

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA



Numer projektu: **CXLI/SPZ/13/2022/MM**

nr umowy: **242/2022**

EGZ.....

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.
ADRES INWESTYCJI:	m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
KLASYFIKACJA ROBÓT:	WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV) Roboty instalacyjne elektryczne: 45310000-3 Instalowanie urządzeń oświetlenia ulicznego: 45316100-6 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych: 45231400-9
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Kategoria XXVI
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231
TWÓRCA :	inż. Mariusz Staniek
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Maksymowicz Nr. upr. PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
WSPÓŁPRACA:	inż. M. Kupryciuk mgr inż. R. Kuczyński
Cieszyn, sierpień 2022	

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

I.	KARTA TYTUŁOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
II.	SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI	2
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
1.1.	OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2
1.1.1.	PRZEDMIOT INWESTYCJI.....	2
1.1.2.	ZAGOSPODAROWANIE – STAN ISTNIEJĄCY.....	2
1.1.3.	ZAGOSPODAROWANIE – STAN PROJEKTOWANY.....	2
1.1.4.	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	2
1.1.5.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	2
1.1.6.	OCHRONA ZABYTKÓW	3
1.1.7.	BILANS MAS ZIEMNYCH	3
1.1.8.	OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH.....	3
1.1.9.	ZIELEŃ ŚREDNIA I WYSOKA	3
1.1.10.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	3
1.1.11.	INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA	3
1.1.12.	CHARAKTER ROBÓT BUDOWLANYCH	4
1.1.13.	OBZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	4
1.1.14.	OPINIA GEOTECHNICZNA.....	4
1.1.15.	EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ.....	4
1.1.16.	RODZAJ I IŁOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW	5
1.1.17.	EMISJA HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA	5
1.1.18.	WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	5
1.1.19.	WARUNKI BHP NA BUDOWIE	5
1.2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5
1.3.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	7
1.4.	STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO POIIB PROJEKTANTA	8
2.	ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	1
2.1.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	2
2.2.	UZGODNIENIE Z INWESTOREM.....	5
2.3.	ZGODA NA DYSPONOWANIE GRUNTEM DZIAŁEK GMINY PSARY NA CELE BUDOWLANE.....	13
2.4.	PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.....	14
2.5.	UZGODNIENIE Z ZAKŁADEM GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH.....	20
2.6.	MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH.....	22

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.
ADRES INWESTYCJI:	m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Maksymowicz Nr. upr. PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Cieszyn, sierpień 2022	

1.1. OPIS DO ZAGOSPODAROWNIA TERENU

1.1.1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt pt: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.

1.1.2. ZAGOSPODAROWANIE – STAN ISTNIEJĄCY

Na terenie objętym opracowaniem znajduje się:

- budynek GOK
- plac zabaw oraz boisko wielofunkcyjne
- droga gminna
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa
- sieć elektroenergetyczna kablowa oraz napowietrzna nN

Teren objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XLVII/367/2010 RADY GMINY PSARY z dnia 29 września 2010 r. w sprawie : miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w sołectwach: Gołąsza, Brzękowice, Dąbie i projekt jest z nim zgodny.

1.1.3. ZAGOSPODAROWANIE – STAN PROJEKTOWANY

Projekt zakłada oświetlenie chodników i parkingów w okolicy budynku GOK.

Projekt zakłada budowę 10 słupów aluminiowych o wysokości 5m z fundamentem prefabrykowanym. Do oświetlenia terenu przewidziano 10 opraw parkowych LED o mocy 20,6W. Oprawy zostaną zawieszone na projektowanych słupach. Kabel YAKXs 4x25mm² o długości 311m zostanie ułożony na głębokości minimum 0,7m. Kabel zasilany będzie z istniejącej szafki oświetleniowej własności Gminy Psary.

1.1.4. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Inwestycja zlokalizowana została na terenach objętych symbolami: **2PU, 4U** zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XLVII/367/2010 RADY GMINY PSARY z dnia 29 września 2010 r. w sprawie : miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w sołectwach: Gołąsza, Brzękowice, Dąbie

1.1.5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Słupy 5m z oprawami parkowymi LED 20,6W – wysokość zawieszenia opraw – około 5m. Kabel YAKXs 4x25mm² o średnicy zewnętrznej 22mm w izolacji z polietylenu usieciowanego zostanie ułożony w rurze ochronnej na głębokości minimum 0,7m.

1.1.6. OCHRONA ZABYTKÓW

Na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego: Uchwała Nr XLVII/367/2010 RADY GMINY PSARY z dnia 29 września 2010 r. w sprawie : miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w sołectwach: Gołąsza, Brzękowice, Dąbie określono, iż teren inwestycji nie znajduje się w strefie konserwatorskiej oraz nie znajduje się w strefie obserwacji archeologicznej.

1.1.7. BILANS MAS ZIEMNYCH

W wyniku tych prac ziemnych (wykopów rowu kablowego oraz wykopów pod słupy) konieczne będzie przemieszczenie w sumie łącznie ok. 65m³ mas ziemi. Ziemia z wykopów, na czas prowadzenia robót, będzie składowana obok wykopu. Masy ziemne z wykopu zostaną zagospodarowane na działkach inwestycji. Masy ziemne które zostaną uzyskane podczas wykopów będą wykorzystane do zasypania słupów, oraz rowu kablowego na całej długości trasy i odpowiednio utwardzone. Po zakończeniu robót budowlanych nadmiar ziemi zostanie wywieziony na wysypisko.

1.1.8. OCHRONA INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana inwestycja nie pozbawia osób trzecich dostępu do drogi publicznej. Nie ogranicza możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności. Nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Emisje hałasu i wibracji nie przekraczają wartości określonych normami.

