzbrojenia terenu, przedstawiony z przyłączami do odpowiednich sieci zewnętrznych i wewnętrznych oraz urządzeń budowlanych, w tym: wodociągowych, ujęć wody ze strefami ochronnymi, ciepłych, gazowych i kanalizacyjnych lub służących do oczyszczania ścieków, oraz określający sposób odprowadzania wód opadowych, z podaniem niezbędnych spadków, przekrojów przewodów oraz charakterystycznych rzędnych, wymiarów i odległości, wraz z usytuowaniem przyłączy, urządzeń i punktów pomiarowych – w przypadku objęcia ich zakresem projektu;
- 12) układ linii lub przewodów elektrycznych i telekomunikacyjnych oraz związanych z nim urządzeń technicznych, przedstawiony w powiązaniu z sieciami zewnętrznymi, z oznaczeniem miejsca i rzędnych w miarę potrzeby, przyłączenia do sieci zewnętrznych i złączy z instalacją

obiektów budowlanych oraz charakterystycznych elementów, punktów pomiarowych, symboli i wymiarów – w przypadku objęcia ich zakresem projektu;

13) podział terenu na części, o którym mowa w § 16;

14) położenie sytuacyjno-wysokościowe w przypadku obiektów liniowych.

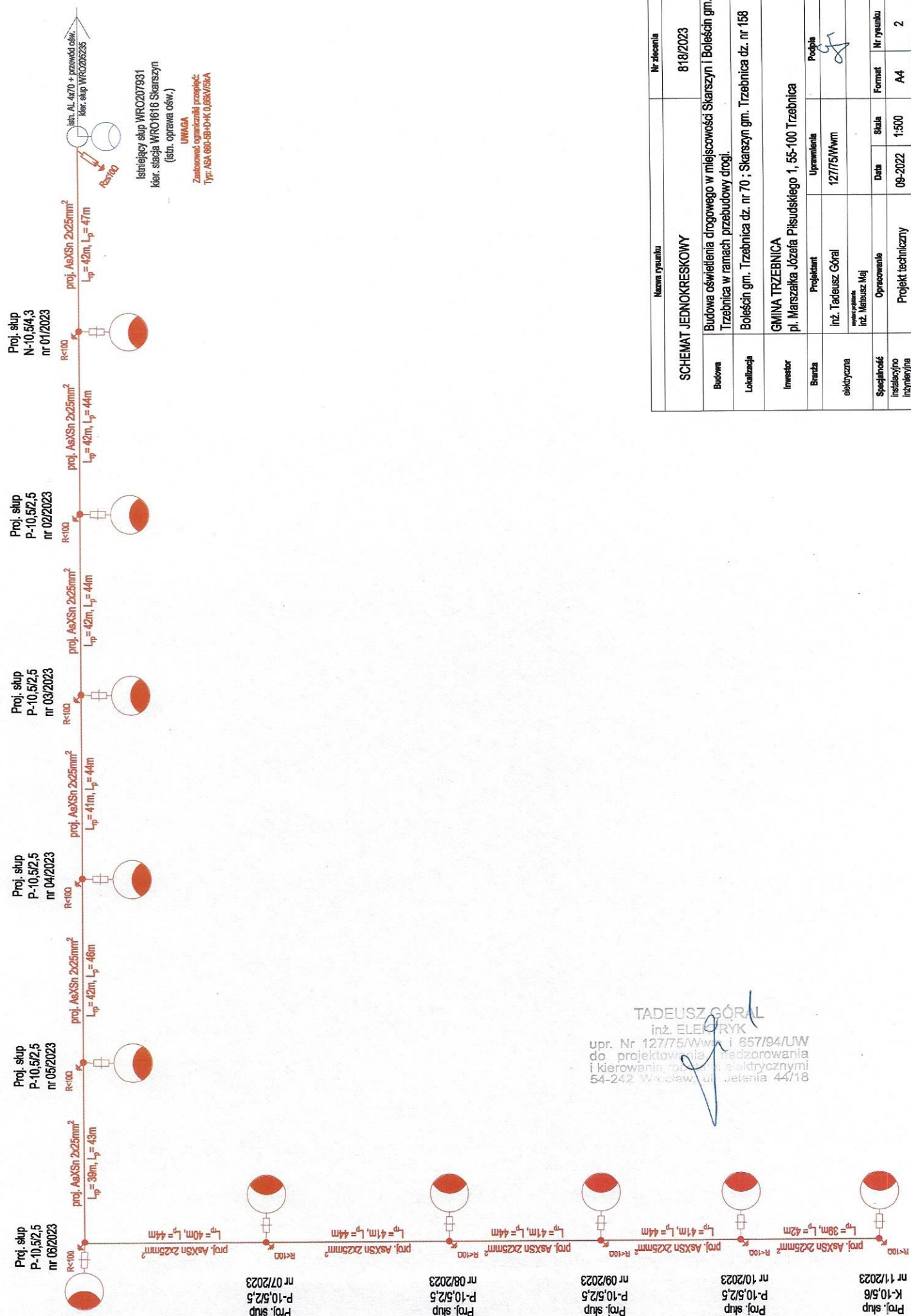
W razie konieczności przedstawienia układu sieci, przyłączy i instalacji zewnętrznych na oddzielnych rysunkach, do projektu zagospodarowania działki lub terenu załącza się zbiorczy rysunek koordynacyjny uzbrojenia działki lub teren.



