

PRO-OVER Jarosław Zarębski
Projektowanie i Nadzory Elektroenergetyczne
97-500 Radomsko ul. Łokietka 8B lok. 7
tel.695 893 402 e-mail:pro-over@wp.pl NIP:772 187 77 48

PROJEKT BUDOWLANY

TYTUŁ PROJEKTU:	Budowa latarni oświetleniowych hybrydowych (kategoria obiektu XXVI)	
ADRES INWESTYCJI:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr. 0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	
INWESTOR:	Gmina Sulmierzyce ul. Urzędowa 1 98-338 Sulmierzyce	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jarosław Zarębski upr.LOD/0940/POOE/08	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
RADOMSKO SIERPIEŃ 2020		

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

1. Strona tytułowa.
2. Spis zawartości projektu.
3. Oświadczenie.
4. Opis do projektu zagospodarowania terenu.
5. Opinia geotechniczna.
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa realizacji inwestycji i ochrony zdrowia.
7. Opis architektoniczny.

SPIS RYSUNKÓW:

- 1. Rysunek Nr 1-8** – projekt zagospodarowania terenu – lokalizacja latarni hybrydowej
- 2. Rysunek Nr 9** – widok latarni hybrydowej

Załączniki: uprawnienia budowlane, wpis do Izby

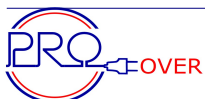
OŚWIADCZENIE

Praca projektowa dotycząca budowy latarni oświetleniowej hybrydowej w m. Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce jest sporządzona prawidłowo, zgodnie z przepisami, sztuką budowlaną, zawartą umową i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:

.....

Radomsko sierpień 2020



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA:	Budowa latarni oświetleniowej hybrydowej
ADRES INWESTYCJI:	Dworzowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworzowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce
INWESTOR:	Gmina Sulmierzyce ul. Urzędowa 1 98-338 Sulmierzyce

1. część opisowa
2. część rysunkowa – Rys. nr 1

1. Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa:

I. Inwestor:

Gmina Sulmierzyce
ul. Urzędowa 1
98-338 Sulmierzyce

II. Adres inwestycji:

Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124
obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce

III. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji budowa 9 szt. latarni hybrydowych oświetlenia ulicznego w pasach drogowych.

IV. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

W obrębie projektowanej inwestycji – latarnia hybrydowa na dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe - teren bez uzbrojenia w infrastrukturę techniczną.

V. Projektowane zagospodarowanie terenu:

Projektuje się budowę latarni hybrydowych oświetlenia ulicznego celem zapewnienia bezpieczeństwa dla mieszkańców poruszających się w obrębie pasa drogowego. Projektowana inwestycja nie narusza istniejącego układu komunikacyjnego sieci uzbrojenia terenu oraz zieleni i drzewostanu.

VI. Dane o wpisie do rejestru zabytków:

Teren realizacji inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. (Uchwała Nr XXVI/134/2005 Rady Gminy w Sulmierzycach z dnia 4 listopada 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego Nr 384, poz. 3993 z dnia 28 grudnia 2005r.)

VII. Rozpatrywany teren znajduje się poza granicami wpływów górniczych.

VIII. Projektowane oświetlenie uliczne w postaci latarni hybrydowych nie będzie miało ujemnego wpływu na środowisko naturalne oraz higienę i zdrowie użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenie.

IX. Obszar oddziaływania obiektu.

Nr ewidencyjny działki	Przepis	Uwagi
dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe	Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75/2002 z późniejszymi zmianami)	Nie wprowadza ograniczeń
dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe	Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. nr 43/1999 poz. 430)	Nie wprowadza ograniczeń
dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe	PN – 76 / E – 05100 – linie napowietrzne. Projektowanie i budowa	Nie wprowadza ograniczeń
dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe	N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe	Nie wprowadza ograniczeń

Na podstawie analizy stwierdza się, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki objęte inwestycją: dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe. Planowana inwestycja zmienia obecne zagospodarowanie terenu - latarni hybrydowej oświetlenia, lecz nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu i zabudowania innych nieruchomości.

