

SP.AB.6740.1421.2021.RC
MT.1983

DECYZJA NR 1520/2021

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie pozwolenia na budowę, złożonego dnia 14.04.2021 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania działki i projekt architektoniczno-budowlany
oraz udzielam inwestorowi, którym jest
Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków
(nazwa inwestora i jego adres)
pozwolenia na budowę, obejmującą:**

instalacje oświetlenia i zasilania terenu na działce nr 400/1, obręb Mianów, Maniów Mały, gmina Mietków.

.....
(rodzaj obiektu lub robót budowlanych, funkcja, rodzaj zabudowy, miejsce realizacji inwestycji)

Ponadto, na podstawie art. 36 ust. 1 ustawy Prawo budowlane, nakładam na inwestora obowiązek ustanowienia kierownika budowy.

UZASADNIENIE

W dniu 05.05.2021 r., wpłynął wniosek inwestora o zatwierdzenie projektu zagospodarowania terenu i projektu architektoniczno-budowlanego oraz udzielenie pozwolenia na wyżej wymienioną budowę.

Do wniosku załączono:

- projekt budowlany w 4 egz.,
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- pełnomocnictwo.

W oparciu o przedłożone dokumenty, ustalono, że wniosek ten jest kompletny, w związku z czym określono krąg osób, którym przysługuje status strony w tym postępowaniu, zgodnie z art. 28 ust. 2 ustawy Prawo budowlane.

W toku dalszych czynności, dokonano merytorycznej oceny przedłożonych projektów, zgodnie z kryteriami opisanymi w art. 35 ust. 1 ustawy prawo budowlane, badając:

- 1) zgodność projektu zagospodarowania działki oraz projektu architektoniczno-budowlanego z ustaleniami uchwały Rady Gminy w Mietkowie nr XXVIII/173/2006 z dnia 22.02.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Maniów i Maniów Mały,
- 2) zgodność projektu zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi;
- 3) kompletność projektu zagospodarowania działki lub terenu oraz projektu architektoniczno-budowlanego, w tym dołączenie:
 - a) wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń,
 - b) informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b,
 - c) kopii zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7, dotyczącego projektanta,
- 4) posiadanie przez projektanta odpowiednich uprawnień budowlanych oraz aktualność zaświadczenia, o którym mowa w art. 12 ust. 7.

Mając na uwadze powyższe, wobec stwierdzenia, że inwestor złożył wymagane oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o którym mowa w art. 32 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oraz, że przedłożone przez inwestora projekty, zagospodarowania działki oraz projekt architektoniczno-budowlany, są zgodne z ustaleniami uchwały Rady Gminy w Mietkowie nr XXVIII/173/2006 z dnia 22.02.2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Maniów i Maniów Mały oraz z przepisami techniczno-budowlanymi, a także kompletne i opracowane przez osoby do tego uprawnione, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Dolnośląskiego, za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



z up. Starosty

Beata Kopyt-Zurawska
Dyrektor
Wydziału Architektury i Budownictwa

.....
podpis z podaniem imienia i nazwiska
oraz stanowiska służbowego osoby upoważnionej do wydania decyzji

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r., „o opłacie skarbowej” (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546):
inwestor jest zwolniony z opłaty skarbowej / ~~wniesiono opłatę skarbową w kwocie 169 zł (sto sześćdziesiąt dziewięć).~~

Otrzymują (inwestor i pozostałe strony postępowania):

1. pełnomocnik inwestora – Marcin Jadczyk - wraz z 2. egz. zatwierdzonego projektu budowlanego
2. a/a - 1 egz. decyzji wraz z 1 egz. projektu budowlanego

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków
2. PINB wraz z 1. egz. zatwierdzonego projektu budowlanego

Niniejsza decyzja jest ostateczna

Wrocław, dnia 01.06.2021

z up. Starosty

(podpis oraz pieczęćka imienna)
Robert Cisło

.....
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Architektury i Budownictwa

YUKAPROJEKT MARCIN JADCZYK

ul. Główna 238/2, 58-312 Stare Bogaczowice; email: biuro@yukaprojekt.pl

NIP: 886-250-17-21

Załącznik Nr.....

Do Dec.....

Z dnia.....

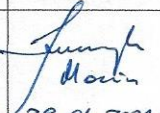
1.
1520/2021
17-05-21

STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław
tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706
NIP: 897-15-89 815

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	nazwa	Gmina Mietków
	adres	ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków

OBIEKT BUDOWLANY	nazwa	Instalacja oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały	
	adres	dz. 400/1 AM-2, Maniów Mały, gm. Mietków	
	Kategoria	XXVI	
LOKALIZACJA			
działki	Arkusze mapy	obręb	Jednostka ewidencyjna
400/1	2	0006 Maniów Mały	022306_2, Mietków

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	 28.04.2021 r.

EGZ. 3

Spis zawartości projektu zagospodarowania terenu

	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.	6	7
<i>Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu</i>		
Rys. PZT1-E1. Projekt Zagospodarowania Terenu. Trasa przebiegu instalacji elektrycznej niskiego napięcia	9	
Projekt Architektoniczno-Budowlany		
<i>Opis techniczny</i>		
Branża elektryczna.	11	13
<i>Część rysunkowa projektu architektoniczno-budowlanego</i>		
Rys. E2. Rozmieszczenie instalacji wewnątrz wiaty	15	
Rys. E3. Sylwetka słupa oświetleniowego	16	
Rys. E4. Schemat elektryczny	17	
Informacja BIOZ.	18	20
<i>Dokumenty związane</i>		
Uprawnienia budowlane projektanta.	22	23
Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa	24	
Warunki przyłączenia nr WP/059237/2020/O05R05 z dn. 27.07.2020 r.	25	27
Uzgodnienie Urzędu Gminy Mietków nr Gk/Zw.7011.2.2020 z dn. 18.12.2020r.	28	29
Opinia Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków we Wrocławiu nr WZA.5183. 7948.2020.AM z dn. 22.12.2020 r.	30	


Oświadczenia osób opracowujących poszczególne części projektu budowlanego

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U z 2020 r., poz. 1333 tekst jednolity) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu „Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały gm. Mietków” 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, 28-04-2021 r.