1.1.9. ZIELEŃ ŚREDNIA I WYSOKA

Trasa projektowanej linii oświetleniowej niskiego napięcia, lokalizacja słupów oświetleniowych znajduje się w poboczu drogi gdzie występują drzewa iglaste oraz krzewy. Istniejącą zieleń zinventaryzowano w projekcie zagospodarowania terenu. Wyżej wymienione urządzenia zaprojektowano tak aby uniknąć kolizji z istniejącymi drzewami. W związku z powyższym nie projektuje się ich przesadzeń. Wszystkie wykopy w obrębie systemu korzeniowego drzew (zasięg korony) i w sąsiedztwie krzewów należy wykonać ręcznie.

1.1.10. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Nie zachodzi (nie dotyczy). Teren inwestycji nie leży na obszarze zagrożonym wpływem eksploatacji górniczej.

1.1.11. INFORMACJA O ZAGROŻENIACH DLA ŚRODOWISKA

Projektowana linia oświetleniowa kablowa nie stwarza zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia ludzi. Nie zachodzi potrzeba wycięcia drzew.

W wyniku przeprowadzonej wizji lokalnej, kartowania geologiczno-inżynierskiego, wzdłuż projektowanej linii przebiegu sieci elektroenergetycznej nie zaobserwowano rozwijania się niekorzystnych procesów geodynamicznych. Projektowana sieć elektroenergetyczna nie oddziałuje na najbliższy obszar Europejskiej Sieci

Ekologicznej Natura 2000 tj. obszary siedliskowe „Lipienniki w Dąbrowie Górniczej” - PLH240037 oddalony o ponad 8 kilometrów.

Przedsięwzięcie ze względu na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko nie zalicza się do grupy przedsięwzięć wymienianych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), zatem nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1.1.12. CHARAKTER ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane są robotami typowymi, zaś trasę przebiegu linii kablowej oraz miejsce posadowienia słupów pokazano na planie linii oświetleniowej. Inwestycja nie ogranicza w żaden sposób zagospodarowania działek sąsiednich. Teren inwestycji nie leży w obszarze zagrożonym powodziowo.

1.1.13. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Obszar oddziaływania obiektu dla planowanej inwestycji będzie obejmował swoim zasięgiem działki położone w m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK o numerach ewidencyjnych: dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary ,

Oddziaływanie przedmiotowej inwestycji ze względu na rodzaj i skalę nie będzie wykraczać poza granice działek na których planowana jest inwestycja. Budowa projektowanego obiektu nie będzie powodowała ograniczenia w zagospodarowaniu, oraz w zabudowie terenów znajdujących się poza granicami terenu inwestycji. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wód, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Nie wpływa również negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie słupów oświetleniowych, oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Obszar oddziaływania obiektu został określony na podstawie:

- normą N SEP-E-0004, " Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe",
- normą PN-EN 13201 -2 „Oświetlenie dróg”,
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

1.1.14. OPINIA GEOTECHNICZNA

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z dnia 27 kwietnia 2012 r. poz.463 z późniejszymi zmianami) warunki posadowienia zalicza się do **pierwszej kategorii geotechnicznej** w prostych warunkach gruntowych.

1.1.15. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ

Projektowana inwestycja nie będzie emitować zanieczyszczeń. Jedynie w czasie wykonywania robót ziemnych może unosić się pył, którego oddziaływanie ze względu na szatę roślinną będzie miało ograniczony zasięg. Emisja zanieczyszczeń (spaliny) przez maszyny budowlane (koparki, spycharki, pojazdy do przewozu urobku) nie przekroczy emisji związanej z normalnym ruchem samochodowym – będzie to jednak działanie krótkotrwałe i spowodowane przez niewielką liczbę maszyn.

1.1.16. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW

Projektowana inwestycja nie będzie generować odpadów. Jedynie w czasie wykonywania robót może powstać niewielka ilość odpadów związanych z docinaniem rur. Powinny one być usunięte przez wykonawcę. Nadmiar gruntu powstały w wyniku prowadzonych robót ziemnych zostanie rozplantowany zgodnie z ustawą O Odpadach

1.1.17. EMISJA HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA

Projektowana inwestycja nie będzie w czasie eksploatacji emitować hałasu, wibracji oraz promieniowania. Z punktu widzenia oddziaływania akustycznego tylko w fazie budowy rozpatrywana inwestycja będzie wpływać na środowisko.

1.1.18. WARUNKI OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Warunki ochrony przeciwpożarowej nie dotyczą projektowanej inwestycji.

1.1.19. WARUNKI BHP NA BUDOWIE

W czasie przeprowadzania robót należy przestrzegać przepisów BHP przy pracy przy i na urządzeniach elektroenergetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych. Roboty należy przeprowadzić w oparciu o przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6.02.2003 (Dz.U. Nr 47 poz. 401).

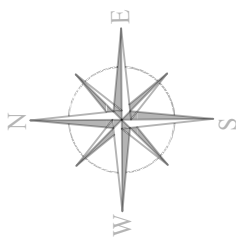
1.2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Tytuł	Nr rysunku	Nr str.
Projekt zagospodarowania terenu	Rys. 1	6