OPINIA GEOTECHNICZNA

dotycząca określenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu budowlanego

Inwestor: Gmina Sulmierzyce ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce

Adres inwestycji: Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce

1. Przedmiot, zakres i cel opracowania opinii geotechnicznej.

1.1. Przedmiot opinii

Przedmiotem niniejszej opinii jest rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych i zbadanie podłoża gruntowego w miejscu usytuowania projektowych urządzeń elektroenergetycznych w postaci latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego na dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe.

1.2. Zakres opracowania opinii geotechnicznej.

Zakresem opracowania opinii obejmuje:

- oględziny i badania własne,
- badania makroskopowe gruntu w miejscu projektowanego posadowienia obiektu.

1.3. Cel opracowania opinii geotechnicznej.

Celem opracowania opinii jest:

- ustalenie rodzaju warunków gruntowych,
- określenie nośności i stateczności podłoża gruntowego,
- określenie oddziaływania wód gruntowych na projektowany obiekt.

2. Materiały wykorzystane przy opracowaniu opinii geotechnicznej.

Materiałami wykorzystanymi przy opracowaniu opinii są:

- oględziny i badania własne,
- wyciąg z map geologicznych,
- Normy budowlane:
 - PN-86/B-02480 Klasyfikacja gruntów,
 - PN-81/B-03020 Posadowienie bezpośrednio budowli,
 - PN-77/B-04452 i PN-04481 Badania polowe.
 - PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 1: Zasady ogólne.
 - PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne – Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r. poz. 463).

3. Stan istniejący.

Działki o numerze ewidencyjnym dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe, na których zaprojektowano budowę latarni hybrydowej oświetlenia została poddana oględzinom i makroskopowym rozpoznaniu gruntu. Ww. polegało na ustaleniu rodzaju i jego zasadniczej charakterystyki.

Przedmiotowa budowa latarni hybrydowych oświetlenia ulicznego będzie realizowana według projektu dostosowanego do warunków miejscowych przy następujących założeniach:

- poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów,
- dopuszczalne naprężenie na grunt wynosi 150 kPa.

Przedmiotowa latarnia hybrydowa oświetlenia ulicznego wykonana będzie na bazie atestowanych materiałów wg katalogów producenta.

4. Analiza gruntu.

Dla jakościowego określenia właściwości gruntu – podłoża budowlanego wykonano wykopy badawcze (doły próbne) zlokalizowane w miejscu projektowanej latarni. W trakcie wykonywania przedmiotowych wykopów dokonano makroskopowego badania gruntu do warstwy posadowienia obiektów, określając jego parametry geotechniczne. Podczas wykonywania badań nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Z wykonanych oględzin i badań wynika, że:

- od poziomu 0,00 do poziomu 0,40 m terenu występuje warstwa urodzajna (humus),
- od poziomu 0,40 m do poziomu 1,00 m występuje warstwa drobnopiaszczysta,

Grunt ten jest średnio zagęszczony i średnio wilgotny. Woda gruntowa znajduje się poniżej poziomu posadowienia fundamentów latarni na większych głębokościach. W związku z powyższym nie zachodzi konieczność odwodnienia wykopów.

5. Wnioski końcowe.

Na podstawie przeprowadzonych badań polowych stwierdzono, że gruntowe podłoże budowlane pod budowę latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego stanowi grunt: naturalny, rodzimy, średnio wilgotnym. Występujące warstwy są jednorodne genetycznie i litologicznie oraz są równoległe do powierzchni terenu. Nie stwierdzono występowania mineralnych gruntów słabonośnych, gruntów organicznych czy nasypów niekontrolowanych, oraz występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych. Tak więc mamy do czynienia z rodzajem prostych warunków gruntowych.

Projektowaną przebudowę można zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej obejmującej posadowienie niewielkich obiektów budowlanych, o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym w prostych warunkach gruntowych.

Powyższe okoliczności oraz badanie makroskopowe gruntu, stanowią przesłankę do przyjęcia jednostkowego dopuszczalnego oporu podłoża wynoszącego nie mniej niż 150 kPa.

Stwierdzić należy, że podłoże gruntowe prezentuje dobre warunki bezpośredniego posadowienia projektowanej linii kablowej oświetlenia ulicznego.

Powyższe dane powinny być sprawdzone i potwierdzone przez Kierownika Budowy przy wykonywaniu robót ziemnych pod projektowany obiekt budowlany wpisem do Dziennika budowy.