**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

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji niskiego napięcia do zasilania i oświetlenia terenu zieleni na dz. nr 400/1 w m. Maniów Mały gm. Mietków.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:

- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania rozdzielnicy obiektu;
- montaż słupa oświetleniowego na fundamencie wraz z oprawą LED;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania słupa oświetleniowego;
- montaż i wyposażenie rozdzielnicy obiektu;
- wykonanie instalacji odbiorczej i oświetleniowej w obrębie wiaty

2. Podstawa opracowania

- Zlecenie wydane przez Urząd Gminy Mietków;
- Warunki techniczne przyłączenia nr WP/059237/2020/O05R05 z dn. 27.07.2020 r.
- UCHWAŁA NR XXVIII/173/2006 RADY GMINY W MIETKOWIE z dnia 22 lutego 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Maniów i Maniów Mały;
- Aktualna mapa zasadnicza terenu inwestycji;
- 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 – Przewodowanie.
- PN-IEC 60364-4-41:2000 Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przeciwporażeniowa;
- N SEP-E-004:2014 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

I. Opis techniczny

3. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji niskiego napięcia dla zasilania i oświetlenia terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały w gm. Mietków.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:

- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania rozdzielnicy obiektu;
- montaż słupa oświetleniowego na fundamencie wraz z oprawą LED;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania słupa oświetleniowego;
- montaż i wyposażenie rozdzielnicy obiektu;
- wykonanie instalacji odbiorczej i oświetleniowej w obrębie wiaty

4. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren objęty zadaniem położony jest w m. Maniów Mały na dz. nr 400/1 AM-2 obręb Maniów Mały. Stanowi on skwer wśród zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej. Jest on objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwałą nr XXVIII/173/2006 RADY GMINY W MIETKOWIE z dnia 22 lutego 2006 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Maniów i Maniów Mały. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie znajdują się żadne sieci uzbrojenia terenu.

5. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zgodnie z wytycznymi Inwestora w celu dostosowania terenu działki rekreacyjnej dla mieszkańców m. Maniów Mały należy wykonać instalację niskiego napięcia oświetlenia terenu oraz zasilania i oświetlenia wiaty.

Całość projektowanej instalacji lokalizowana jest na dz. 400/1 AM-2 obręb Maniów Mały. Trasę projektowanej instalacji niskiego napięcia zaznaczono na Projekcie Zagospodarowania Terenu (rys. PZT-E1).

Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się budowy urządzeń zapewniających przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę oraz dróg pożarowych.

6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części terenu

Powierzchnia zajmowana przez linii kablowe niskiego napięcia oraz złącza kablowe po wybudowaniu wynosi 2,1 m².

7. 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 400/1 AM-2 obręb Maniów Mały, na którym projektuje się niniejszy obiekt budowlany nie znajduje się na terenie wpisanym do rejestru zabytków. Stosownie do opinii Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Wrocławiu (opinia nr WZA.5183.7948.2020.AM z dnia 22.12.2020r.) 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.).

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Inwestycja nie przebiega przez tereny górnicze.

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

Teren na którym projektuje się niniejszy obiekt budowlany położony jest poza obszarem objętym prawną formą ochrony przyrody.

Obszar opracowania obejmuje dz. nr 400/1 AM-2 obręb Maniów Mały zaznaczony na rys. PZT-E1.

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.*

10. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu budowlanego

- | | |
|--|--------|
| • Linia kablowa nn typu YAKY 5x16mm ² | 32,0 m |
| • Linia kablowa nn typu YAKY 3x4mm ² | 30,0 m |
| • Słup oświetleniowy | 1 szt. |
| • Rozdzielnica niskiego napięcia | 1 szt. |

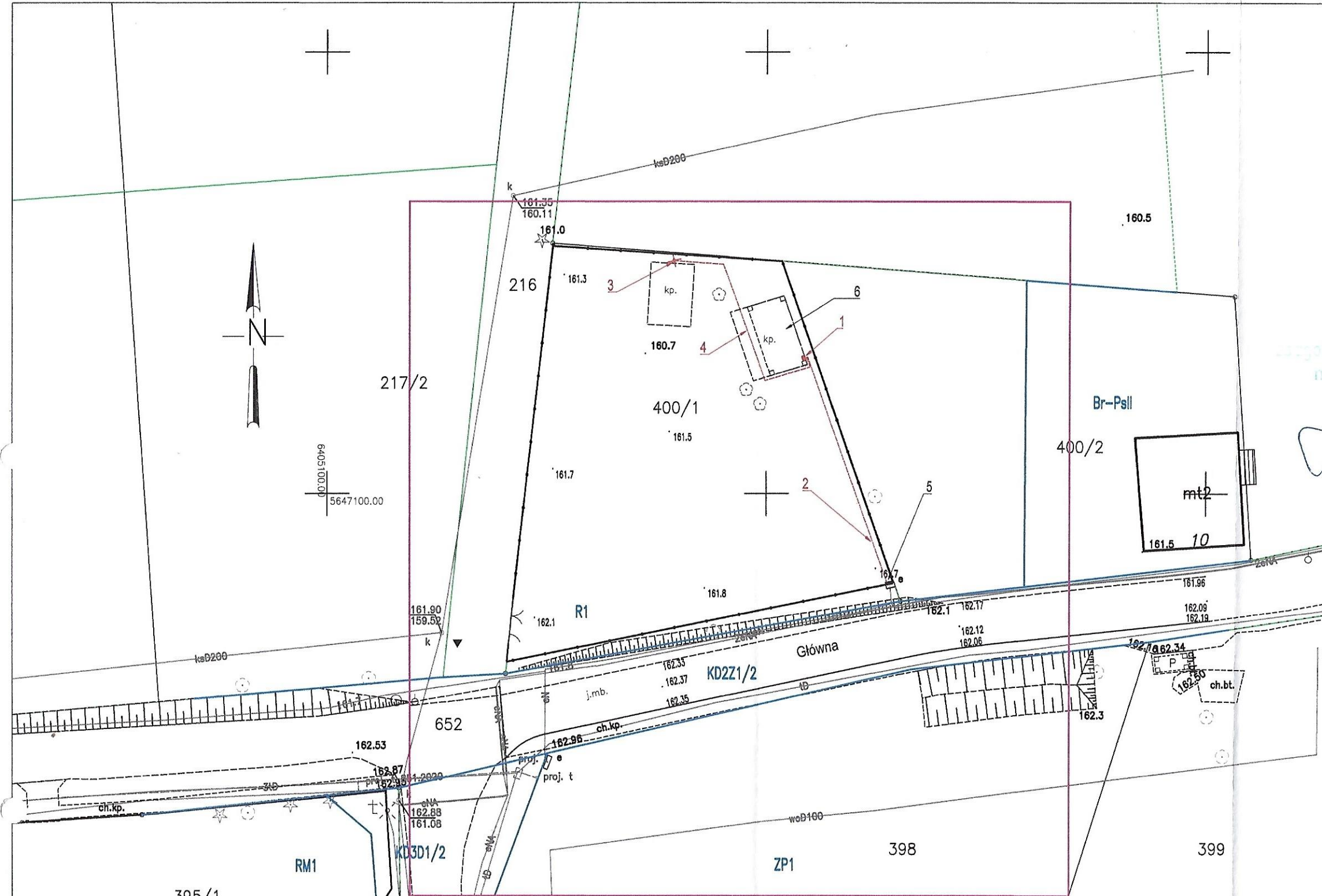
11. Wskaźniki powierzchniowe i kubaturowe

