

Wpł. 29.09.2021

Lp.
Załączników
Podpis**KARTA TYTUŁOWA**
PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR	nazwa	Gmina Przeworno
	adres	ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno

OBIEKT BUDOWLANY	nazwa	Instalacja elektryczna niskiego napięcia zasilania terenu rekreacyjnego i oświetlenia boiska	
	adres	Jegłowa, ul. Skalników gm. Przeworno	
	Kategoria	XXVI	
LOKALIZACJA			
działki	Arkusze mapy	obręb	Jednostka ewidencyjna
271/13, 271/14	3	Jegłowa	Przeworno

SPIS ZAWARTOŚCI	
1	Projekt zagospodarowania terenu
2	Opinie, uzgodnienia i pozwolenia


EGZEMPLARZ 1

Załącznik nr 111 do decyzji
 Starosty Strzeleńskiego
 o udzielenie pozwolenia
 na budowę nr 570/2021
 z dnia 19.10 2021 r.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	nazwa	Gmina Przeworno
	adres	ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno

OBIEKT BUDOWLANY	nazwa	Instalacja elektryczna niskiego napięcia zasilania terenu rekreacyjnego i oświetlenia boiska	
	adres	Jegłowa, ul. Skalników gm. Przeworno	
	Kategoria	XXVI	
LOKALIZACJA			
działki	Arkusze mapy	obręb	Jednostka ewidencyjna
271/13, 271/14	3	Jegłowa	Przeworno

PROJEKTANT		
Imię i nazwisko	Specjalność / nr upraw. Bud.	Podpis i data
mgr inż. Marcin Jadczyk	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych DOŚ/0225/PWBE/17	28.09.2021 

EGZEMPLARZ 1

Spis zawartości projektu budowlanego

	Strona	
	od	do
Oświadczenia osób opracowujących poszczególne części projektu budowlanego.	3	
Podstawa opracowania	4	
Projekt Zagospodarowania Terenu		
<i>Część opisowa projektu zagospodarowania terenu</i>		
Branża elektryczna.	7	10
<i>Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu</i>		
Rys. PZT1-E1. Projekt Zagospodarowania Terenu. Trasa przebiegu instalacji niskiego napięcia	12	
Informacja BIOZ	13	15
Dokumenty związane		
Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	17	18
Zaświadczenie Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	19	
Pismo Tauron Dystrybucja S.A. znak TDP/PN 25/2021-07-15/0000002 z dnia 15.07.2021 r.	20	
Uzgodnienie Urzędu Gminy Przeworno nr RI.KW-0168/21 z dn. 22.09.2021 r.	21	22
Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu nr WZA.5183.5872.2021.EM z dn. 14.09.2021 r.	23	24
Uzgodnienie Zbigniew Tabor	25	

Oświadczenia osób opracowujących poszczególne części projektu budowlanego

Na podstawie art 34 ust 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U z 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.) oświadczam, że projekt budowlany „Instalacja elektryczna niskiego napięcia zasilania terenu rekreacyjnego i oświetlenia boiska przy ul. Skalników w m. Jegłowa gm. Przeworno” sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projekt został sporządzony zgodnie z wymaganiami Zamawiającego (inwestora). Jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć. Opracowany został prawidłowo w odniesieniu do obowiązujących przepisów i norm. Dokumenty załączone do projektu są kompletne w zakresie wynikającym z przepisów prawnych i wymagań administracyjnych.

Stare Bogaczowice, 28-09-2021 r.

mgr inż. Marcin Władcyk
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
DOŚ/0225/PWBE/17

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt przebudowy instalacji elektrycznej niskiego napięcia zasilania obiektu sportowego oraz rozbudowy instalacji niskiego napięcia oświetlenia boiska wraz zasilaniem miejsca imprez plenerowych na działkach nr 271/13 i 271/14 AM-3 ul. Skalników w m. Jegłowa gm. Przeworno.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:

Etap 1:

- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania nowego złącza głównego wraz z układem pomiarowym;
- budowę linii kablowych niskiego napięcia do zasilania słupów oświetleniowych;
- budowę kabla WLZ;
- montaż i zasilenie trzech słupów oświetleniowych wraz z naświetlaczami LED;
- montaż i zasilenie rozdzielnicy zasilania obiektu sportowego;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania rozdzielnicy imprez plenerowych;
- montaż i zasilenie rozdzielnicy imprez plenerowych
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania istniejącej rozdzielnicy naściennej na budynku;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania istniejącej wiaty gospodarczej;

Etap 2:

- budowę linii kablowych niskiego napięcia do zasilania słupów oświetleniowych;
- montaż i zasilenie trzech słupów oświetleniowych wraz z naświetlaczami LED.