2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa realizacji i ochrony zdrowia

1. Nazwa i adres zadania budowlanego:

Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124
obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce

2. Nazwa inwestora:

Gmina Sulmierzyce
ul. Urzędowa 1
98-338 Sulmierzyce

3. Projektant:

mgr inż. Jarosław Zarębski
upr. LOD/0940/POOE/08

2.1 Zakres i kolejność realizacji robót

- Zabudowa fundamentu prefabrykowanego
- Montaż słupa oświetleniowych na prefabrykowanym fundamencie wraz z oprawą oświetleniową, modułem fotowoltaicznym, turbiną wiatrową, sterownikiem oraz akumulatorami.

1. Kolejność realizacji poszczególnych prac budowlanych

- a) Montaż fundamentu prefabrykowanego,
- b) Montaż słupa oświetleniowego, oprawy, modułów, turbiny wiatrowej, akumulatorów oraz sterowników.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- a) W obrębie projektowanych latarni nie występują inne obiekty budowlane.

3. Zagrożenia występujące podczas prowadzonych robót budowlanych

- a) Wykopy prowadzone w pobliżu urządzeń infrastruktury technicznej
- b) Prace wykonywane urządzeniami dźwigowymi
- c) Prace na wysokości

4. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających występującym niebezpieczeństwom

- a) Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących podziemnych urządzeń infrastruktury technicznej powinny być bezwzględnie prowadzone ręcznie. Osoba wykonująca prace koparką winna posiadać odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne umożliwiające prowadzenie tego typu prac.
- b) Miejsce wykonywania prac dźwigowych powinny być zabezpieczone przed obecnością osób trzecich. Osoba wykonująca prace żurawiem winna posiadać odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne umożliwiające prowadzenie tego typu prac i respektować przepisy BHP wynikające z pracami urządzeń dźwigowych.
- c) Prace na wysokości winny być prowadzone za pomocą podnośnika PHM.
- d) Prace sieciowe powinny być wykonywane przez osoby posiadające świadectwa kwalifikacyjne w zakresie eksploatacji.
- e) Inwestor jest zobowiązany sporządzić plan BIOZ (lub zlecić jego wykonanie kierownikowi budowy). Kierownik budowy jest zobowiązany zgodnie z odrębnymi przepisami do przeszkolenia pracowników w zakresie BHP i wskazania możliwych niebezpieczeństw przed rozpoczęciem robót.
- f) Wszelkie prace sieciowe winne być wykonywane w stanie beznapięciowym. Monterzy prowadzące te prace powinni mieć odpowiednie świadectwo kwalifikacyjne z zakresu eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych i być nadzorowani przez pracownika posiadającego analogiczne świadectwo w zakresie dozoru. Wszelkie objęte tym punktem roboty powinny być uzgodnione z właścicielem urządzenia i przez nich dopuszczone.

III. OPIS ARCHITEKTONICZNY

1. Dane ogólne

3.1 Warunki formalno – prawne wykonania projektu:

- a) umowa z inwestorem,
- b) mapa d/c projektowych w skali 1:500
- c) ustalenia z inwestorem odnośnie opracowanego projektu i pomiary wykonane w terenie
- d) obowiązujące normy, katalogi oraz przepisy związane z opracowaniem projektu,
a w szczególności:
 - PN-EN 13201 – Oświetlenie dróg.
 - PN-EN 13201-2:2007 „Oświetlenie dróg. Część 2: Wymagania oświetleniowe”,
 - PN-EN 13201-3:2007 „Oświetlenie dróg. Część 3: Obliczenia oświetleniowe”,
 - PN-EN 13201-4:2007 „Oświetlenie dróg. Część 4: Metody pomiarów parametrów oświetlenia”.
 - PN-IEC 60364-4-482 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych.
 - Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych.
 - PN-EN 61140 – Podstawowe zasady ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
 - PN-E-SEP-E-004 – Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - Polska Norma PN-IEC 60364 – 4 – 482 – Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych. Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, dobór środków ochrony w zależności od wpływów zewnętrznych.
 - Polska Norma PN-EN 61140 – Podstawowe zasady ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym.
- Przepisy Budowy Urządzeń Elektrycznych,
- Przepisy związane z wykonaniem projektu.
- Instrukcja PPN przy urządzeniach do 1kV (opracowanie PTPIREE)

Szczegółowy wykaz obowiązujących przepisów i norm zawarto z specyfikacji technicznej załączonej do powyższej dokumentacji projektowej.