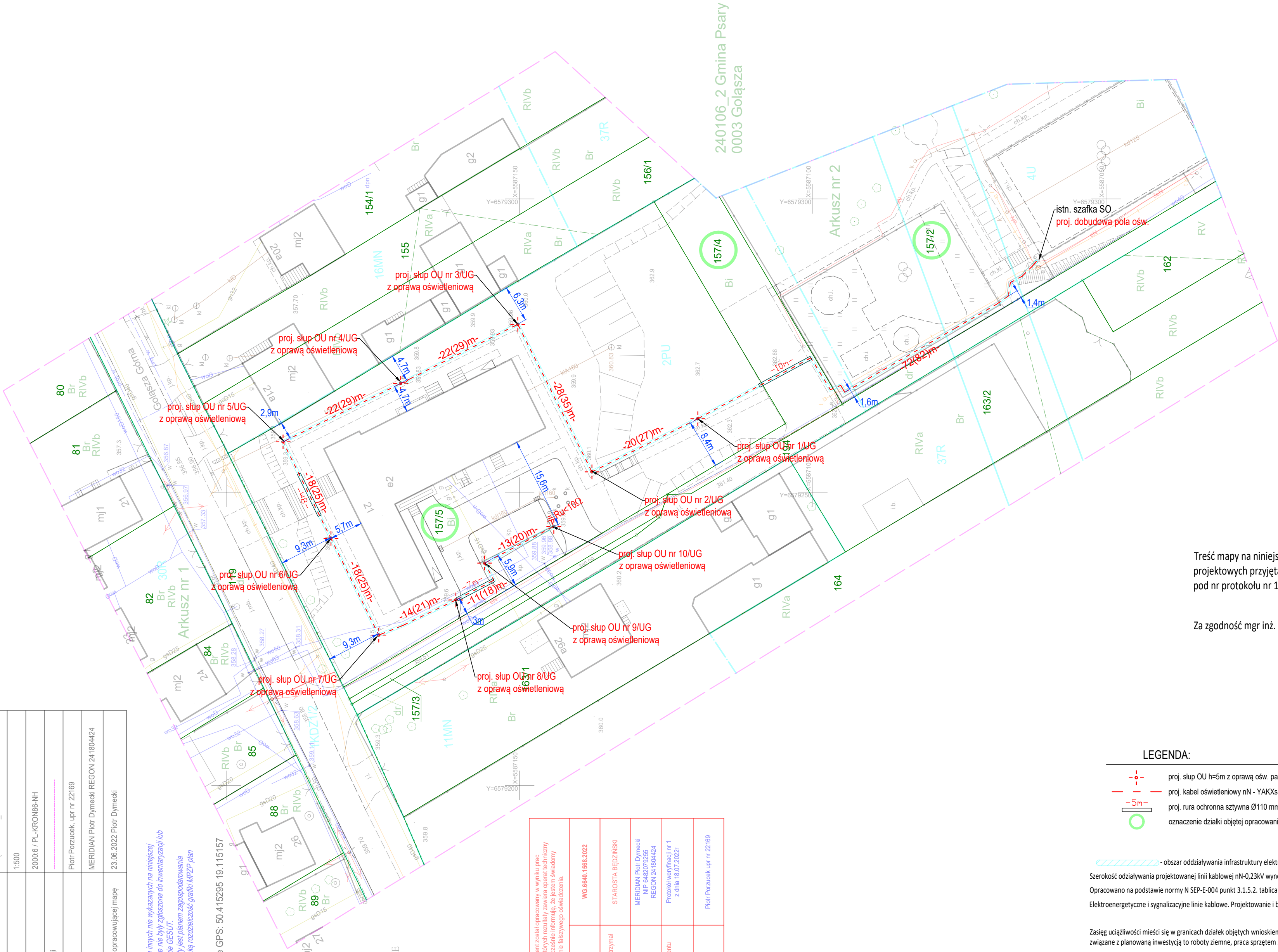
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1568.2022
Nazwa miejscowości	Psary
Jednostka ewidencyjna	Psary 240106_2
Obręb	Golasza 240106_2.0003
Skala mapy	1:500
Układy współrzędnych	200016 / PL-KRON86-NH
Oznaczenie obszaru aktualizacji	
Kierownik prac	Piotr Porzucek, upr nr 22169
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki REGON 241804424
Data oraz imię nazwisko osoby opracowującej mapę	23.08.2022 Piotr Dymecki

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w bazie GESUT.
Obszar planowanej inwestycji objęty jest planem zagospodarowania przestrzennego. Za względu na niską rozdzielczość grafiki MPZP plan nanieśiono orientacyjnie.

Współrzędne lokalizacyjne GPS: 50.415295 19.115157



Powiadziam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opartą techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej za złożenie fałszywego oświadczenia.	WG.6640.1568.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	STAROSTA BĘDZIŃSKI
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	MERIDIAN Piotr Dymecki REGON 241804424
Wykonawca prac geodezyjnych	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 18.07.2022
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Piotr Porzucek upr nr 22169
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr protokołu nr 1 (WG.6640.1568.2022) z dnia 18.07.2022

Za zgodność mgr inż. Marek Maksymowicz

LEGENDA:

- proj. słup OU h=5m z oprawą ośw. parkową LED 20,6W na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 0,24m x 0,24m
- proj. kabel oświetleniowy nN - YAKXs 4x25mm² w rurze ochronnej Ø50mm
- proj. rura ochronna sztywna Ø110 mm
- oznaczenie działki objętej opracowaniem

- obszar oddziaływania infrastruktury elektroenergetycznej

Szerokość oddziaływania projektowanej linii kablowej nN-0,23kV wynosi 0,5m

Opracowano na podstawie normy N SEP-E-004 punkt 3.1.5.2. tablica 2

Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

Zasięg uciążliwości mieści się w granicach działek objętych wnioskiem. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to roboty ziemne, praca sprzętem zmechanizowanym.

<div>Wykonawca: ECOenergy ECO ENERGY POLAND</div> <div>GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL.33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl</div>		Inwestor: Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
		Adres: m. Golasza Górna, teren przy budynku GOK, dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOLĄSZA j. ewid 240106_2 gm. Psary			
Nazwa inwestycji	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Golaszy Górnej.”				
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu				Skala 1:500
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
	Marek Maksymowicz	PDI/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		02.08.2022	1
Współpraca	R. Kuczyński, M. Kupryciuk,				

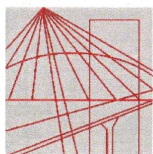
1.3 OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -Prawo budowlane (Dz.U.2021 poz. 2351 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 **oświadczam jako projektant, że** dokumentacja pt.: Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąsży Górnej”. w m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK, dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary , wykonanej dla Gmina Psary ,ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary sporządzono zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, uzyskano wszelkie wymagane uzgodnienia oraz jest kompletna i użyteczna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć oraz jest **projektem obiektu budowlanego o prostej konstrukcji** i w związku z tym nie zachodzi obowiązek sprawdzenia projektu pod względem zgodności z przepisami przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane zgodnie z art. 20 ust.2 ustawy Prawo Budowlane.