2. Podstawa opracowania

- Umowa z dnia 07.07.2021 zawarta z Gminą Przeworno
- Uchwała nr XXII/124/13 Rady Gminy Przeworno z dnia 28 lutego 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Jegłowa
- Aktualna mapa do celów projektowych terenu inwestycji;
- Pismo Tauron Dystrybucja S.A. znak TDP/PN 25/2021-07-15/0000002 z dnia 15.07.2021 r.
- PN-IEC 60364-5-523 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych . Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego. Obciążalność prądowa długotrwała przewodów;
- PN-HD 60364-5-52 Instalacje elektryczne niskiego napięcia –część 5-52: Dobór i montaż wyposażenia elektrycznego – Oprzewodowanie.
- PN-EN 12193 – Oświetlenie stosowane w obiektach sportowych
- N SEP-E-004:2014 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Branża elektryczna

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji – tematem opracowania - jest projekt instalacji kablowej niskiego napięcia obejmującej wykonanie nowego zasilania obiektu sportowego z wyniesieniem na zewnątrz budynku układu pomiarowego, wykonaniem zasilania i montażu nowej rozdzielnicy obiektu wraz z liniami kablowymi niskiego napięcia do zasilania oświetlenia boiska, rozdzielnicy imprez plenerowych oraz zasilaniem obiektów dotychczas zasilanych z linii napowietrznej. Inwestycja zlokalizowana jest w m. Jegłowa przy ul. Skalników gm. Przeworno na terenie obiektu sportowego. Celem zadania jest oświetlenie boiska znajdującego się w obrębie działki o numerze 271/14 AM-3 oraz przebudowy instalacji elektrycznej w obrębie dz. 271/13 AM-3.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:/

Etap 1:

- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania nowego złącza głównego wraz z układem pomiarowym;
- budowę linii kablowych niskiego napięcia do zasilania słupów oświetleniowych;
- budowę kabla WLZ;
- montaż i zasilenie trzech słupów oświetleniowych wraz z naświetlaczami LED;
- montaż i zasilenie rozdzielnicy zasilania obiektu sportowego;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania rozdzielnicy imprez plenerowych;
- montaż i zasilenie rozdzielnicy imprez plenerowych
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania istniejącej rozdzielnicy naściennej na budynku;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania istniejącej wiaty gospodarczej;

Etap 2:

- budowę linii kablowych niskiego napięcia do zasilania słupów oświetleniowych;
- montaż i zasilenie trzech słupów oświetleniowych wraz z naświetlaczami LED.

1.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty zadaniem położony jest przy ul. Skalników na dz. nr 271/13 i 271/14 AM-3 obręb Przeworno w gminie Przeworno. Teren, na którym planowana jest inwestycja, stanowi majątek i jest zarządzany przez Gminę Przeworno w zakresie dz. 271/14 oraz w zakresie dz. 271/13 stanowi współwłasność gminy Przeworno i prywatną. Teren sportowy znajduje się wśród zabudowy mieszkalnej jednorodzinnej i wielorodzinnej. Jest on objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwałą nr XXII/124/13 Rady Gminy Przeworno z dnia 28 lutego 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Jegłowa. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję znajduje się kablowa i napowietrzna sieć elektroenergetyczna niskiego napięcia, kablowa oraz sieć wodociągowa. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanych sieci podziemnych.

Po wykonaniu prac zawierających się w etapie 1 inwestycji do likwidacji przeznaczona jest istniejąca linia napowietrzna niskiego napięcia, z której zasilane jest obecne oświetlenie terenu oraz istniejąca wiaty gospodarcza. Linia podlegająca rozbiórce obejmuje przewody napowietrzne gołe oraz drewniane żerdzie wysokości 8m.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- **Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Zgodnie z założeniami Inwestora, teren boiska sportowego na dz. 271/14 przy ul. Skalników w m. Jegłowa zostanie oświetlony za pomocą sześciu masztów oświetleniowych o wysokości 12m, z czego trzy wraz z zasilającymi je liniami kablowymi zostaną wybudowane w etapie 2. Maszty zostaną wyposażone w belki oświetleniowe umożliwiające montaż trzech naświetlaczy LED. Założono wykonanie oświetlenia dla spełnienia wymogów klasy oświetleniowej III wg. normy PN-EN 12193.

Projektuje się maszty oświetleniowe o wysokości 12m i grubości ściany 4mm, przystosowanych do montażu w I strefie wiatrowej np. MS 12/4/F250 i MW 12/4/F300 z wysięgnikiem duo. Maszty zostaną posadowione na fundamentach prefabrykowanych F250 i F300 dedykowanych do masztów. Maszty zostaną wyposażone w belki oświetleniowe przystosowane do montażu trzech naświetlaczy. Projektuje się naświetlacze LED o mocy 375W w ilości po 3 na jednym maszcie, np. INDU FLOOD GEN2 o masie 16,8kg. Łączna powierzchnia wiatrowa projektowanych opraw to 0,97m². Dla projektowanego masztu maksymalna powierzchnia wiatrowa wynosi 1,33m². Maksymalny dopuszczalny ciężar na wierzchołku masztu to 100kg. Oba warunki są spełnione. Wokół każdego masztu należy wykonać uziom otokowy z bednarki stalowej ocynkowanej 40x5mm. Montaż otoków ma zminimalizować ryzyko wystąpienia niebezpiecznego napięcia krokowego podczas wyładowania piorunowego w maszt oświetleniowy. Szczegóły dotyczące budowy uziomu otokowego zawarto w Projekcie Technicznym. Dla zaproponowanej oprawy oświetleniowej wykonano obliczenia fotometryczne, które zamieszczono w Projekcie Technicznym.