Nazwa rysunku		Nr zlecenia
SCHEMAT JEDNOKRESKOWY		818/2023
Budowa	Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszysyn i Boleszczyn gm. Trzebnica w ramach przebudowy drogi.	
Lokalizacja	Boleszczyn gm. Trzebnica dz. nr 70 ; Skarszysyn gm. Trzebnica dz. nr 158	
Inwestor	GMINA TRZEBNICA pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica	
Branda	Projektant	Uprawnienia
elektryczna	inż. Tadeusz Góralski	127/75/W/m
Specjalność	Opisowanie	Projekt
Instalacyjno inżynierska	Projekt techniczny	1:500
		Format
		A4
		Nr rysunku
		2

TADEUSZ GÓRAL
inż. ELEKTRYK

upr. Nr 127/75/W/m i 657/94/UW
do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami elektrycznymi
54-242 Wrocław, ul. Jelenia 44/18



1. OPINIE, UZGODNIENIA POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

JENDOSTKA PROJEKTOWA MATEUSZ MAJ <i>tel. 695-048-683</i> <i>e-mail: mmaj.projekty@gmail.com</i>		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT INŻ. TADEUSZ GÓRAL upr. 127/75/Wwm i 657/94/UW do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami elektrycznymi.	TADEUSZ GÓRAL inż. ELEKTRYK upr. Nr 127/75/Wwm i 657/94/UW do projektowania, nadzorowania i kierowania robotami elektrycznymi 5-2-12 Wrocław, ul. Jelenia 44/18
	ASYSTENT PROJEKTANTA INŻ. MATEUSZ MAJ	Mateusz Maj Kobylice 15, 55-100 Trzebnica tel. 695 048 683 e-mail: mmaj.projekty@gmail.com NIP: 915-172-76-38, REGON: 387977108
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi gminnej.
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO		Skarszyn dz. nr 158 dr AM-1; Boleścin dz. nr 70 dr AM-1 gm. Trzebnica

Lp.	Uzgodnienie	Strona
1	Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - BIOZ	3
2	Techniczne warunki rozbudowy oświetlenia drogowego	5
3	Protokół i PZT z Narady Koordynacyjnej	7
4	Uzgodnienie z Zarządem Dróg Powiatowych	12
5	Opinia z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu	15
6	Uproszczony wypis z rejestru gruntów	16

2. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ) – STRONA TYTUŁOWA

2.1. Nazwa i adres obiektu budowlanego

Budowa oświetlenia drogowego w ramach przebudowy drogi
w miejscowości Skarszyn i Bolescin gm. Trzebnica.