.....
podpis- pieczętka

**1.4 STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO PROJEKTANTA ORAZ ZAŚWIADCZENIE O
PRZYNALEŻNOŚCI DO POIIB PROJEKTANTA**



**PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Białystok, dnia 11 czerwca 2019 r.

POIIB.KK.7131/001/19

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 2016 r. poz. 1725, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c oraz art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu przez stronę egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan MAREK MAKSYMOWICZ
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 9 sierpnia 1992 r. w Sokółce

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0090/PBE/19

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień wskazano na odwołanie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty 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, co oznacza, iż stronie nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec



[Handwritten signatures of the commission members over the stamp]

Otrzymują:

1. Pan Marek Maksymowicz
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Uprawnienia budowlane nadane

Panu MARKOWI MAKSYMOWICZOWI

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 9 sierpnia 1992 r. w Sokółce

numer ewidencyjny PDL/0090/PBE/19

do projektowania bez ograniczeń

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

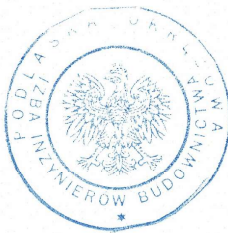
upoważniają do:

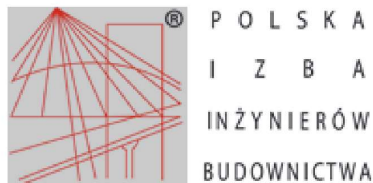
- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie ww. specjalności,
- 3) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w zakresie ww. specjalności,
- 4) sprawowania nadzoru autorskiego w zakresie ww. specjalności,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych w zakresie ww. specjalności.

Podstawa prawna: art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 w związku z art. 15a ust. 1 i 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1202, z późniejszymi zmianami).

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Krzysztof Falkowski
2. Zastępca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Sadowski
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Tomasz Surowiec

K. Falkowski
.....
M. Gwiazdowski
.....
W. Sadowski
.....
T. Surowiec
.....





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-QQU-2RP-FHD *

Pan Marek Maksymowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0059/19
adres zamieszkania ul. Sudecka 10/11, 15-552 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-06 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Opisany w tym dokumencie
dokładnie opisany jest
dokładnie opisany jest
dokładnie opisany jest

2. ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.
ADRES INWESTYCJI:	m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231
SPORZĄDZIŁ:	mgr inż. Marek Maksymowicz Nr. upr. PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Cieszyn, sierpień 2022	

2.1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

NAZWA INWESTYCJI:	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.
ADRES INWESTYCJI:	m. Gołąsza Górna, teren przy budynku GOK dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOŁĄSZA, j. ewid 240106_2 gm. Psary
INWESTOR (ZAMAWIAJĄCY):	Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ECO ENERGY POLAND UL. GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 TEL.KOM 663 285 231
SPORZĄDZIŁ	mgr inż. Marek Maksymowicz Nr. upr. PDL/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Cieszyn, sierpień 2022	

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.

1. Projektowany zakres robót.
 - 1.1 Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej”.
2. Istniejące obiekty budowlane na terenie budowy.
 - 2.1 Czynna linia napowietrzna niskiego napięcia.
 - 2.2 Drogi publiczne.
3. Istniejące obiekty stwarzające zagrożenie na budowie.
 - 3.1 Zagrożenia porażenia prądem elektrycznym (2.1).
 - 3.2 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości (2.1).
 - 3.3 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych (2.2).
4. Przewidywane zagrożenia podczas wykonywania prac na budowie.
 - 4.1 Niebezpieczeństwo upadku z wysokości podczas montażu opraw oświetleniowych i wysięgników na słupach nn.
 - 4.2 Niebezpieczeństwo wypadków drogowych podczas prac i transportu materiałów w pasie drogowym.
5. Instruktaże bhp na budowie.

Zalecam kierownikowi budowy przed rozpoczęciem prac przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z brygadą w celu omówienia zakresu robót, kolejności wykonania prac i zagrożeń występujących na budowie. Brygadzysta kierujący zespołem jest zobowiązany do poinstruowania brygady codziennie o zakresie planowanych prac w danym dniu, wyznaczenia zadań poszczególnym monterom, sprawdzenia stanu narzędzi, sprzętu ochronnego i zabezpieczającego. W szczególności dotyczy to wykonywania prac na wysokości.
6. Środki techniczne i organizacyjne w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
 - 6.1 Wszyscy członkowie brygady mają obowiązek przestrzegania przepisów bhp, poleceń brygadzysty, kierownika budowy oraz inspektorów mających prawo do kontroli budowy. Brygadzysta i monterzy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje do wykonywania prac. Pomocnicy monterów muszą mieć zapewniony nadzór przez wykwalifikowanych monterów i nie mogą wykonywać prac samodzielnie.
 - 6.2 Stosować zgodnie z instrukcjami obsługi i użytkowania sprawne i dopuszczone do używania: sprzęt ochronny, zabezpieczający, narzędzia i sprzęt mechaniczny.
 - 6.3 Prace na linii kablowej elektroenergetycznych nN prowadzić po uprzednim wyłączeniu napięcia, termin i czas wyłączenia uzgodnić z Rejonem Energetycznym. Do tych prac można przystąpić wyłącznie po przygotowaniu miejsca pracy i dopuszczeniu do prac przez pracowników energetyki zawodowej ww. wymienionej jednostki, oraz zgodnie z:
 - a) N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia. Ochrona przeciwporażeniowa
 - b) N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - c) PN-E-05125:1976 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe -Projektowanie i budowa.