W celu realizacji oświetlenia przebudowie podlega instalacja elektryczna obiektu. W tym celu należy ustawić przy ścianie budynku klubu złącze kablowe umożliwiające montaż licznika energii. Do nowego złącza kablowego należy przenieść istniejący licznik znajdujący się w części mieszkalnej budynku na adresie Skalników 12. Należy spełnić wymagania określone w piśmie Tauron Dystrybucja S.A. znak TDP/PN 25/2021-07-15/0000002 z dnia 15.07.2021 r. Złącze kablowe zasilić kablem YAKXS 4x35mm² który podłączyć do zacisków prądowych przyłącza napowietrznego na ścianie budynku.

Z nowego złącza należy wyprowadzić kabel YAKY 5x25 mm², którym zasilić nową rozdzielnicę obiektu wolnostojącą w obudowie z tworzywa sztucznego i przystosowaną do montażu na zewnątrz. Z nowej rozdzielnicy wyprowadzić obwody kablowe niskiego napięcia zgodnie z rys. PZT-E1, w skład których wchodzi:

- obwód zasilania istniejącej rozdzielnicy naściennej
- obwód zasilania istniejącej wiaty gospodarczej
- obwód zasilania rozdzielnicy w budynku klubu
- obwody zasilania poszczególnych słupów oświetleniowych
- obwód zasilania rozdzielnicy imprez plenerowych

Trasę projektowanej instalacji niskiego napięcia zaznaczono na Projekcie Zagospodarowania Terenu (rys. PZT-E1).

- **Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

Przedmiotowa inwestycja nie powoduje powstawania ścieków.

- **Układ komunikacyjny**

Nie dotyczy.

- **Sposób dostępu do drogi publicznej**

Nie dotyczy.

- **Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Sieć zasilająca niskiego napięcia pracuje na napięciu 0,4kV. Projektowana instalacja pracować będzie na napięciu 400V i 230V. W zakresie projektowanej instalacji elektrycznej obiektu projektuje się odcinki linii kablowych zewnętrznych wraz z rozdzielnicami zewnętrznymi.

- **Ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Działki objęte inwestycją z racji swojej funkcji – boisko piłkarskie – posiadają płaskie ukształtowanie terenu. Większa część terenu posiada rzędną 180.3 mnpm. Teren w obrębie dz. 271/13 jest utwardzony wokół budynku za pomocą płytek chodnikowych betonowych oraz prefabrykowanych płyt betonowych. W zakresie prac objętym etapem 1 występuje zieleń w postaci nawierzchni trawiastej. Wschodnia strona dz. 271/14 przewidziana do realizacji w etapie 2, zlokalizowana jest wzdłuż szpaleru drzew. Zakłada się punktową korektę koron w miejscach zlokalizowania słupów oświetleniowych w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia montażu.

1.4. Zestawienie powierzchni projektowanych i istniejących obiektów budowlanych

Powierzchnia zajmowana przez projektowane linie kablowe niskiego napięcia, złącze kablowe, rozdzielnice i słupy oświetleniowe wynosi:

- dla etapu 1: 14,3 m².
- dla etapu 2: 29,4 m².

Powierzchnia istniejącego budynku wynosi 104 m².

1.5. Dane informujące czy teren na którym jest projektowany obiekt jest wpisany do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Obszar dz. nr 271/13, 271/14 AM-3 obręb Jegłowa, na którym projektuje się niniejsze obiekty budowlane znajduje się na terenie strefy ochrony konserwatorskiej krajobrazu kulturowego.

Stosownie do opinii Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu (opinia nr WZA.5183.5872.2021.EM z dnia 14.09.2021 r. prowadzenie robót ziemnych nie wymaga nadzoru archeologicznego. Jednak w przypadku 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 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 (t.j: Dz. U. 2017, poz. 2187 z późn. zm.).

Inwestycja jest zgodna z zapisami Uchwały nr XXII/124/13 Rady Gminy Przeworno z dn. 28.02.2013 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Jegłowa.

1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzony do budowlanego

Inwestycja nie przebiega przez tereny górnicze.

1.7. Informacje o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

Teren na którym projektuje się niniejsze obiekty budowlane położony jest poza obszarem objętym prawną formą ochrony przyrody.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko w/w inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja swoim funkcjonowaniem nie będzie powodować zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników.

1.8. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego

Etap 1

- | | |
|--|--------|
| • Linia kablowa nn | 391 m |
| • Słup oświetleniowy wraz z naświetlaczami LED | 3 szt. |
| • Złącze kablowo-pomiarowe | 1 szt. |
| • Rozdzielnica zasilania obiektu | 1 szt. |
| • Rozdzielnica zasilania imprez plenerowych | 1 szt. |

Etap 2

- | | |
|--|--------|
| • Linia kablowa nn | 614 m |
| • Słup oświetleniowy wraz z naświetlaczami LED | 3 szt. |

1.9. Informacja o obszarze oddziaływania

Określenie obszaru oddziaływania obiektu w zakresie linii kablowych nn, dokonano w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.);
- norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

Obszar oddziaływania obiektu – instalacja kablowa nn, mieści się w całości na działkach na których została zaprojektowana - dz. nr 271/13, 271/14 AM-3 obręb Jegłowa.