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

mgr inż. Marcin Jadczyk

uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru robót i budowlanych bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
DOŚ/0225/PWBE/17

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Investor	Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków		
Pracownia projektowa	YUKAPROJEKT Marcin Jadczyk email: huc@yukaprojekt.pl tel: 785 716 583 NIP: 886-254-17-21		
Nazwa opracowania	Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały gm. Mietków		
Tytuł rysunku	Przebieg kabli zasilających niskiego napięcia poza wiatą		
Adres inwestycji	Maniów Mały, dz. nr 400/1 AM-1 obręb Maniów Mały gm. Mietków		
Projektant	mgr inż. Marcin Jadczyk	Podpis	<i>Marcin Jadczyk</i>
Specjalność	DOŚ/0225/PWBB/17/inż.	DOSŁUB	
Skala	1:500	Data	up: kwiecień 2021

zgodność z oryginałem
niniejszej kopii mapy do celów projektowych
świadczę

Janusz Heci

**STAROSTWO POWIATOWE
we WROCŁAWIU**
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 131, 50-140 Wrocław
tel. 71 722 21 700, fax 71 722 21 706
NIP: 897-15-83 815

- Legenda**
- 1 - projektowana rozdzielnia wolnostojąca
 - 2 - projektowany YAKY 5x16mm², dł. = 32,0m na całej długości w rurze osłonowej Ø75
 - 3 - projektowany punkt oświetleniowy - słup 5m + oprawa LED
 - 4 - proj. YKY 3x4mm² - zasilanie punktu oświetleniowego, dł. 30,0m na całej długości w rurze osłonowej Ø75
 - 5 - zestaw złączowo-pomiarowy TD
 - 6- istniejąca wiatka drewniana

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	TZ.430.561.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Wrocławskiego
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA.INFO Ls Waldemar Jarosz
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr TZ.430.561.2021_61322 z dnia 23.03.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Waldemar Jarosz Nr uprawnień MGBIP 9993

LEGENDA

ZP1 linie rozgraniczające
oznaczenie terenów

Linie wysowno na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwała nr XXVIII/173/2006 z dnia 22 lutego 2006 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłosz.pracy geodezyjnej	TZ.430.561.2021	
Miejscowość, numer działki	Maniów Mały, ul. Główna, dz. 400/1, AM-1	
Powiat	wrocławski	
Jedn. ewidencyjna	identyfikator	022306_2
	nazwa	Mietków
Obręb ewidencyjny	identyfikator	022306_2.0005
	nazwa	Maniów Mały
Skala mapy	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich	2000 strefa 6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy	6.145.09.11.4.3	

Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Nie badano

Zakres mapy

GEODEZJA.INFO
WALDEMAR JAROSZ

SIEDZIBA:
ul. Dzwonkowa 13/8
54-330 Wrocław
pism. +48 601 556 971

BIURO:
ul. Dzwonkowa 15
50-203 Wrocław
tel. +48 71 321 11 76

NIP: 894-152-04-35
www.geodezja.info
biuro@geodezja.info

Waldemar Jarosz
Geodeta Województwa
Nr uprawnień? MGBIP 9993

Wrocław, dnia 02.03.2021 r.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji niskiego napięcia dla zasilania i oświetlenia terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały w gm. Mietków.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:

- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania rozdzielnicy obiektu;
- montaż słupa oświetleniowego na fundamencie wraz z oprawą LED;
- budowę kabla niskiego napięcia do zasilania słupa oświetleniowego;
- montaż i wyposażenie rozdzielnicy obiektu;
- wykonanie instalacji odbiorczej i oświetleniowej w obrębie wiaty

2. Stan istniejący

Całość projektowanej inwestycji planuje się zlokalizować na wymienionej niżej nieruchomości:

Dz. nr 400/1 (AM-2, obręb Maniów Mały, jednostka ewidencyjna Mietków). Działka ta jest własnością i jest zarządzana przez Gminę Mietków.

3. Charakterystyka rozwiązania projektowego

Zgodnie z wytycznymi Inwestora w celu dostosowania terenu działki rekreacyjnej dla mieszkańców m. Maniów Mały należy wykonać instalację niskiego napięcia oświetlenia terenu oraz zasilania i oświetlenia wiaty.

Teren został przeznaczony do zagospodarowania w sposób przyjazny dla okolicznych mieszkańców. Została wydzielona strefa aktywności, strefa wypoczynku oraz strefa ogólna. Zakłada się wykorzystanie terenu po zmroku, w związku z tym wymienione strefy powinny zostać oświetlone. Dodatkowo celem spełnienia założeń wykorzystania wiaty dla mieszkańców, zostanie wykonana instalacja odbiorcza niskiego napięcia. Celem spełnienia założeń Inwestora zostanie wybudowane zasilanie rozdzielnicy obiektu, wraz z obwodami zasilającymi poszczególne elementy instalacji.