2.2. Nazwa inwestora oraz jego adres

Gmina Trzebnica pl. Marszałka J. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

2.3. Imię i nazwisko oraz adres projektanta, sporządzającego informację

Tadeusz Góral,
ul. Jelenia 44/18, 54-242 Wrocław

TADEUSZ GÓRAL
inż. ELEKTRYK
upr. Nr 127/75/Ww i 657/94/UW
do projektowania, nadzorowania
i kierowania robotami elektrycznymi
54-242 Wrocław, ul. Jelenia 44/18

Trzebnica dnia 24.11.2023

3. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ) – CZĘŚĆ OPISOWA

Dla przedmiotowej inwestycji w zakresie części energetycznej w świetle Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.01.2002r. (dz. U nr 151 poz. 1256) wymagane jest sporządzenie Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

3.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

elektroenergetyczne, wodne, gazowe

3.2. Elementy zagospodarowania terenu stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Wykopy.

3.3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- prace przy czynnych liniach niskiego i średniego napięcia;
- prace przy urządzeniach mechanicznych – dźwig, koparka;
- prace przy ruchu ulicznym samochodowym i pieszym.

Przeprowadzić instruktaż wstępny i prowadzić instruktaże bieżące pracowników w zakresie BHP.

3.4. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

- koordynacja robót na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego;
- kontrola stanu technicznego stosowanych maszyn i urządzeń;
- zabezpieczenie placu budowy przed wejściem osób postronnych przez jego ogrodzenie
- wywieszenie napisów i znaków ostrzegawczych;
- stosować ochrony osobiste.

TADEUSZ GÓRAL
Inż. ELEKTRYK
upr. Nr 12775/WYDZIAŁ 1 227104/01N
do projektowania i kierownictwa
54-244 749 000 11 2010 04 13



Wrocław, dn. 13.11.2023 r.

Sygnatura TNT/NMW/2256/2023

Gmina Trzebnica
Pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
55-100 Trzebnica

TECHNICZNE WARUNKI ROZBUDOWY SIECI OŚWIETLENIA DROGOWEGO

W związku z projektowaną inwestycją:

Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn i Boleścin gm. Trzebnica;

podajemy poniżej warunki techniczne rozbudowy w oparciu o sieć oświetleniową, stanowiącą majątek oraz eksploatowaną przez TNT S.A. w ramach mocy zamówionej

1. Urządzenia oświetlenia drogowego:
 - a. Nowo projektowaną instalację oświetleniową w miejscowości Skarszyn i Boleścin gm. Trzebnica zasilić z najbliższej latarni sieci wydzielonej oświetlenia drogowego, słup WRO207931;
 2. Przyłączenie do istniejącej sieci oświetleniowej będzie wymagało:
 - a. Ze słupa WRO207931 wyprowadzić linię napowietrzną przewodem AsXSn 2x25mm² kierunku nowoprojektowane oświetlenie.
 - b. Zaprojektować urządzenia oświetlenia uzyskując wytyczne materiałowe od przyszłego właściciela.
 - c. Na ostatnich projektowanych słupach obwodów przewidzieć ochronę odgromową i uziemienie przewodu PEN.
 - d. Ze strony eksploatatora urządzeń zalecamy:
 - Stosować oprawy LED z optyką drogową, o parametrach: moc i optyka oprawy dobrana z obliczeń / obudowa oprawy (korpus, pokrywa, uchwyt) wykonana ze stopu aluminium / oprawa wyposażona w przezroczystą szybę zabezpieczającą układ optyczny przed zabrudzeniem i uszkodzeniem o odporności na uderzenia min. IK 08 / stopień szczelności powinien wynosić nie mniej niż IP65 dla całości oprawy / oprawa wykonana w kl. II ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym / uchwyt montażowy powinien umożliwić montaż oprawy bezpośrednio na słupie z regulacją położenia oprawy płasko do ziemi, oprawa powinna posiadać certyfikat CE oraz ENEC lub równoważny, **ogranicznik przepięć 10kV**.
 - Wysięgniki rurowe ocynkowane, dostosowane kształtem i wysokością do sąsiednich punktów świetlnych oraz zgodnych z obliczeniami parametrów oświetleniowych.
 - Zabezpieczenia typu BNu-10/25A, BZO lub równorzędne.
 - Pozostały osprzęt do linii zgodny ze standardami.
 3. Po zakończeniu prac należy wykonać pomiary obligatoryjne wymagane prawem i dostarczyć protokoły tych pomiarów do Inwestora/Właściciela oraz ich kopie do Biura Obsługi Oświetlenia we Wrocławiu (NMW).
 4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną wg wymagań stawianych przez właściciela/inwestora urządzeń, którą należy przedstawić do uzgodnienia u Inwestora (przyszłego właściciela). Po wybudowaniu oświetlenia Inwestor/Właściciel dokonuje odbioru technicznego oświetlenia i występuje do NMW (przekazując kopię protokołu odbioru) z wnioskiem o podłączenie wybudowanych urządzeń do istniejącej sieci i przyjęcie urządzeń do eksploatacji. W przypadku wykonania urządzeń zgodnie z wydanymi warunkami rozbudowy urządzenia te zostaną wpisane do załącznika ilościowego z umowy serwisowej i zostaną załączone do eksploatacji.



5. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
 6. Należy uzyskać zgodę na wymagane **odpłatne** wyłączenia odpowiednich urządzeń oświetleniowych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
 7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach oświetleniowych wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego do Inwestora/Właściciela.
 8. Prace przy urządzeniach oświetleniowych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
 9. O wszelkich odstępstwach od dokumentacji należy powiadomić nadzór inwestorski i autorski celem dokonania niezbędnej korekty w dokumentacji – dotyczy kolizji z uzbrojeniem podziemnym odkrytym w trakcie prowadzenia robót ziemnych.
 10. Po zakończeniu rozbudowy oświetlenia należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 11. Nowo wybudowane urządzenia pozostaną na majątku Gminy Trzebnica i będą w eksploatacji TNT S.A. W przypadku braku zgody na takie rozwiązanie należy wystąpić do TD S.A. z wnioskiem o wydanie warunków zasilania nowej szafki/szafek oświetleniowej, z której należy zasilic projektowane oświetlenie, niezależne od sieci oświetleniowej TNT S.A.
- Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Nowe Technologie S.A.

Specjalista ds. Oświetlenia

Biuro Obsługi Oświetlenia Wrocław

Szymon Sawicki
Szymon Sawicki

Sprawę prowadzi:

Szymon Sawicki, tel. 572 889 594., Szymon.Sawicki@tauron.pl

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

TAURON Nowe Technologie S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20
53-314 Wrocław
tel. +48 32 303 80 01
fax +48 32 303 80 02

NIP: 899 10 76 556, REGON: 930810615
Kapitał zakładowy (wpłacony): 9.535.649,00 zł
Rejestracja: Sąd rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000141756

www.nowe-technologie.tauron.pl

Trzebnica, dn. 14.11.2023 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

Znak sprawy: GKK.6630.249.2023

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 14.11.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa oświetlenia drogowego w m. Skarszyn dz. nr 158 i Boleścin dz. nr 70 gm. Trzebnica.
Lokalizacja:	Budowa oświetlenia drogowego w m. Skarszyn dz. nr 158 i Boleścin dz. nr 70 gm. Trzebnica.
Wnioskodawca:	MAJ MATEUSZ ul. Bukowa 1/18, 55-100 Trzebnica
Inwestor:	GMINA TRZEBNICA pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica
Przewodniczący:	Wiktoria Furdykoń
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	02.11.2023 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	DSS OPERATOR SPOŁKA AKCYJNA ul. Redycka 71 51-169 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Brak uwag	Lilla Chabin
2	GENARALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD O/ Wrocław Rejon Wołów ul. Piłsudskiego 10, 56-100 Wołów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	GMINNY ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ TRZEBNICA-ERGO pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica; tel. 71 310 99 56	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A., Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Michał Wieczorek
5		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 15-11-2023 09:27:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Orange Polska S.A. al.Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa		
6	PGNiG S.A. Oddział Geologii i Eksploracji w Warszawie ul. M. Kasprzaka 25A	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	PKN ORLEN S.A.- Oddział PGNiG w Zielonej Górze ul. Bohaterów Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra; tel. 683291400 elektroniczny	Stanowisko pozytywne brak uwag	Marek Bartkowiak
8	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu pl. Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Prace w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej wykonywać ręcznie z zachowaniem należytej staranności</p> <p>Uwaga 1 Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. Należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>Uwaga 2 Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.</p> <p>Uwaga 3 Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.</p> <p>Uwaga 4 Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych: -linii nN-1m -linii SN-2m -linii WN-5m</p> <p>Uwaga 5 Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu</p> <p>Uwaga 6 Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: -3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, -10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, -15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość</p>	Michał Zdeb