- d) PN-EN 60865-1:2002 (oryg.) Obliczenia skutków prądów zwarciovych. Część 1: Definicje i metody obliczania.
 - e) PN-EN 60909-0:2002 (oryg.) Prądy zwarciovie w sieciach trójfazovych prądu przemiennego. Część 0: Obliczenia prądów.
 - f) PN-E-04700: 1998 Urządzenia i układy elektryczne w obiektach elektroenergetycznych. Wytyczne przeprowadzania pomontażovych badań odbiorczych.
 - g) „Ochrona sieci elektroenergetycznych od przepięć” - opracowanie pod patronatem PTPIREE Poznań 2005 rok
 - h) Przepisami BHP - obowiązujące przepisy w zakresie Organizacji Bezpiecznej Pracy w Energetyce.
- 6.4 Teren robót zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.
- 6.5 Prace i sposób zabezpieczenia terenu robót w pasie drogowym uzgodnić we właściwym Zarządzie Dróg.

Psary, 07.07.2022 r.

RIRVII.7010.2.23151.2022

ECO ENERGY POLAND Sp. z o.o.
ul. Górna 29 B
43-400 Cieszyn

dotyczy: zadania pn. „Projekty oświetlenia ulicznego w ramach zadania Budowa oświetlenia ulicznego oraz Projekt oświetlenia przy Ośrodku Kultury w Gołászy w ramach Funduszu Sołeckiego”.

W odpowiedzi na Pana pismo nr 3940.2022.CI.KB.1154 z dnia 29.06.2021r. dotyczącego uzgodnienia przedłożonych rozwiązań projektowych oświetlenia dla poszczególnych lokalizacji informujemy, że akceptujemy przedstawione rozwiązanie.

Jednocześnie prosimy, aby dla zadanie nr. XIII - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołászy Górnej w pozycji kosztorysowej dotyczącej robót ziemnych były uwzględnione gruntu kategorii V-VI

Z poważaniem

Kierownik
Referatu Inwestycji i Remontów
Zbigniew Guzik

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Aleksandra Stanowska, e-mail: aleksandrastanowska@psary.pl nr tel. 32 294 4941

Psary, 16.08.2022r.

RIRVII.7010.2.30464.2022

ECO ENERGY POLAND Sp. z o.o.
ul. Górna 29 B,
43-400 Cieszyn

Wójt Gminy Psary, wyraża zgodę na dysponowanie na cele budowlane nieruchomościami położonymi w Psarach, oznaczonymi numerami działek 157/2, 157/4, 157/5 obręb 0003 Gołąsza, w związku z planowaną budową oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej w ramach zadania „Projekty oświetlenia ulicznego w ramach zadania Budowa oświetlenia ulicznego oraz Projekt oświetlenia przy Ośrodku Kultury w Gołąszy w ramach Funduszu Sołeckiego”.

Z poważaniem

Wójt
Tomasz Psator

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi : Aleksandra Stanowska e-mail: aleksandrastanowska@psary.pl nr. tel. (32) 294 49 41

ODPIS

Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Będzińskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Będzinie
w terminie do 2022-09-09

Znak sprawy: WG.6630.182.2022

Wnioskodawca: ECO ENERGY POLAND MARIUSZ STANIEK
43-400 Cieszyn ul. Górna 29B

Opis przedmiotu narady:

Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: "Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołąszy Górnej."

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Katarzyna Naściszewska

Protokolant: Joanna Kulisa

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Aquaplus Sp. z o.o. Bobrowniki _____ Grzegorz Lazar	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
2.	Czeladzkie Wodociągi Sp. z o.o. _____ Piotr Bociek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
3.	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Gminny Zakład Gospodarki Wodnej i Komunalnej Mierzęcice _____ _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Katowice _____ _____	nie dotyczy _____ Nie dotyczy

	Andrzej Piątek	
6.	Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej Czeladź	nie dotyczy
	Aleksandra Pilarska	Nie dotyczy
7.	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Będzin	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag
	Tadeusz Banaś	Brak uwag
9.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerkianach	nie dotyczy
	Gabriela Gocyla - Moś	Nie dotyczy
10.	Orange Polska S.A. Katowice	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11.	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny Katowice	pozytywne bez uwag
	Dawid Mędrcki	Brak uwag
12.	PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Południowy	nie dotyczy
	Tomasz Minicki	Nie dotyczy
13.	PKP Energetyka S.A. Warszawa	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14.	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Warszawa	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15.	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16.	PKP Telkol Sp. z o.o. Katowice	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

17.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18.	Powiatowy Zarząd Dróg w Będzinie Krzysztof Błach	nie dotyczy Nie dotyczy
19.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Wydział obsługi sieci Zabrze	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
20.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Będzinie Bartłomiej Stasiński	pozytywne z uwagami Prace w rejonie sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Będzinie.
21.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Bytomiu Marcin Stolarski	nie dotyczy Nie dotyczy
22.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Świętochłowicach Mirosław Kozak	nie dotyczy Nie dotyczy
23.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Gazownia w Zawierciu Tomasz Drożdżyński	nie dotyczy Nie dotyczy
24.	PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
25.	Spółka Ciepłowniczo-Energetyczna Jaworzno III Sp. z o.o. Tomasz Turek	nie dotyczy Nie dotyczy
26.	TAURON Ciepło Sp. z o.o. Obszar Ciepłny nr 1	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