Zgodnie z założeniami Inwestora część terenu zostanie oświetlona za pomocą jednego słupa oświetleniowego o wysokości 5 m.

W tym celu projektuje się słup o wysokości 5m np. typ SAL-5 na fundamencie betonowym B-50 dedykowanym do słupa. Na słupie bezpośrednio nasadzana oprawa oświetleniowa LED. Zakłada się wykorzystanie oprawy typu osiedlowego z równomiernym rozsyłem w trzech kierunkach, np. Lug Light 55W 4000K IP66.

Do zasilania terenu należy od szafki pomiarowej zestawu ZK2a-1P (realizowanego wg odrębnego opracowania ułożyć wewnętrzną linię zasilającą kablem YAKY 5x16mm² o długości 32m. Pod wiatą w miejscu pokazanym na rysunku E1 ustawić rozdzielnicę obiektu. Rozdzielnicę na fundamencie z tworzywa sztucznego odpornego na promieniowanie UV, wykonana w stopniu ochrony IP44 w obudowie spełniającej II klasę ochronności izolacji. Rozdzielnicę należy uziemić stosując bednarke stalową ocynkowaną 30x4mm ułożoną na dnie wykopu kablowego razem z kablem WLZ. W razie nie osiągnięcia wymaganej rezystancji uziemienia uziemienie rozbudować stosując uziomy prętowe pionowe. Do zasilania słupa oświetleniowego stosować kabel niskiego napięcia YKY

3x4mm². Kabel na całej długości układać w rurze osłonowej np. DVK50. Nie przewiduje się realizacji prac metodą bezwykopową, jednak w razie konieczności stosować rurę grubościenną HDPE Φ 75.

Słup oświetleniowy uziemić przez podłączenie do bednarki stalowej ocynkowanej 30x4mm ułożonej w wykopie kablowym.

Kable układać w rowie kablowym o głębokości 80 cm na warstwie piachu 10cm. Kabel WLZ na całej długości układać w rurze osłonowej np. DVK lub DVR o średnicy 75mm. Następnie rurę osłonową obsypać warstwą piachu 10 cm i warstwą gruntu rodzimego. Po zagęszczeniu obsypki 30 cm nad rurą osłonową rozłożyć folię ostrzegawczą koloru niebieskiego i szerokości 25cm. Folię ostrzegawczą przysypać jednolicie warstwą gruntu rodzimego i zagęścić. Przy zbliżeniu do istniejących drzew wykopy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Końce rur osłonowych zabezpieczyć przed zamuleniem.

Linie kablowe WLZ i oświetlenia oznakować trwale, stosując oznaczniki kablowe w formie i treści zaakceptowanej przez Zamawiającego. Oznaczniki zakładać na rurę osłonową co 5m.

Na całość prac związanych z wykopami zapewnić obsługę geodezyjną do wytyczenia i pomiaru powykonawczego.

Przebieg projektowanej instalacji niskiego napięcia zaznaczono na Projekcie Zagospodarowania Terenu rys. E1.

W celu wykonania instalacji zasilania gniazd i oświetlenia wewnątrz wiaty, należy stosować sprzęt w stopniu ochrony min. IP55.

Projektuje się obwód dla gniazda 3-f 16A oraz obwód dla gniazda 3-f 32A. Obwód gniazda 3-f 16A projektuje się jako YDY 5x2,5mm² w rurze instalacyjnej na konstrukcji wiaty. Gniazdo umieścić na ścianie wiaty po wewnętrznej stronie na wysokości 70cm od powierzchni gruntu. Lokalizacja gniazda zgodnie z rys. E2.

Obwód dla gniazda 32A projektuje się jako YDY 5x4mm² w rurze instalacyjnej na konstrukcji wiaty. Gniazdo umieścić na ścianie wiaty po wewnętrznej stronie na wysokości 70cm od powierzchni gruntu. Lokalizacja gniazda zgodnie z rys. E2.

Projektuje się obwód dla zasilania słupa oświetleniowego. Obwód wykonać kablem YKY 3x4mm².

Projektuje się obwód oświetlenia wiaty jako YDY 3x1,5mm². Dodatkowo w obwodzie zainstalować gniazdo 1-f na z dostępem od strony grilla. Wszystkie połączenia wykonać w puszkach instalacyjnych hermetycznych natynkowych.

Projektuje się obwód dla gniazda 1-f zabezpieczonego wyłącznikiem nadprądowym B20A.

Projektuje się obwód zasilania gniazd 1-f rozmieszczonych po obwodzie wiaty na wysokości 70cm od powierzchni gruntu. Obwody gniazd 1-f wykonać przewodem YDY 3x2,5mm².

4. Dane techniczne obiektu budowlanego

Funkcjonowanie obiektu budowlanego nie wymaga dostarczania wody i odprowadzania ścieków.

Obiekt budowlany nie stanowi źródła jakichkolwiek zanieczyszczeń oraz nie wytwarza żadnych odpadów.

Inwestycja nie stanowi źródła emisji szkodliwych drgań akustycznych oraz promieniowania pola magnetycznego i innych zakłóceń. Nie ma wpływu na zdrowie ludzi oraz funkcjonowanie obiektów sąsiednich.

Obiekt budowlany nie wpływa na powierzchnię ziemi w tym glebę i wody powierzchniowe.

5. Ochrona od porażen

Dla projektowanej instalacji niskiego napięcia jako ochronę przeciwporażeniową stosuje się samoczynne wyłączenie zasilania.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania obiektu w zakresie projektowanej instalacji, dokonano w oparciu o niżej wymienione przepisy prawa:

- art. 3 ust. 20 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jedn. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333);
- norma N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

Obszar oddziaływania obiektu – instalacja kablowa niskiego napięcia mieści się w całości na działce na której została zaprojektowana: dz. nr 400/1 AM-2 obręb Maniów Mały.