1.10. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe

Dla projektowanej inwestycji będącej obiektem liniowym nie określa się wskaźników powierzchniowych i kubaturowych.

mgr inż. Marcin Jadczyk

uprawnienia do kierowania robotami
budowlanymi w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
DOŚ/0225/PWBE/17

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI,
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KRON86-NH
Sekcje mapy: 6.140.13.18.4.2; 6.140.13.18.2.4; 6.140.13.18.2.2

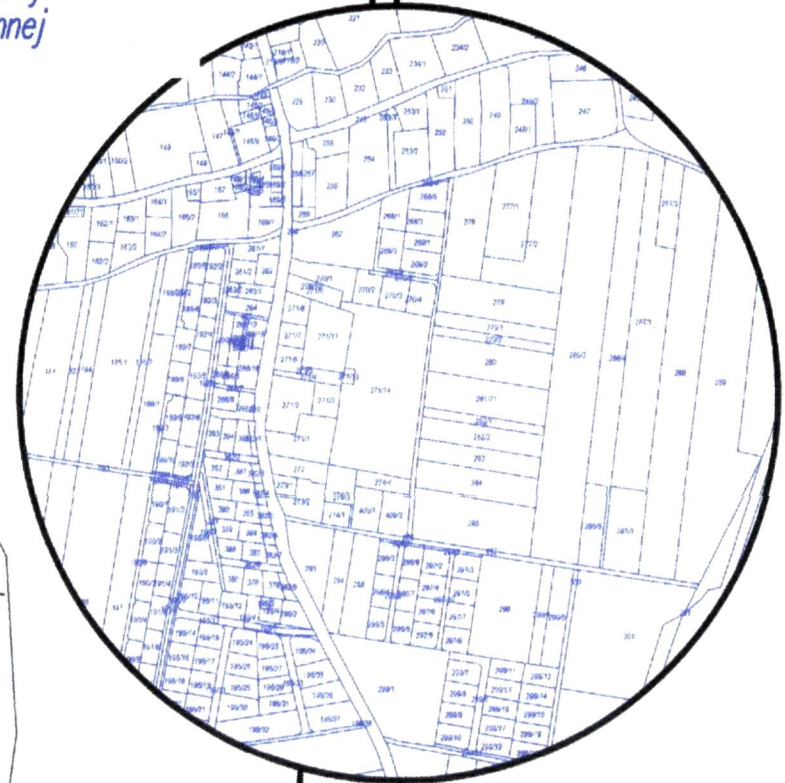
Województwo: dolnośląskie
Powiat: strzeliński
Jednostka ewidencyjna: 021703.2, Przeworno
Obręb: 0006, Jęglowa

GK.6640.188.2021

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji:
Informacje dotyczące granic: granice działek uwidocznione w katastrze
Służebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie gruntów
w granicach projektowanej inwestycji: nie dotyczy

LEGENDA:
US - tereny usług sportu i rekreacji
MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
KDD - tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
ZP - tereny zieleni - park wiejski
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
U - tereny zabudowy usługowej

SZKIC ORIENTACYJNY 1:10000



N

potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
zgłoszonej pod numerem GK.6640.188.2021

Marcin Jadczyk

mgr inż. Marcin Jadczyk

Wykazuje zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych
zgłoszonej pod numerem GK.6640.188.2021

STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 18 do 17, fax 71 392 30 11

Usługi GEODEZYJNO
KARTOGRAFICZNE
MICHAŁ BOROWICZ
SZCZAWIN 32, 57-100 STRZELIN
tel. kom. 0601 177 915
NIP 914-147-41-47 Regon 020277157

GEODEZJA UPRAWNIENY
mgr inż. Michał Borowicz
WŁADY

Ja Michał Borowicz, posiadający uprawnienia zawodowe nr 20727 oświadczam,
że mapa do celów projektowych zgłoszona pod nr id: GK.6640.188.2021
w PODGiK Strzelin przeszła pozytywną weryfikację
protokołem nr GK.6640.188.2021... z dnia 29.06.2021
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

--- część prac realizowana w etapie 1
--- część prac realizowana w etapie 2

UWAGA:

- etap 2 będzie realizowany po zakończeniu prac w etapie 1

- w części zakresu gdzie prace ziemne etapu 1 i 2 pokrywają
się należy ułożyć w wykopie rury osłonowe dla kabli
zasilających skłupy przewidzianych do realizacji w etapie 2;

- w celu zasilania pomieszczeń klubu sportowego zabudować
wewnątrz budynku rozdzielnicę główną wnetżową

Nazwa projektu	YUKAPROJEKT Marcin Jadczyk		
Adres inwestycji	ul. Główna 238/2, 58-312 Stare Bogaczowice, email: biuro@yukaprojekt.pl		
Nazwa zadania	Przebudowa instalacji oświetlenia terenu sportowo-rekreacyjnego wraz z zasilaniem obiektu w m. Jęglowa gm. Przeworno		
Investor	Gmina Przeworno, ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno		
Adres inwestycji	Jęglowa dz. nr 271/13, 271/14 AM-1 obręb Jęglowa		
Projektant	mgr inż. Marcin Jadczyk	DOŚ/0225/PWBE/17	
Specjalność	instalacyjna		
Skala	1:500	Data	wrzesień 2021
Nr rys.			