27.	TAURON Ciepło Sp. z o.o. Obszar Ciepłny nr 5 Joanna Przeniosło	pozytywne bez uwag Brak uwag
28.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie Dariusz Gąstała	pozytywne z uwagami W związku z przebiegającą nad uzgadnianym terenem linią 20 kV uprzejmie informujemy, że ewentualne wszelkie prace przy użyciu sprzętu mechanicznego wykonywane w odległościach poziomych mniejszych niż 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii 20 kV należy wykonywać po wcześniejszym uzgodnieniu i pod nadzorem TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Będzin. Wyłączenia linii i nadzór nad pracami są odpłatne.
29.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach Robert Szewczyk	nie dotyczy Nie dotyczy
30.	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o. Robert Jurczak	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z uwagami: na ul. Wiejskiej i Słonecznej w sąsiedztwie planowanych prac przebiega światłowód Tauron Obsługa Klienta sp. z o. o. na podbudowie słupowej Tauron Dystrybucja. W przypadku przebudowy infrastruktury Tauron Dystrybucja należy zgłosić projekt przebudowy do TOK celem uzgodnienia. W innym przypadku proszę o zachowanie szczególnej uwagi podczas prowadzonych robót ziemnych w pobliżu infrastruktury Tauron Dystrybucja. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac oraz zlecić nadzór branżowy 14 dniowym wyprzedzeniem na adres CUB.Utrzymanie@tauron.pl.
31.	T-Mobile Polska S.A. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
32.	Tramwaje Śląskie S.A. Tomasz Łukaszek	nie dotyczy Nie dotyczy
33.	Wojkowickie Wody Sp. z o.o. 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
34.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Marcin Fabijański	negatywne Ze względu na znajdującą się w przedmiotowym terenie sieć wodociagową należy wystąpić do Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o. o stosowne uzgodnienie.
35.	Zakład Usług Wodnych i Kanalizacyjnych Siewierz 	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
36.	Zarząd Dróg Wojewódzkich	pozytywne bez uwag

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Wójt Gminy Psary	pozytywne bez uwag
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
1.	PODGIK Będzin	pozytywne bez uwag
	Katarzyna Naściszewska	W myśl art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne obowiązkiem inwestora jest ochrona wszystkich znaków geodezyjnych znajdujących się w obszarze realizacji inwestycji, po uzyskaniu stosownych pozwoleń.
2.	Starostwo Powiatowe w Będzinie - Wydział Architektury	pozytywne bez uwag
	Dariusz Kruczkowski	Brak uwag

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO
Jolanta Kulisa
PODINSPEKTOR
Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisano podpisem elektronicznym

.....
Podpis i pieczęć protokolanta narady koordynacyjnej

Z up. STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO
Katarzyna Naściszewska
Kierownik Powiatowego Ośrodka
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Podpisano podpisem elektronicznym

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej

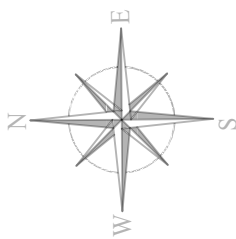
Informacje dodatkowe:

- Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2021.1990 z późn.zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
- Zgodnie z § 13 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz.U.2021.1374), powiatową bazę GESUT aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
- Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
- O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2020.55).

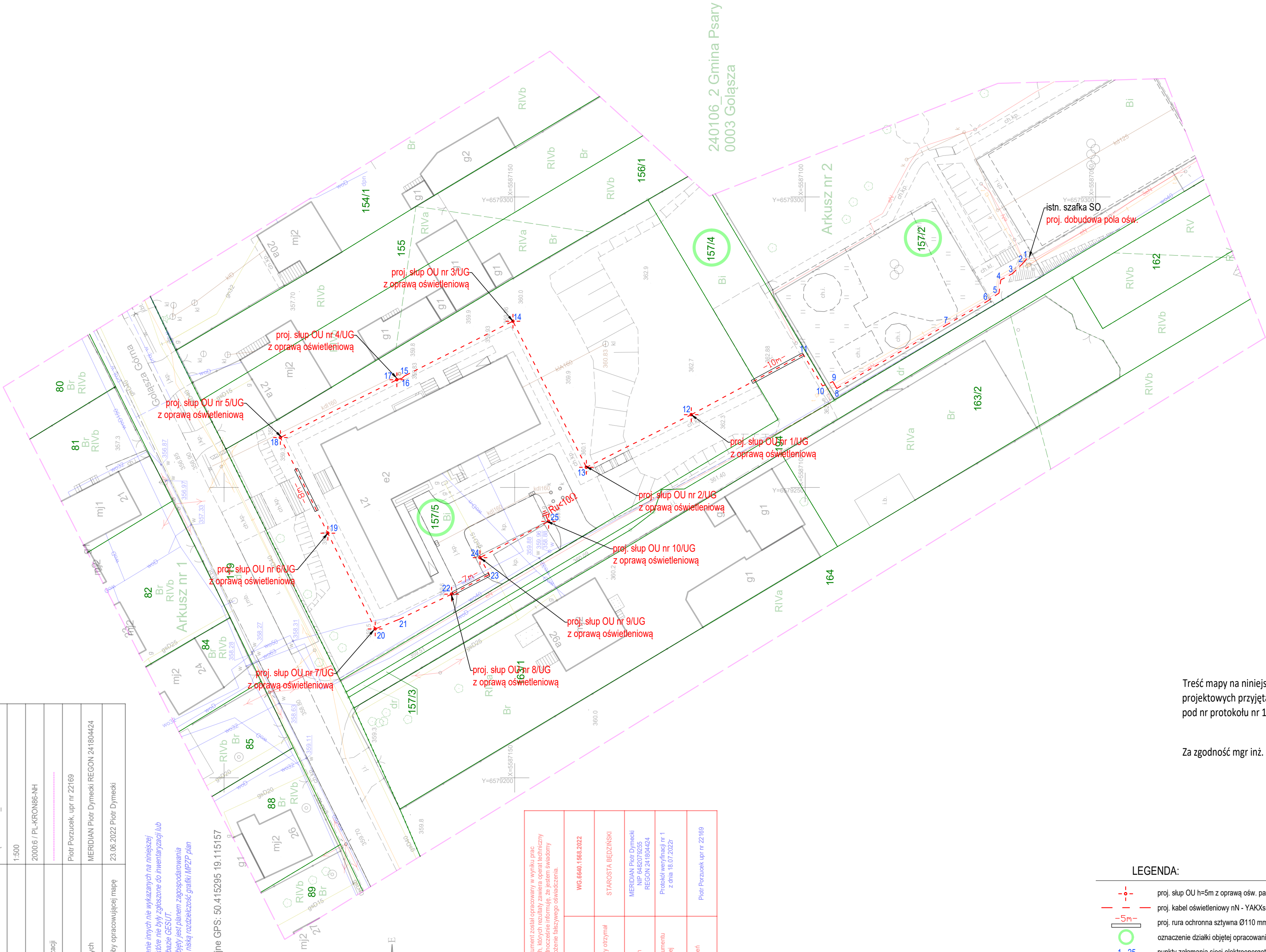
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1568.2022
Nazwa miejscowości	Psary
Jednostka ewidencyjna	Psary 240106_2
Obręb	Golaśza 240106_2.0003
Skala mapy	1:500
Układy współrzędnych	200016 / PL-KRON86-NH
Oznaczenie obszaru aktualizacji	
Kierownik prac	Piotr Porzucek, upr nr 22169
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki REGION 241804424
Data oraz imię nazwisko osoby opracowującej mapę	23.08.2022 Piotr Dymecki