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 15-11-2023 09:27:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać
ustojów słupów linii jw.,
Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego
ich uszkodzenia.

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

9	TK Telekom Sp. z o.o. ul. Kijowska 10/12a, 03-743 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Henryk Taukin
10		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 15-11-2023 09:27:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	URZĄD MIASTA I GMINY W TRZEBNICY, PL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA. PL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1, 55-100 TRZEBNICA.		
11	Zakład Wodociągowy Związku Gmin "Bychowo" ul. Kolejowa 30, 55-110 Prusice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica; tel. 71 387 06 17	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 615213.1.1125, 615213.1.1130, 615213.1.1136, 615213.1.1145, 615213.1.1146, 615213.1.1147, 615213.1.1149, 615213.1.1151, 615213.1.11521, 615213.5.1123.

Z upoważnienia Starosty
Wiktoria Furdykoń

Signature Not Verified

Dokument podpisany przez Wiktoria
Weronika Furdykoń

Data: 2023.11.15 09:44:07 CET

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE

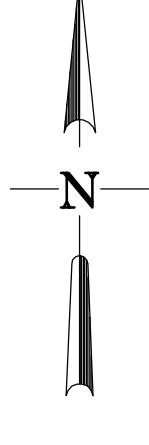
1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990 t.j.).
4. Przewodniczący narady koordynacyjnej jest jednocześnie protokolantem (art. 28 b ust. 10 ustawy PGiK).

Dokument wygenerował(a): Wiktoria Furdykoń, dn. 15-11-2023 09:27:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Starosta Trzebnicki
Dokumentacja projektowa nr
GKK.6640.3195.2023
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 14-11-2023
Z up. Starosty
Wiktoria Furdyk
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ



Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany K-10,5/6
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 11/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 10/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 09/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 08/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 07/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 06/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 05/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 04/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 03/2023

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany P-10,5/2,5
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 02/2023

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera w oparciu technicznym pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3195.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TRZEBNICKI KŁOWAT
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Inżynierii Geodezyjnych KŁOWAT
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywniej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GKK.6640.3195.2023, 32153 z dn. 31.10.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Łukasz Stępiowski nr uprawnień 20025

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Stępiowski
upr. zaw. nr 20025
tel. 603 768 158

Projektowany słup oświetleniowy
Typ: wirowany N-10,5/4,3
Wyświetlnik: W20/1/1/2-76/10
Nr: 01/2023

Na istn. słup eN nr WRO207931
zamontować linie napowietrzną
typu AsXSn 2x25mm²

LEGENDA
projektowana opłata oświetleniowa LED 60W 900lm na słupie
wzrostem i wysięgiem (cm) - szkic 11, lub dwukrotnie
istniejąca opłata oświetleniowa
projektowana linia napowietrzna oświetlenia drogowego (ASN)
2x25 mm² (długość kable w rzucie poziomym wynosi 450m +
10% zapasu na zms)
uśredniona słup < 100

Nazwa projektu				Nr sprawy			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				818/2023			
Budowa oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn Boleścin gm. Trzebnica w ramach przebudowy drogi.							
Boleścin gm. Trzebnica ul. nr 70, Skarszyn gm. Trzebnica ul. nr 158							
Główny Inżynier							
P. Marszałek, Łódźa Pielęgniarskiego 1, 55-100 Trzebnica							
10% zapasu na zms)							
Projektant							
mgr inż. Tomasz Góral							
Uprawnienia							
12777/WKM							
Data							
06-2022							
Lata							
42+							
1							