7. Uwagi końcowe

Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych należy wykonywać po uprzednim dopuszczeniu przez właściciela urządzeń.

Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzyskać zgody na zajęcie terenu na czas wykonywania robót od ich właścicieli i zastosować się do postawionych wymogów.

Wykopy w pobliżu istniejących sieci uzbrojenia terenu należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności na znajdujące się w ziemi urządzenia, po wykonaniu odkrywek – wykopów poprzecznych i dokładnym zlokalizowaniu tych sieci pod nadzorem odpowiednich służb zgodnie z załączonymi dokumentami.

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Roboty winny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do wykonania tego rodzaju prac.

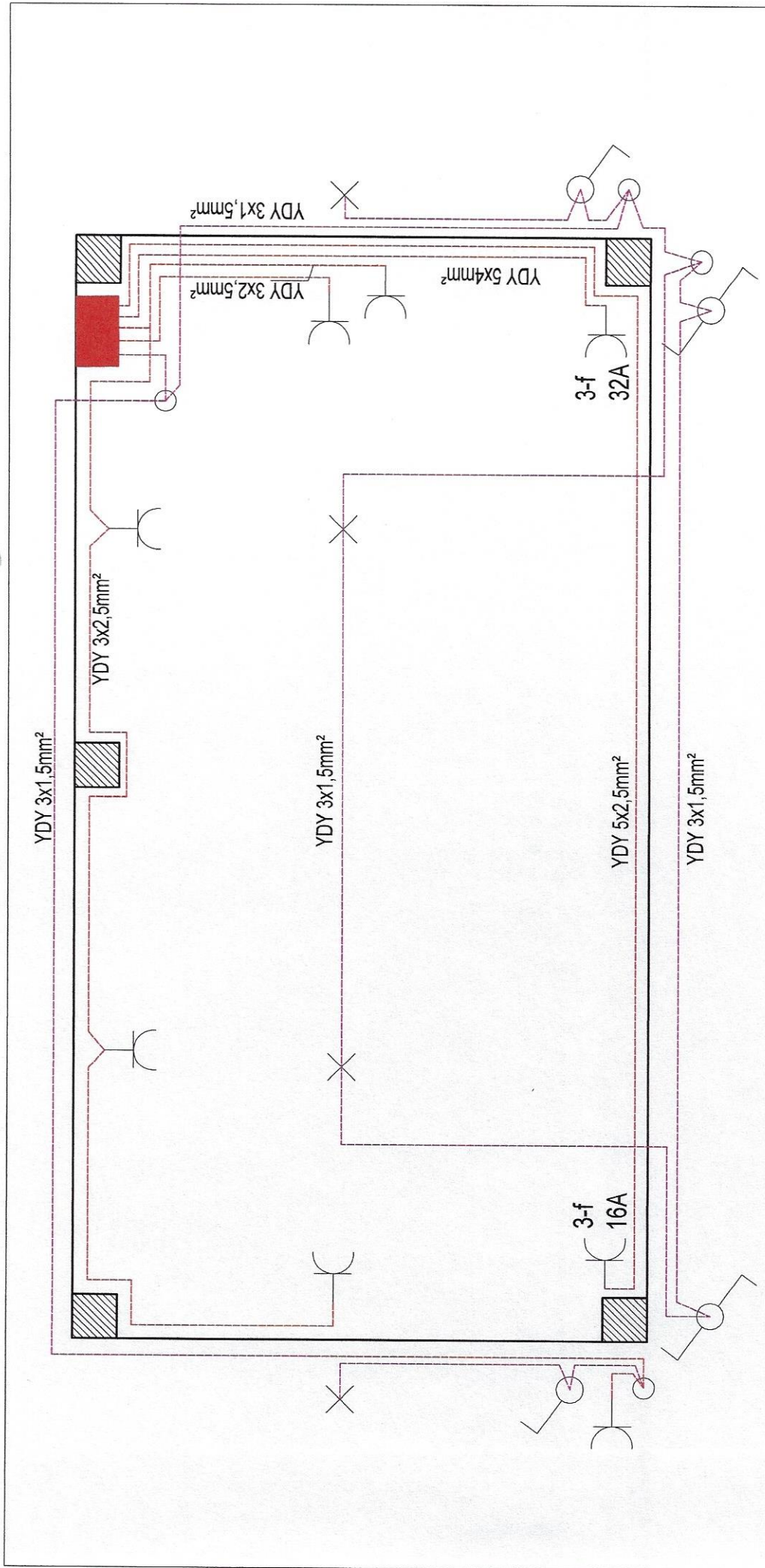
Po zakończeniu robót przywrócić pierwotny stan terenu objętego budową – otworzyć stan nawierzchni i zieleni.

Po zakończeniu robót wykonać praktyczne badania i pomiary dla tego rodzaju budowy.