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU

Instalacja kablowa niskiego napięcia.

LOKALIZACJA

ul. Skalników, m. Jegłowa

Jegłowa
obręb Jegłowa
AM-3
dz. nr: 271/13, 271/14

INWESTOR

Gmina Przeworno

ul. Kolejowa 4a, 57-130 Przeworno

OPRRACOWANIE

YUKAPROJEKT

Marcin Jadczyk

58-312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 238 lok. 2

opracował:

mgr inż. Marcin Jadczyk
[Podpis]
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych
DOŚ/0225/PWBE/17

Stare Bogaczowice, wrzesień 2021 r.

INFORMACJA BIOZ

Zakres robót.

Niniejsze opracowanie swym zakresem obejmuje:
elementy zasilania i rozdziału energii elektrycznej niezbędne do realizacji oświetlenia drogowego

- budowę linii kablowych niskiego napięcia
- montaż trzech słupów oświetleniowych wraz z oprawami LED;
- montaż i zasilenie złącza kablowo-pomiarowego;
- montaż i zasilenie rozdzielnic nn.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- linia napowietrzna nn
- sieć wodociągowa

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- linia napowietrzna niskiego napięcia

Przewidywane zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót budowlanych objętych projektem:

- prace w obrębie czynnej linii kablowej i napowietrznej niskiego napięcia; roboty związane z budową linii kablowej i napowietrznej nn, prace na nowych urządzeniach podłączonych do sieci,
- roboty w wykopach poniżej 1m,
- roboty wykonywane na wysokości
- roboty wykonywane przy użyciu maszyn budowlanych,
- stawianie słupów oświetleniowych,
- montaż wysięgników i opraw na słupach oświetleniowych,
- wykopy do ułożenia linii kablowych,
- wykopy w pobliżu czynnych sieci uzbrojenia terenu.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Każdorazowo przed rozpoczęciem robót kierujący zespołem, lub kierownik robót winien udzielić instruktażu dla pracowników. Instruktaż powinien składać się z:

- wymienienia rodzaju wykonywanych robót z dokładnym określeniem ich kolejności,
- omówienie rodzaju zagrożeń dla zdrowia i życia występujące przy wykonaniu tych robót,
- omówienia środków ochrony osobistej i sprzętu bhp jaki należy użyć przy wykonywaniu zaplanowanych robót.

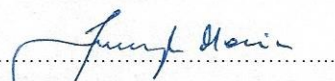
Prace w pobliżu i na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych, nie odłączonych na stałe od sieci, należy wykonywać na polecenie (pisemne lub ustne) wydane przez uprawnionego pracownika właściciela sieci. Roboty można rozpocząć po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do pracy. W takich przypadkach, przed rozpoczęciem robót, kierujący zespołem, na którego zostało wystawione polecenie, winien dokładnie określić miejsce pracy i sposób przygotowania miejsca pracy, jakie przejął od dopuszczającego (miejsca odłączenia urządzeń i założenia uziemień).

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych ujętych w projekcie.

Wszyscy pracownicy winni posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób uprawnionych do budowy i eksploatacji urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie:

- osoby dozoru technicznego winne posiadać świadectwo kwalifikacyjne dla osób sprawujących dozór nad eksploatacją i budową urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych w odpowiednim zakresie;
- prace przy urządzeniach dźwigowych i innych urządzeniach budowlanych wykonać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministrów: Pracy, Opieki Społecznej oraz Zdrowia z 20.03.1954r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi” (Dz.U. 1954 nr 15 poz. 58) oraz „Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych” (Dz.U. 2001 nr 118 poz. 1263);
- prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych wykonać zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra gospodarki z dnia 17.09.1999r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych” (Dz.U. 1999 nr 80 poz. 912);
- prace w pasach drogowych lub w ich pobliżu wykonać po odpowiednim oznakowaniu ciągów komunikacyjnych niezbędnym dla wykonania poszczególnych robót i wydzieleniu miejsc pracy, zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10.02.1977r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych” (Dz.U. 1977 nr 7 poz. 30).

mgr inż.
Marcin Jadczyk

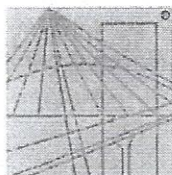


.....
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

DOŚ/0225/PWBE/17

III. DOKUMENTY ZWIĄZANE

STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI,
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI,
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
OKK.7131.7132-40/2017/17

Wrocław, dnia 19 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 1725*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2016r., poz. 290, z późniejszymi zmianami*) oraz § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Marcin Jadczyk

magister inżynier z kierunku elektrotechnika
urodzony dnia 7 lutego 1980 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny DOŚ/0225/PWBE/17

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

UZASADNIENIE

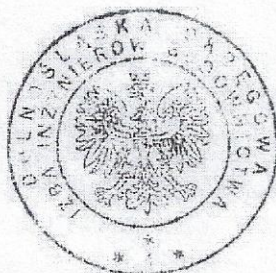
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Marcin Jadczyk
Ul. Hetmańska 38/24
58-316 Wałbrzych
2. Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie,

Pan Marcin Jadczyk

jest upoważniony
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń.