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w bazie GESUT.
Obszar planowanej inwestycji objęty jest planem zagospodarowania przestrzennego. Za względu na niską rozdzielczość grafiki MPZP plan nanieśiono orientacyjnie.

Współrzędne lokalizacyjne GPS: 50.415295 19.115157



Pozwiedzić, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.1568.2022
	Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BĘDZIŃSKI
	Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki REGION 241804424
	Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywniej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 18.07.2022r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Piotr Porzucek upr nr 22169



Treść mapy na niniejszym wydruku jest zgodna z mapą do celów projektowych przyjętą oraz zaewidencjonowaną do zasobu powiatowego pod nr protokołu nr 1 (WG.6640.1568.2022) z dnia 18.07.2022

Za zgodność mgr inż. Marek Maksymowicz

LEGENDA:

- proj. słup OU h=5m z oprawą ośw. parkową LED 20,6W na fundamencie prefabrykowanym o wymiarach 0,24m x 0,24m
- proj. kabel oświetleniowy nN - YAKXs 4x25mm² w rurze ochronnej Ø50mm
- proj. rura ochronna sztywna Ø110 mm
- oznaczenie działki objętej opracowaniem
- punkty załamania sieci elektroenergetycznej nN

Wykonawca: ECOenergy ECO ENERGY POLAND GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL 33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl		Inwestor: Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary			
Adres:		m. Gołasz Górna, teren przy budynku GOK, dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOLĄSZA j. ewid 240106_2 gm. Psary			
Nazwa inwestycji	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Gołasz Górnej.”				
Nazwa rysunku	Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu		Skala 1:500		
Projektant	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
	Marek Maksymowicz	PDI/0090/PBE/19 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych		02.08.2022	1
Współpraca	R. Kuczyński, M. Kupryciuk,				

2.5 UZGODNIENIE Z ZAKŁADEM GOSPODARKI KOMUNALNEJ W PSARACH



**ZAKŁAD
GOSPODARKI
KOMUNALNEJ
w PSARACH**

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.

Dąbie ul. Dolna 1, 42-504 Będzin

tel. 32 428 15 80, zgk@psary.pl, www.zgk.psary.pl

data wpływu

4522.2022.CI.KB.1255

05.10.2022

Radnik

I.dz. 70330/UB/41/2022

Dąbie dn. 27.09.2022 r.

**ECO ENERGY POLAND Sp. z o.o.
ul. Górna 29B
43-400 Cieszyn**

Znak pisma: 4353.2022.CI.KB.1255

Dotyczy: Uzgodnienia trasy projektowanej sieci oświetleniowej – m. Gołusza Górna teren przy budynku GOK-u.

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o. pozytywnie uzgadnia lokalizację projektowanego przyłącza kablowego dla w/w inwestycji, na poniższych warunkach technicznych:

1. Na załączniku nr 1 do niniejszego pisma potwierdza aktualność mapy w zakresie przebiegu sieci:
 - wodociągowej PE DN63 oraz PE DN40 (zaznaczona kolorem niebieskim, linia ciągła) - sieć jest w eksploatacji Zakładu Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.,
 - wodociągowej wyłączonej z eksploatacji (zaznaczona kolorem niebieskim z czerwonymi krzyżykami)
 - nie wyklucza istnienia innej podziemnej sieci i przyłączy wod.-kan. w przedmiotowym obszarze niniejszego uzgodnienia, których posadowienie w tym obszarze nie jest nam znane i nie zostało zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.
2. Planowana inwestycja powinna uwzględniać zapisy z Warunków technicznych wykonania i odbioru sieci wodociągowych, podane w Zeszytach nr 3, poz. 5.5.11 wydanym przez COBRTI INSTAL_WTWiO stanowiące, że: „Skrzyżowania przewodów wodociągowych z innymi uzbrojeniami podziemnymi nie powinno naruszać bezpieczeństwa posadowienia tych uzbrojeń”;
3. Minimalne odległości (w świetle) dla przewodów wodociągowych od sieci energetycznych powinny wynosić nie mniej niż 0,7 m;
4. W miejscach kolizji z siecią wodociągową należy zastosować rury ochronne;
5. O planowanym rozpoczęciu robót związanych z wykonaniem przedmiotowej sieci należy powiadomić tutaj. Zakład na dwa tygodnie przed planowanym rozpoczęciem robót.

Powyższe uzgodnienie lokalizacji jest ważne przez okres 3-letni od daty wydania niniejszego pisma.

**KIEROWNIK
Działu Utrzymania Sieci**

inż. Marcin Fabijański

Prezes Zarządu

Lukasz Siwczyk

Członek Zarządu

Aleksandra Benseł

Załącznik:

1 x mapa sytuacyjna z uzgodnieniem

Otrzymują:

1. Adresat

Do wiadomości:

Zakład Gospodarki Komunalnej w Psarach Sp. z o.o.