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
DGS/0225/PWB/E/17

**II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA
PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO**



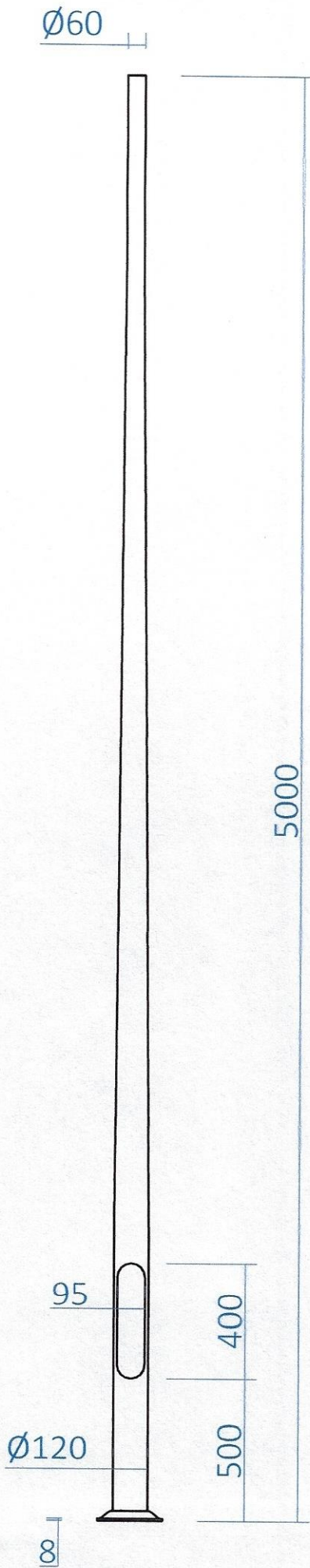
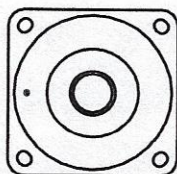
Investor	Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków
Pracownia projektowa	YUKAPROJEKT Marciniak Jadczyk <small>email: biuro@yukaprojekt.pl tel: 78 716 50 00 tel: 88 250 19 21</small>
Nazwa opracowania	Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały gm. Mietków
Tytuł rysunku	Umieszczenie instalacji wewnętrznej wiaty
Adres inwestycji	Maniów Mały, dz. nr 400/1 AM-1 obręb Maniów Mały gm. Mietków
Projektant	mgr inż. Marcin Jadczyk <small>inżynier w zakresie: instalacji elektrycznych i teleinformatyki</small>
Specjalność	DOŚ/025/PWBE/17 <small>tytuł uprawniający do projektowania budowlanego w specjalności: instalacji elektrycznych i teleinformatyki</small>
Skala	Data

- projektowane obwody oświetlenia
- projektowane obwody gniazd
- projektowana rozdzielnica wolnostojąca z fundamentem

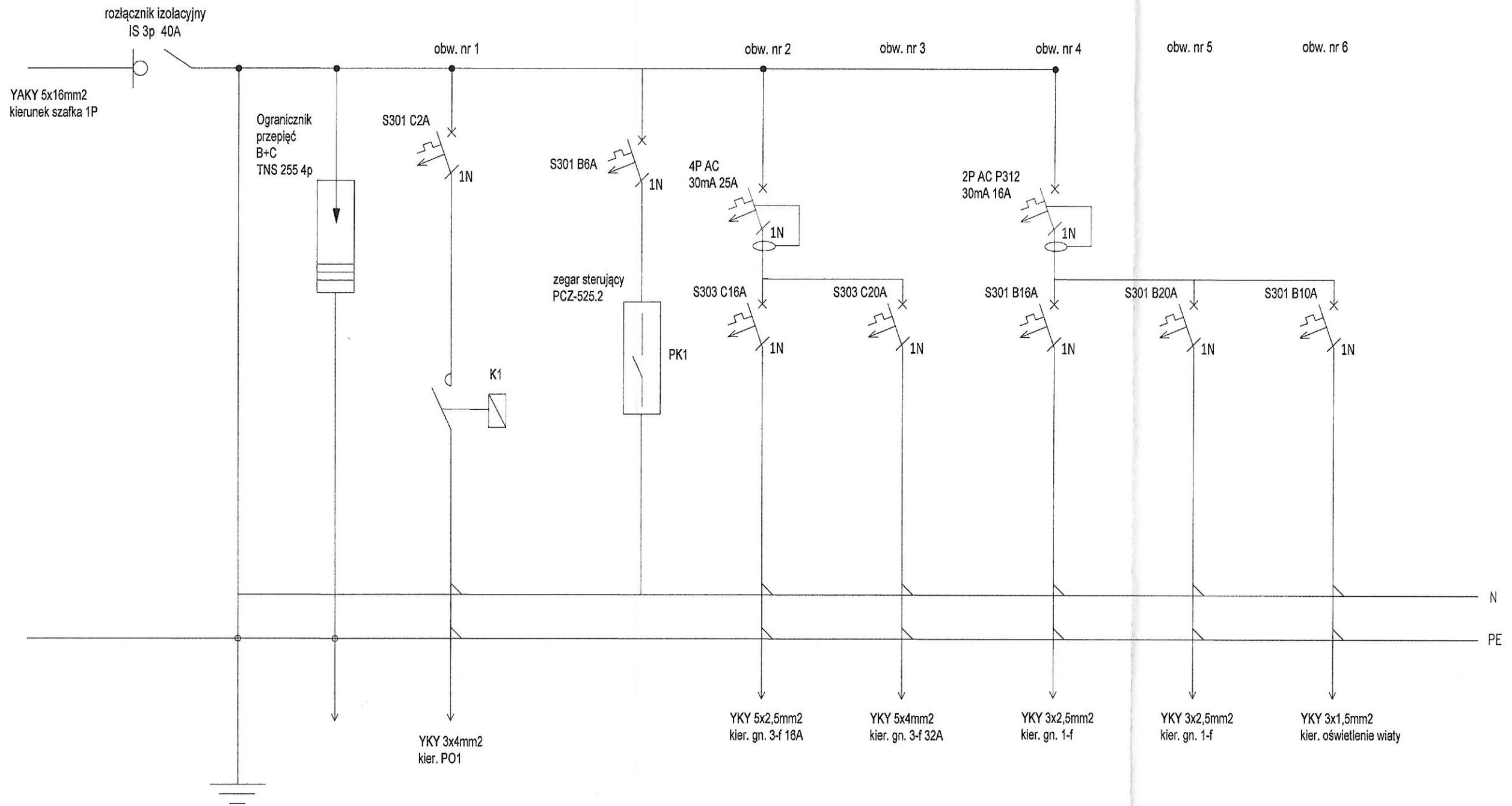
Wszystkie elementy instalacji w wykonaniu hermetycznym



4xM14



Investor	Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków	
Pracownia projektowa	YUKAPROJEKT MARCIN JADZYK email: biuro@yukaprojekt.pl ul. Kolejowa 35 NIP: 886-250-17-21	
Nazwa opracowania	Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Mantiów Mały gm. Mietków	
Tytuł rysunku	Sygnetka słupa oświetleniowego SAL-5	
Adres inwestycji	Mantiów Mały, dz. nr 400/1 AM-I obopb Mantiów Mały gm. Mietków, gm. Mietków	
Projektant	mgr inż. Marcin Jadzyk	Podpis
Specjalność	Instalacje w zakresie sieci zasilających i oświetleniowych	Do projektu dozwolone robótami budowlanymi, instalacyjnymi i elektrycznymi
Skala	Data	Nr rys. Data
	kwiecień 2021	1001/25/P/WBE/17 E3