Na podstawie § 10 w/w rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – uprawnienia niniejsze uprawnniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

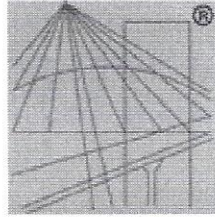
Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
2. dr inż. Zofia Zwierzchowska
3. mgr inż. Jacek Oszytko

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-IZ4-TVW-4PV *

Pan Marcin Jadczyk o numerze ewidencyjnym DOŚ/IE/0267/17
adres zamieszkania ul. Główna 238/2, 58-312 Stare Bogaczowice
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-05 roku przez:

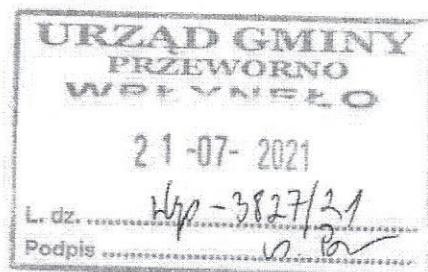
Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

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



STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI,
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15
TAURON
DYSTRYBUCJA

Dzierżonów 15.07.2021

1040017980



Gmina Przeworno
Ul. Kolejowa 4A
57-130 Przeworno

TDP/PN 25/2021-07-15/00000002
Barcode: 8000126426

Dot: remontu instalacji elektrycznej- licznik nr A322056075516.

Odpowiadając na Państwa pismo, informujemy że, wyrażamy zgodę na zabudowanie ZG+SL, na zewnętrznej ścianie budynku – od strony zasilania – Jęglowa przy ul. Skalników nr 12.

Wielkość wkładek bezpiecznikowych w zabezpieczeniu głównym zgodnie z zawartą umową na dostawę energii elektrycznej 32A, moc przyłączeniowa 21,1 kW. Jednocześnie informujemy, iż instalacja po remoncie powinna spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 roku /z późniejszymi zmianami/, a prace remontowe powinny być wykonane przez osoby lub firmy posiadające stosowne uprawnienia w zakresie instalatorstwa elektrycznego. Szczegóły techniczne prosimy uzgodnić na roboczo z Tauron Dystrybucja Pomiary sp. z o.o. w Dzierżonowie. Po zakończeniu w/w prac w terminie do 1-miesiąca, prosimy przedłożyć dokumenty -do TAURON Dystrybucja Pomiary Sp. z o.o. w Dzierżonowie /druk ZI/ celem dokonania sprawdzenia technicznego i ponownego oplombowania układu pomiarowego, oraz aktualizacji umowy.

Sprawę prowadzi;
Teresa Cilindź-Grzesiak. 737 157 007

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę

Łączymy wyrazy szacunku

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

Teresa Cilindź-Grzesiak

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

NIP: 611 020 28 66, 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



GMINA PRZEWORNO
ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno

**STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE
WYDZIAŁ URBANISTYKI,
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**
Przeworno, dnia 22.09.2021 r.
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 15 do 17, fax 71 392 30 15

RI.6853.5.2021
RI.KW-0168/21

**YUKAPROJEKT
MARCIN JADCZYK
ul. Główna 238 m.2
58-312 Stare Bogaczowice**

Dotyczy: uzgodnienia rozbudowy instalacji niskiego napięcia zasilania obiektu sportowego wraz z oświetleniem boiska i zasilaniem miejsca imprez plenerowych przy ul. Skalników w m. Jegłowa, gm. Przeworno

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.09.2021 r. w sprawie uzgodnienia rozbudowy instalacji niskiego napięcia zasilania obiektu sportowego wraz z oświetleniem boiska i zasilaniem miejsca imprez plenerowych przy ul. Skalników w m. Jegłowa, gm. Przeworno informuję, co następuje:

Uzgadniam projekt planowany w obrębie dz. nr 271/13 i 271/14 obręb Jegłowa, gm. Przeworno, stanowiący załącznik do niniejszego pisma oraz udostępniam teren ww. działek na cele budowlane, przy zachowaniu następujących warunków;

1. Zgłoszenia rozpoczęcia robót,
2. Przywrócenia terenu robót do stanu poprzedniego,
3. Zgłoszenia zakończenia robót i odbioru wykonanych prac przy udziale pracowników Urzędu Gminy Przeworno.

WÓJT
Andrzej Łuczak

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Sporządził (a) P.S.

Urząd Gminy Przeworno
ul. Kolejowa 4A, 57-130 Przeworno
tel. +48 74 810 20 52, faks +48 74 8 10 20 02