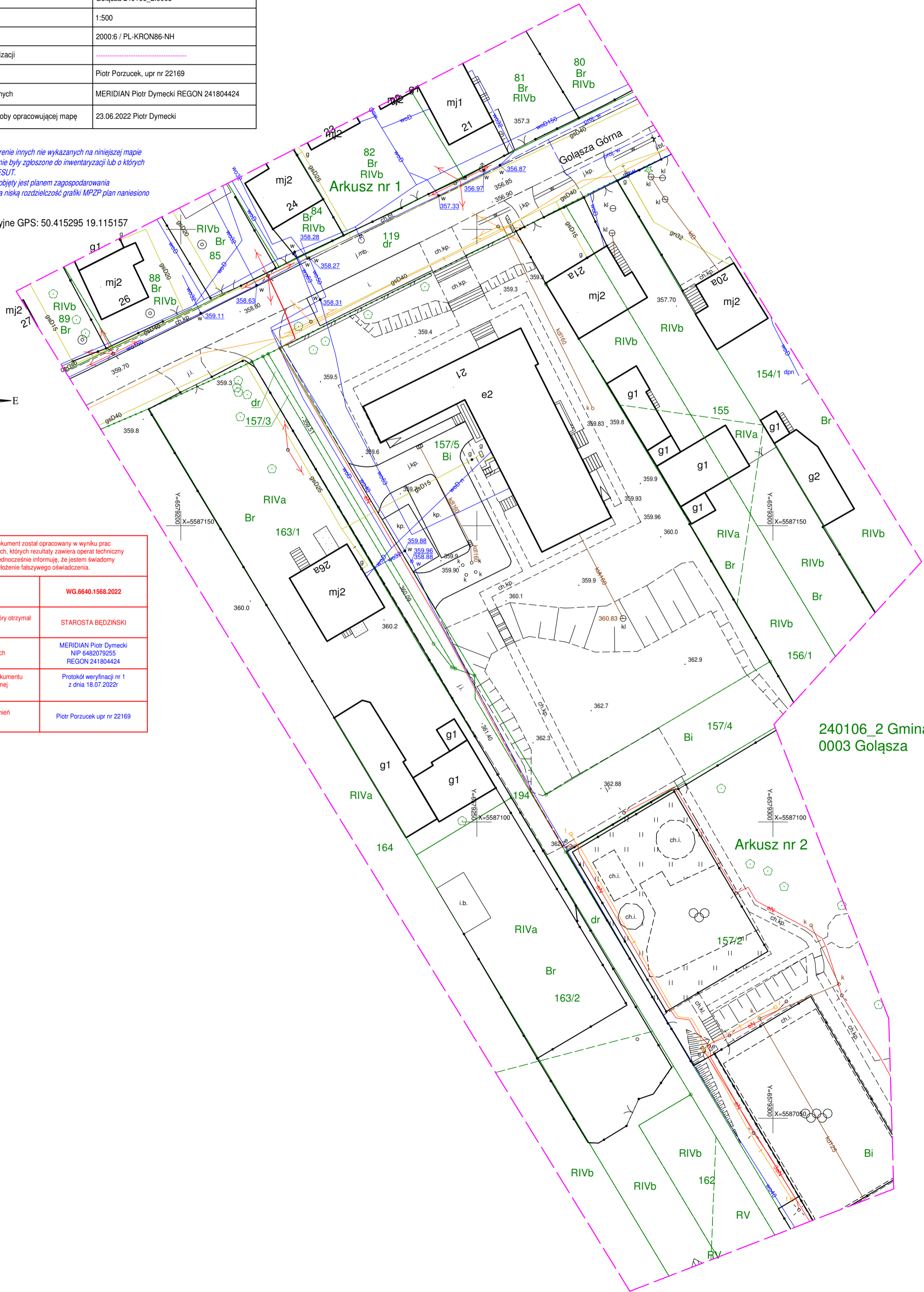
z siedzibą w Dąbiu, ul. Dolna 1 (42 – 504 Będzin), NIP: 6252480712, nr KRS: 0000953285, której akta rejestrowe przechowywane są w Sądzie Rejonowym Katowice – Wschód w Katowicach, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, o kapitale zakładowym 29 408 000,00 zł.

<p>WYKONAWCA</p> <p>ECOenergy POLAND</p> <p>ECO ENERGY POLAND</p> <p>GÓRNA 29B 43-400 CZESZYŃ TEL. 33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl</p>	<p>Investor: Gmina Psary ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary</p>		<p>Adres: m. Golasza Górna, teren przy budynku GOK, dz. nr 157/2, 157/4, 157/5 obr. 0003 GOLĄSZA j. ewid 240106_2 gm. Psary</p>
	<p>Nazwa inwestycji Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV oświetleniowej w ramach zadania pn.: „Zadanie nr 13 - Projekt oświetlenia terenu przy budynku GOK w Golaszy Górnej.”</p>		
<p>Nazwa rysunku</p>	<p>Projekt zagospodarowania terenu</p>		<p>Skala 1:500</p>

2.6 MAPA ZASADNICZA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	WG.6640.1568.2022
Nazwa miejscowości	Psary
Jednostka ewidencyjna	Psary 240106_2
Obręb	Golasza 240106_2.0003
Skala mapy	1:500
Układy współrzędnych	2000:6 / PL-KRON86-NH
Oznaczenie obszaru aktualizacji	-----
Kierownik prac	Piotr Porzucek, upr nr 22169
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki REGON 241804424
Data oraz imię nazwisko osoby opracowującej mapę	23.06.2022 Piotr Dymecki

Nspółrzedne lokalizacyjne GPS: 50.415295 19.115157



Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG.6640.1568.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BĘDZIŃSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	MERIDIAN Piotr Dymecki NIP 6482073255 REGON 241804424
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 18.07.2022r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Porzucek upr nr 22169

240106_2 Gmina Psary
0003 Gołąsza