SKARSZYN, BOLEŚCIN
Jednostka mierzona (m, km, m², m³, t, s, min, h, d, tydzień, miesiąc, rok)
Trzebnica - Obszar Wójci [022003_5]

Skala 1:500
1. Ustalenie granic terenu
2. Planowanie i wytyczenie linii projektowych
3. Planowanie i wytyczenie linii projektowych
4. Planowanie i wytyczenie linii projektowych

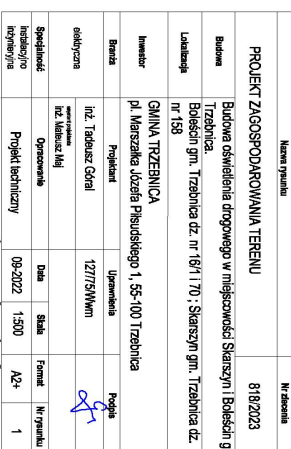
6.152.13.19.3.2	6.152.13.19.4.1
6.152.13.19.3.4	6.152.13.19.4.3
6.152.13.24.1.2	6.152.13.24.2.1

Oznaczenie kancelaryjne
zgłoszenia pracy geodezyjnej
GKK.6640.3195.2023
TRZEBNICA 10.10.2023

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)
KŁOWAT
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Łukasz Stępiowski
upr. zaw. nr 20025
tel. 603 768 158

Boleścin: 6.152.13.19.3.2, 6.152.13.19.3.4, 6.152.13.19.4.1, 6.152.13.19.4.3, 6.152.13.24.1.2, 6.152.13.24.2.1

Dzielnica 70, 158



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TRZEBNICY

55-100 TRZEBNICA ul. Łączna 1C

Tel./Fax (Tel. (071) 387-06-17

NIP: 915-16-26-021

e-mail: drogi@powiat.trzebnica.pl

www.drogi.trzebnica.pl

Nr DTiZP/423/90/23

Trzebnica, 26.10.2023 r.

Inwestor:
Gmina Trzebnica
pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
55-100 Trzebnica

Pełnomocnik:
Mateusz Maj
Kobylice 15
55-100 Trzebnica

W nawiązaniu do pisma wniesionego w dniu 10.10.2023 r. Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy zezwala, zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 645 ze zm.), na zlokalizowanie w pasie drogowym urządzenia na cele związane z potrzebami zarządzania drogami, ruchu drogowego lub obsługi użytkowników ruchu, a także na cele instalacji urządzeń: oświetlenie drogowe – kablowa linia oświetlenia drogowego wraz z słupami. na terenie działki drogowej nr 158 AM-1 obręb Skarszyn i dz. nr 70 AM-1 obręb Boleścin – dr. powiatowa nr 1371D w ramach zadania pn.: „ Wykonanie dokumentacji projektowej rozbudowy oświetlenia ulicznego w miejscowości Skarszyn - Boleścin ”.

Ustala się następujące warunki lokalizacji inwestycji w pasie drogowym:

I.

1. oświetlenie drogowe (linia kablowa wraz z lokalizacją latarni) zlokalizować zgodnie z projektem - jak na załączniku mapowym,
2. przejście poprzeczne linią energetyczną nad drogą wykonać przy zachowaniu skrajni pionowej minimum 4,60 m,
3. zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne należy wykonywać według normy PN-S-02205, zagęszczenie wykonywać warstwami o grubości maks. 30 cm, każdą warstwę zagęścić do osiągnięcia współczynnika zagęszczeń $Is=1,00$,
4. na długości zadania pas drogowy przywrócić do poprzedniego stanu,
5. zachować zgodność z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. nr 1518),
6. wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o **zatwierdzony projekt organizacji ruchu** – Dz.U. Nr 177. poz. 1729,
7. odpowiedzialność za bezpieczeństwo w obrębie prowadzonych robót ponosi Inwestor zadania,

8. w przypadku kolizji w/w sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
9. koszty realizacji przebudowy, modernizacji, naprawy lub konserwacja w pasie drogowym ponosi inwestor, wraz z ewentualnymi kosztami przywrócenia nawierzchni drogi do stanu poprzedniego,
10. Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym, lokalizację tych urządzeń ustalić z ich użytkownikami,
11. zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie
12. w przypadku nie zrealizowania powyższej inwestycji na terenie w/w działki drogowej **w ciągu 5 lat decyzja niniejsza wygasa.**

II.