Zgodność z oryginałem
niniejsza kopia
świadczę

[Signature]
www.przeworno.pl
sekretariat@przeworno.pl
bip.przeworno.pl

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

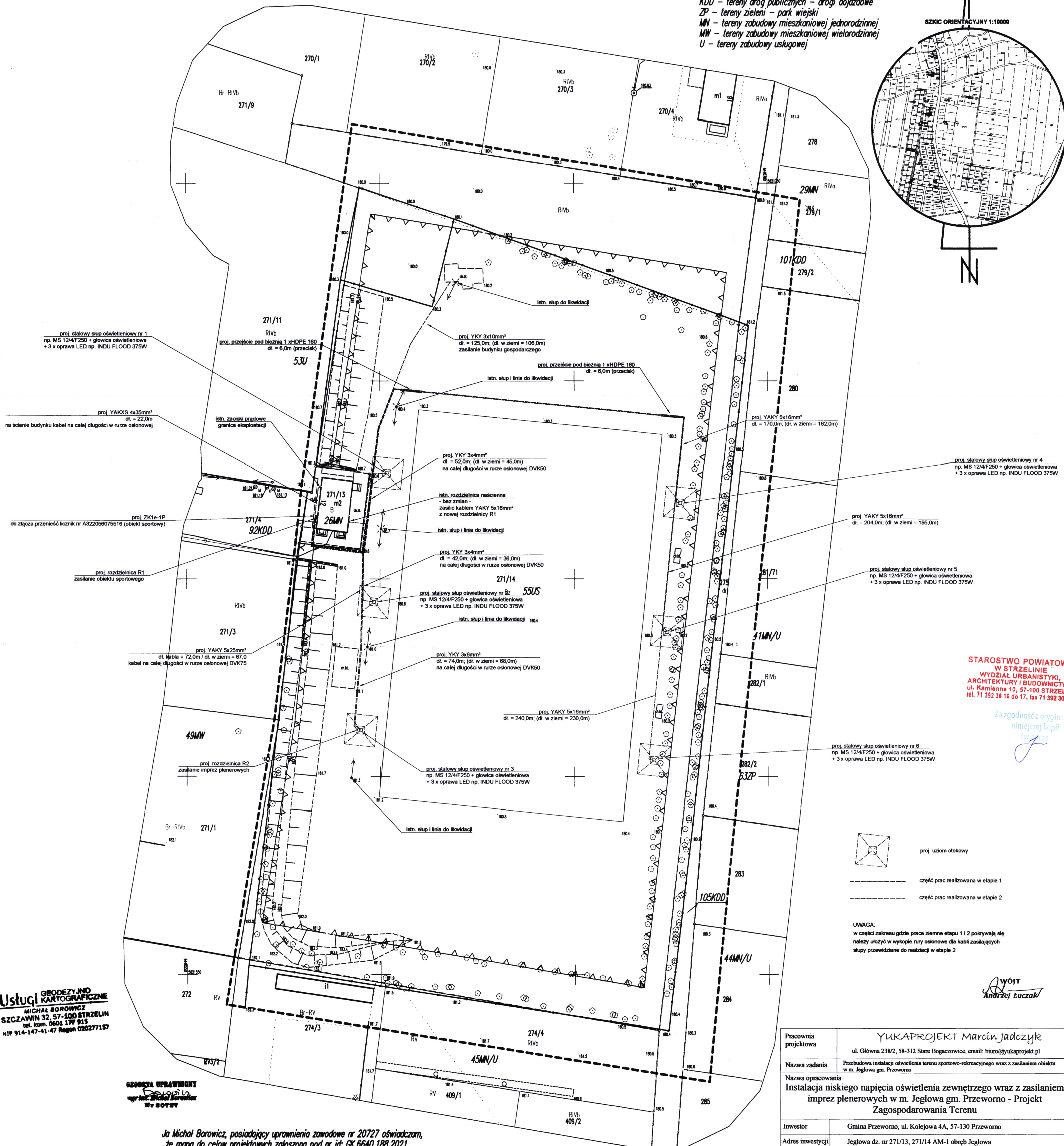
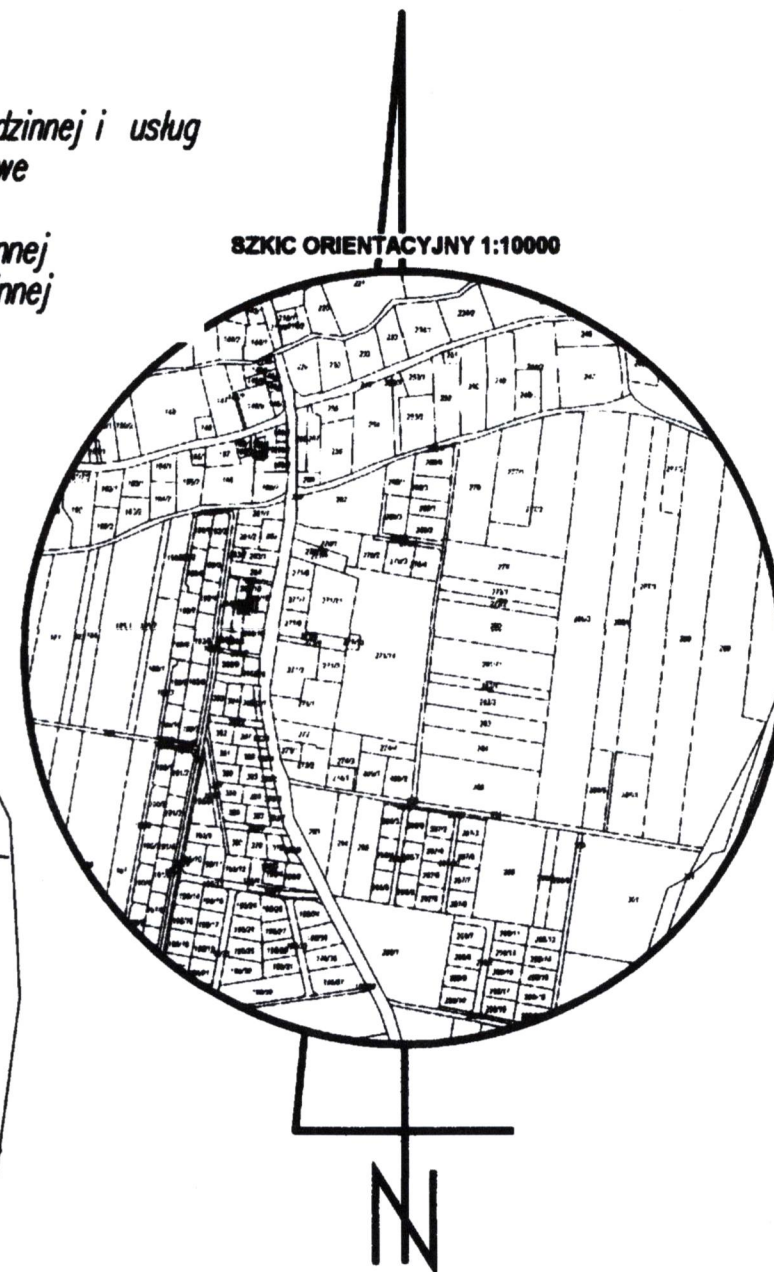
Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strata 6 (18°), układ wys.: PL-KRNM8-NH
Sektory mapy: 6.140.13.18.4.2; 6.140.13.18.2.4; 6.140.13.18.2.2