Inwestor	Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków		
Pracownia projektowa	YUKAPROJEKT Marcin Jadczyk	<small>email: huan@yukaprojekt.pl tel.: 783 716 583 NIP: 886-250-17-21</small>	
Nazwa opracowania	Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały gm. Mietków		
Tytuł rysunku	Schemat elektryczny		
Adres inwestycji	Maniów Mały, dz. nr 400/1 AM-1 obręb Maniów Mały gm. Mietków		
Projektant	mgr inż. Marcin Jadczyk	DOŚ/0225/PWBE/17	Podpis
Specjalność	<small>zawieszona w zakresie: projektowania i nadzoru nad robotami elektrycznymi</small>		Nr rys. 0225/PWBE/17
Skala		Data	kwiecień 2021

INFORMACJA BIOZ

NAZWA OBIEKTU

Instalacja kablowa niskiego napięcia.

LOKALIZACJA

Maniów Mały

Maniów Mały
Obręb Maniów Mały AM-2 dz. nr: 400/1

INWESTOR

Gmina Mietków

ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków

OPRRACOWANIE

YUKAPROJEKT

Marcin Jadczyk

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

opracował:

mgr inż. Marcin Jadczyk

Marcin Jadczyk
Inżynieria i nadzór nad robotami budowlanymi i elektrycznymi
Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi i elektrycznymi
w szczególności w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
0205/0225/PWBE/17

Stare Bogaczowice, kwiecień 2021r.

INFORMACJA BIOZ

Zakres robót.

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

- budowę linii napowietrznej niskiego napięcia do zasilania oświetlenia drogowego;
- budowę linii kablowej niskiego napięcia do zasilania oświetlenia drogowego;
- budowę kabla WLZ
- montaż dwóch słupów oświetleniowych wraz z oprawami LED;
- montaż i zasilenie szafy oświetlenia ulicznego;

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

- wiata

Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- droga publiczna, na której odbywa się ruch pojazdów
- linia napowietrzna niskiego napięcia
- linia kablowa 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,
- omówienia 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).

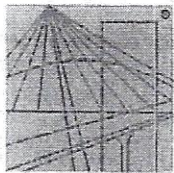
**mgr inż.
Marcin Jadczyk**



.....
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



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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 odwoście 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

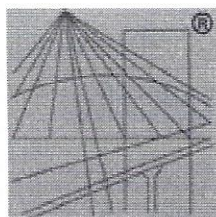


Skład orzekający OKK

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



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-EC9-D6G-Z9I *

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 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-17 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący 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 Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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



Wrocław, 2020-07-27

Nr warunków: **WP/059237/2020/O05R05**

Gmina Mietków
ul. Kolejowa 35
55-081 MIETKÓW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Mietków
ul. Kolejowa 35
55-081 MIETKÓW

Obiekt:

teren rekreacji

Adres przyłączanego obiektu:

Maniów Mały
55-081 Maniów Mały
numery działek: 400/1

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2020-07-09. Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-07-09, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **13,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Stacja SN/nN WRR4462, Obwód nN kier. Chwałów nr WRR4462/1.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wykonanie przyłącza kablowego (poprzez wcięcie) kablem NA2XY-J 4x120 mm² o długości około 5 m zakończonym zestawem złączowo - pomiarowym ZK2a-1P zabudowanym w granicy działki 400/1, w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającym wymaganiom określonym w OSD, wyposażonym w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50 A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez czionu zwarciovego),.
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego wykonanego w układzie TN-C wyprowadzić do obiektu odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. W obiekcie wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne, instalacje wewnętrzne wykonać w układzie TN-S, wyposażone w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzebiegowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

10. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
11. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłóczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Zawada Ewa
Grupa: O05R05

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

TAURON Dystrybucja S.A.
Wydział Eksploatacji
Specjalista ds. przyłączeń
Katarzyna Rzemień

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 575 920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem: KRS: 0000075321

www.tauron-dystrybucja.pl

Strona 3 z 3 WP/059237/2020/O05R05

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę



Gmina Mietków
ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków
tel. 71 316 81 13, fax 71 316 81 84, e-mail: urząd@mietkow.pl

GMINA MIETKÓW

ul. Kolejowa 35
55-081 MIETKÓW
NIP 913-10-25-850

Mietków, dn. 18.12.2020 r.

Gk/Zw.7011.2.2020

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

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji linii kablowych niskiego napięcia w działce nr 400/1, w miejscowości Maniów Mały.

Przedstawioną na załączonym rysunku nr E1 „Przebieg kabli zasilających niskiego napięcia poza wiatą”, lokalizację w działce nr 400/1 w miejscowości Maniów Mały kabli niskiego napięcia zasilających wiatę rekreacyjną oraz projektowaną lampę oświetleniową, opiniuję pozytywnie i wyrażam zgodę na umieszczenie kabli nN w przedmiotowej działce.

Niniejsze uzgodnienie jest równoznaczne z prawem dysponowania terenem działki nr 400/1, obręb Maniów Mały, na cele budowlane związane z budową linii kablowych niskiego napięcia.