Przed rozpoczęciem robót inwestor jest zobowiązany do:

1. uzgodnienia projektu budowlanego urządzenia – linii kablowej wraz ze słupami do oświetlenia drogowego z zarządcą drogi,
2. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót budowlanych,
3. uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym oraz zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury drogowej na cele związane z potrzebami zarządzania drogami, ruchu drogowego lub obsługi użytkowników ruchu, a także na cele instalacji urządzeń, w formie umowy użyczenia w oparciu o art. 22 ust. 2 ustawy o drogach publicznych.

Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na dysponowanie nieruchomością będącą w zarządzie ZDP w Trzebnicy na cele budowlane - w myśl przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Trzebnickiego:

Dyrektor
Zarządu Dróg Powiatowych w Trzebnicy
.....
mgr inż. Paweł Kaźmierczak

Otrzymują:

1. Pełnomocnik strony,
2. a/a.

Wrocław, 10.11.2023 r.

Gmina Trzebnica
przez pełnomocnika:
Pan Mateusz Maj
Kobylice 15
55-100 Trzebnica

dotyczy: **budowy oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn i Boleścin, gm. Trzebnica**

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.10.2023 r. w powyższej sprawie przedstawiam następujące stanowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami historycznych układów ruralistycznych obu wsi, ujętych w wykazie zabytków, w ich sąsiedztwie.

Nie wnoszę uwag w zakresie ochrony krajobrazu kulturowego do planowanej inwestycji, polegającej na budowie oświetlenia drogowego w miejscowości Skarszyn i Boleścin – zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu.

W zakresie ochrony zabytków archeologicznych: dla realizacji inwestycji nie jest wymagane uzyskanie decyzji-pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych, ani też pozwolenia na badania archeologiczne - w razie odkrycia podczas robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest przerwać prace mogące uszkodzić ten przedmiot, zabezpieczyć go przy pomocy dostępnych środków oraz niezwłocznie powiadomić Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W tym przypadku zostaną podjęte ratownicze badania wykopaliskowe, prowadzone przez uprawnionego archeologa, za pozwoleniem Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W trakcie ewentualnych ratowniczych badań archeologicznych wszelkie odkryte przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome, nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Katarzyna Dziura
Zastępca Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
[dokument podpisany elektronicznie]

a/a Skarszyn, Boleścin, gm. Trzebnica
RK,MP

Klauzula Informacyjna o przetwarzaniu danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą we Wrocławiu (50-243) przy ul. Władysława Łokietka 11, z którym można nawiązać kontakt: osobiście, poprzez umówienie wizyty; telefonicznie pod nr 71 343 65 01, mailowo: dwkz@dwkz.pl., korespondencyjnie : Dolnośląski Wojewódzki Konserwator Zabytków, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z inspektorem ochrony danych w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków we Wrocławiu: Inspektor: Mateusz Adamczyk, adres e-mail: iod@dwkz.pl lub w siedzibie urzędu: Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu, ul. Władysława Łokietka 11, 50-243 Wrocław.
3. Administrator gromadzi dane osobowe w celu realizacji zadań wynikających z obowiązującego prawa, w szczególności ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami na podstawie art. 6 ust. 1 lit e RODO w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego. W związku z powyższym gromadzone dane osobowe mogą być przekazywane: podmiotom upoważnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa (np. Sądy, prokuratura, jednostki policji etc.); podmioty, które przetwarzają dane na podstawie zawartej przez Administratora umowy o przetwarzanie danych osobowych (np. kancelarie adwokackie reprezentujące Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, firmy informatyczne sprawujące nadzór nad siecią informatyczną, w której zapisane są gromadzone dane etc.)
4. Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niepodanie danych niezbędnych do przeprowadzenia postępowania administracyjnego, m.in. takich jak imię, nazwisko, adres do korespondencji, w szczególnych sytuacjach nr PESEL może spowodować odmowę wszczęcia postępowania, wskutek braku możliwości ustalenia i identyfikacji strony postępowania administracyjnego w rozumieniu art. 28 kodeksu postępowania administracyjnego. Powyższe nie dotyczy jeżeli przepis obowiązującego prawa nakłada na stronę obowiązek wskazania określonych w danym przepisie prawnym danych identyfikujących tą osobę.
5. Zebrane dane nie będą przekazywane do Państw trzecich.
6. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z odrębnych ustaw i innych przepisów prawa.
7. Każdy, kogo dane osobowe są przetwarzane przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, ma prawo do: dostępu do treści zgromadzonych danych; sprostowania danych; ograniczenia przetwarzania danych; przenoszenia danych; wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. Zgromadzone dane osobowe dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
9. Każdy, kto uważa, że jego dane są przetwarzane w sposób nieprawidłowy ma prawo złożenia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, tel. 606-950-000