Województwo: dolnośląskie
Powiat: strzeliński
Jednostka ewidencyjna: 021703.2, Przeworno
Obręb: 0006, Jęglowa

GK.6640.188.2021

Oznaczenie granic obszaru który był przedmiotem aktualizacji:
Informacje dotyczące granic: granice działek uwidocznione w katastrze
Służebności gruntów mające wpływ na zagospodarowanie gruntów
w granicach projektowanej inwestycji: nie dotyczy

LEGENDA:
US - tereny usług sportu i rekreacji
MN/U - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
KDD - tereny dróg publicznych - drogi dojazdowe
ZP - tereny zieleni - park wiejski
MN - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MW - tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
U - tereny zabudowy usługowej



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we Wrocławiu
50-243 Wrocław
Wrocław
ul. Władysława Łokietka 11

**STAROSTWO POWIATOWE
W STRZELINIE**
Wrocław, 2021-09-14
**WYDZIAŁ URBANISTYKI
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**
ul. Kamienna 10, 57-100 STRZELIN
tel. 71 392 30 16 do 17, fax 71 392 30 15

Marcin Jadczyk

PISMO

Korespondencja elektroniczna z systemu eDok

Pismo: WZA.5183.5872.2021.EM. Treść pisma w załączniku.

Korespondencję w tej sprawie proszę kierować do mnie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zgodnie z art. 39' ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.).

Załączniki:

1. KW_369632_WUOZ_plik1.DOC
2. KW_369632_WUOZ_plik1.1630152985.DOC.XAdES

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-09-14T14:36:38Z

Podpis elektroniczny

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę

Wrocław 14.09.2021 r.

WZA.5183.5872.2021 EM
rkp 36583

YUKAPROJEKT Marcin Jadczyk
ul. Główna 238/2
58-312 Stare Bogaczowice

dot. opinia do planowanej budowy instalacji niskiego napięcia oświetlenia terenu sportowo-rekreacyjnego przy ul. Skalniaków 12 w m. Jegłowa, gm. Przeworno (dz.271/13, 271/14 AM-3 obręb Jegłowa, w zakresie określonym na dołączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu)

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 12. 08. 2021 r., wpł. 13. 08. 2021 r., w sprawie jak wyżej informuję, że na tym etapie nie warunkuje się konieczności prowadzenia badań archeologicznych. Obowiązują następujące uwarunkowania konserwatorskie:

w razie odkrycia w trakcie robót ziemnych obiektów nieruchomych bądź ruchomych zabytków archeologicznych (bądź przedmiotów, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami) Inwestor zobowiązany jest wstrzymać prace, zabezpieczyć ten przedmiot przy użyciu dostępnych środków 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 (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 710).

Niniejsza opinia nie zwalnia od konieczności uzyskania innych wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień i pozwoleń.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a Jegłowa, gm. Przeworno
em

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę



Dotyczy: Projektu budowlanego przebudowy i zaopiecznia terenu obiektu sportowego przy ul. Skalników w m. Jegowa-gm. Przeworno.

Ułożenie kabla niskiego napięcia w rurze osłonowej biegnącego od istniejących zacisków prądowych przyłącza napowietrznego budynku Skalników 12 do projektowanego złącza zlikwidowanego przy ścianie budynku, zasilenie nowej wolnostojącej rozdzielni obiektu sportowego i ułożenie z niej kabli niskiego napięcia w kierunku boiska i terenu rekreacyjnego na dz. 271/14 AM-3 zgodnie z załącznikiem granicznym.

Przed rozpoczęciem prac wykonawca zobowiązany jest do przejęcia terenu na czas robót oraz doprowadzić teren do stanu sprzed prac.

podpis peňomocnika 

miejsowość i data Lokowice 27.07.2021r.

Uzgodnienie sporządzono w 2 egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