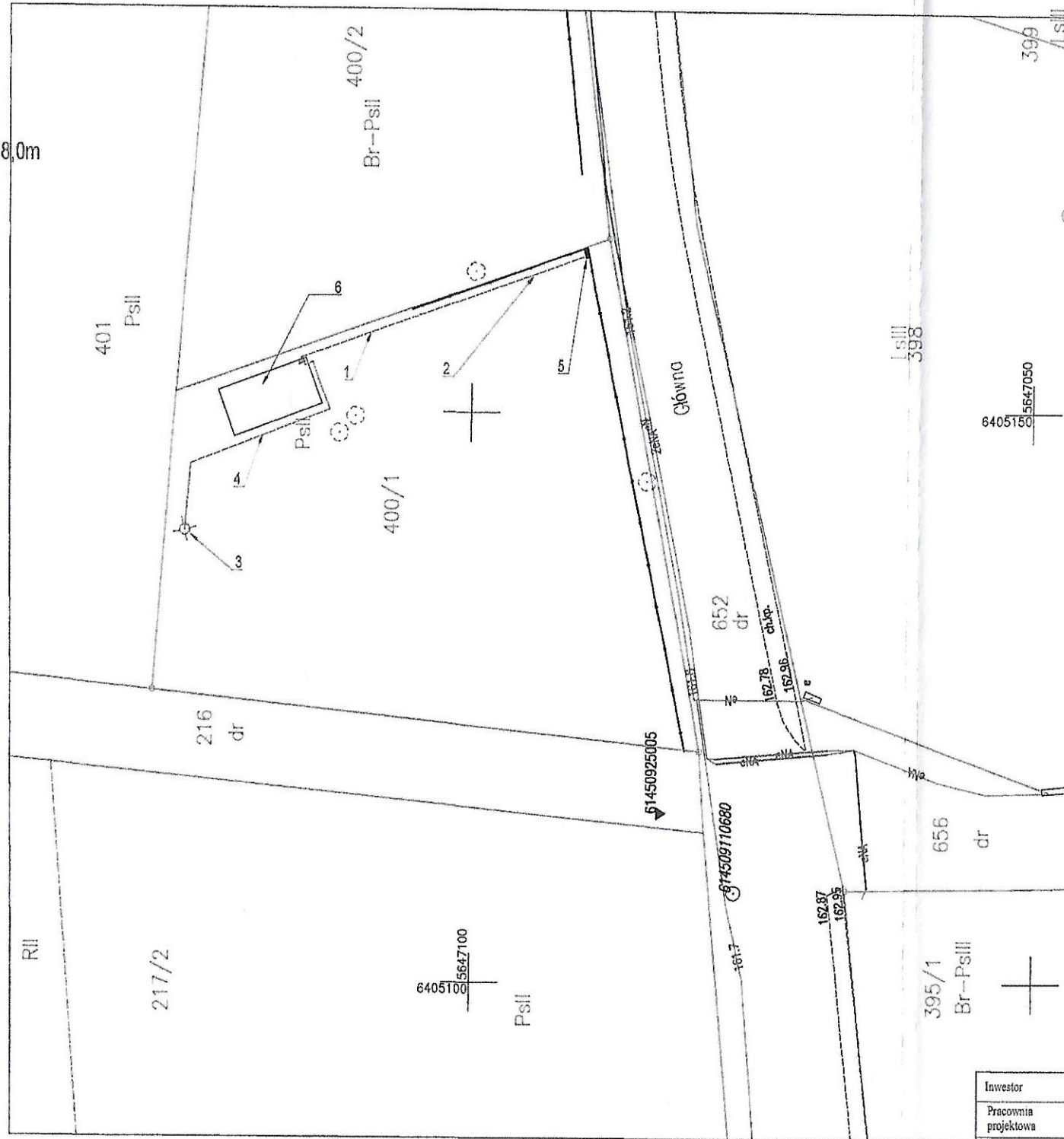
Jednocześnie akceptuję rozmieszczenie projektowanych elementów instalacji elektrycznej wewnątrz wiaty rekreacyjnej (rys. E2) oraz propozycję słupa oświetleniowego (rys. E3 i karta techniczna).

WÓJT
Adam Kozarowicz

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę

Legenda

- 1 - projektowana rozdzielnia wolnostojąca
- 2 - projektowany YAKY 5x10mm², dł. = 32,0m
na całej długości w rurze osłonowej Ø75
- 3 - projektowany punkt oświetleniowy - słup 5m + oprawa LED
- 4 - proj. YKY 3x4mm² - zasilanie punktu oświetleniowego, dł. 28,0m
na całej długości w rurze osłonowej Ø75
- 5 - zestaw złączowo-pomiarowy realizowany
wg opracowania Tauron Dystrybucja
- 6 - istniejąca wiata drewniana



GMINA MIETKÓW
 ul. Kolejowa 35
 55-081 MIETKÓW
 NIP 913-10-25-850

Załącznik do decyzji / uzgodnienia
 nr. *OK/P. 7011.2.2020*
 z dnia *18.12.2020r.*

WÓJT
Adam Kozarowicz

Za zgodność z oryginałem
 niniejszej kopii
 świadczą
[Signature]

Inwestor	Gmina Mietków, ul. Kolejowa 35, 55-081 Mietków			
Pracownia projektowa	YUKAPROJEKT Marcin Jadozyk		<small>email: biuro@yukaprojekt.pl ul. 293 718 843 NIP 696-259-12-21</small>	
Nazwa opracowania	Budowa instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały gm. Mietków			
Tytuł rysunku	Przebieg kabli zasilających niskiego napięcia poza wiatą			
Adres inwestycji	Maniów Mały, dz. nr 400/1 AM-1 obręb Maniów Mały gm. Mietków			
Projektant	mgr inż. Marcin Jadozyk	DOŚ/0225/PWBE/17	Podpis <i>Janusz Hanc</i>	
Specjalność	<small>inżynier w zakresie instalacji elektrycznych</small>			
Skala	1:500	Data	listopad 2020	Nr rys. EI

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW
we Wrocławiu

50-243 Wrocław, ul. Władysława Łokietka 11
tel. 71 343-65-01, 344-38-92, fax 344-14-59



Wrocław, 22.12.2020 r.

WZA.5183.7948.2020.AM
rkp 49788

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

dot. opinii w zakresie ochrony zabytków archeologicznych w związku z budową instalacji oświetlenia i zasilania terenu rekreacyjnego w m. Maniów Mały, gm. Mietków, dz. 400/1 (w zakresie określonym na dołączonym do wniosku projekcie zagospodarowania terenu)

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.12.2020 r., wpł. 03.12.2020 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 i 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 przywołanej ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282).

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

DOLNOŚLĄSKI
Wojewódzki Konserwator Zabytków
we Wrocławiu

mgr Barbara Nowak-Obelinda

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a Maniów Mały, dz. 400/1, gm. Mietków
am

Za zgodność z oryginałem
niniejszej kopii
świadczę