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **trzebnicki**
Jednostka ewidencyjna: **022003_5, Trzebnica - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **0036, Boleścin**

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-09-2023 14:10:36

Nr jednostki rejestrowej: **G73**

Osoby: 2

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	POWIAT TRZEBNICKI REGON: 931934785 NIP: 9151605763 siedziba: ul. ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
1/1 trwały zarząd	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TRZEBNICY REGON: 932712041 siedziba: ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica

Działki ewidencyjne: 1

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: 2

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
70 022003_5.0036.70		1.75	dr	1.75	WR1W/00044949/4

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.75	ha
Słownie: jeden hektar siedemdziesiąt pięć arow		

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: 3.7900 (trzy hektary siedem tysięcy dziewięćset metrow kwadratowych)

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73).
Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny.
Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Małgorzata
Celina Rzczycka
Data: 2023.09.26 14:25:23 CEST

Sporządził(a): Magdalena Maciejewska

dokument został podpisany elektronicznie
(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)

Województwo: **dolnośląskie**
Powiat: **trzebnicki**
Jednostka ewidencyjna: **022003_5, Trzebnica - Obszar Wiejski**
Obręb ewidencyjny: **0040, Skarszyn**

STAROSTA TRZEBNICKI

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: 26-09-2023 14:10:36

Nr jednostki rejestrowej: **G127**

Osoby: **2**

Udział Forma władania	Dane osoby fizycznej / instytucji
1/1 własność	POWIAT TRZEBNICKI REGON: 931934785 NIP: 9151605763 siedziba: ul. ks. Dziekana Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica
1/1 trwały zarząd	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W TRZEBNICY REGON: 932712041 siedziba: ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica

Działki ewidencyjne: **1**

UWAGA: Liczba wszystkich działek w tej jednostce rejestrowej wynosi: **3**

Numer działki Identyfikator	Adres	Powierzchnia [ha]	Użytek i klasa bonitacyjna		Nr KW lub inne dokumenty
			Oznaczenie	Pow. [ha]	
158 022003_5.0040.158		1.39	dr	1.39	WR1W/00044943/2

Razem powierzchnia działek [ha]:	1.39	ha
Słownie:	jeden hektar trzydzieści dziewięć arow	

Powierzchnia całej jednostki rejestrowej: **12.0100 (dwanaście hektarów sto metrow kwadratowych)**

Oznaczenia użytków i klas
dr - Drogi

Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, o którym mowa w art. 3 pkt. 12 i art. 25 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z dnia 23 lipca 2014 r. w sprawie identyfikacji elektronicznej i usług zaufania w odniesieniu do transakcji elektronicznych na rynku wewnętrznym oraz uchylającego dyrektywę 1999/93/WE (Dz. Urz. UE L 257 z 28.08.2014, str. 73). Kwalifikowany podpis elektroniczny ma taki sam skutek prawny jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą oprogramowania do weryfikacji podpisu.

Sporządził(a): **Magdalena Maciejewska**

dokument został podpisany elektronicznie

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ
lub osoby upoważnionej przez organ: data i podpis)