3.2 Przedmiot i zakres opracowania.

Projekt niniejszy obejmuje swoim zakresem:

- 1) budowę latarni hybrydowej oświetlenia wg dokumentacji i specyfikacji technicznej wraz z podłączeniem i uruchomieniem – 9 szt.

Szczegółowy zakres robót podzielony na etapy:

- wykonanie wykopu pod fundament prefabrykowany
- montaż fundamentu
- montaż i stawianie słupa stalowego ocynkowanego
- montaż zestawu sterowania wewnątrz słupa oświetleniowego
- montaż konstrukcji wsporczych
- montaż ogniw fotowoltaicznych
- montaż turbiny wiatrowej
- montaż oprawy oświetleniowej wraz z wysięgnikiem
- podłączenie przewodów elektrycznych do aparatów

3.3 Stan istniejący.

Obecnie działki (pas drogowy) m. Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce, na której będą zlokalizowane latarnie hybrydowe oświetleniowe we wskazanych lokalizacjach nie posiadają oświetlenia ulicznego.

3.4 Stan projektowany.

Projektuje się latarnię hybrydową oświetlenia ulicznego jako niezależnie zasilaną, opartą na systemie energetycznym wiatrowo-słonecznym z oprawą oświetleniową LED zainstalowaną na słupie oświetleniowym stalowym ocynkowanym.

Ww. latarnia wyposażona jest w turbinę wiatrową o mocy pomiędzy 300-400W, dwa ogniwa-panele fotowoltaiczne, każde z nich o mocy min. 2x100Ah. Szczegóły wg Rys. nr 9.

Projektuje się rozwiązanie kompleksowe o parametrach:

1. Turbina wiatrowa

- znamionowa moc wyjściowa min: 300-400W

2. Ogniwa fotowoltaiczne o parametrach:

- moc znamionowa minimalna $P_{\min}=2 \times 160=170W$

3. Oprawa oświetleniowa LED

Oprawa LED charakteryzuje się szerokim rozsyłem światła. o czasie pracy 8-14h. Ze względów eksploatacyjnych zastosowano oprawy o konstrukcji zamkniętej, wysokim stopniu zabezpieczenia przed wpływami zewnętrznymi. Elementy oprawy, takie jak układ optyczny i korpus, wykonane z materiałów nierdzewnych. Sposób wyłączenia źródła oświetlenia – czujnik zmierzchowy.

4. Fundament

Fundament pod słup oświetleniowy projektuje się jako prefabrykowane typu F120/F150 o wymiarach szerokość 400x400mm i wysokość 1,5m. Przed montażem ww. fundament należy zabezpieczyć przeciwwilgociowo. Średnica wykopu pod prefabrykat powinna być o 20% większa od

jego wymiaru nominalnego. Wykopy należy zabezpieczyć przed osuwaniem oraz wyraźnie oznakować taśmą koloru biało- czerwonego lub barierkami. Po ustawieniu prefabrykatu pozostałość wykopu należy zasypać żwirem przy czym każdą 30 cm warstwę należy zagęścić.

4a. Montaż fundamentów.

Montaż fundamentów należy wykonać zgodnie z wytycznymi montażu dla konkretnego fundamentu, zamieszczonymi w dokumentacji producenta. Należy sprawdzić rzędne posadowienia i poziom górnej powierzchni, do której przytwierdzona jest płyta mocująca. Maksymalne odchylenie górnej powierzchni fundamentu od poziomu nie powinno przekroczyć 1:1500, z dopuszczalną tolerancją rzędnej posadowienia ± 2 cm. Ustawienie fundamentu w pionie powinno być dopasowane do kształtu gruntu.

5. Słup oświetleniowy

Słup oświetlenia hybrydowego projektuje się jako stalowy okrągły wykonane z blachy stalowej ocynkowanej o wysokości min 7,5m. Słup do wysokości 40cm zabezpieczyć dodatkowo przed korozją. Zastosować przedmiotowy słup kompletny zgodnie z kartą i atestami producenta.

Szczegóły techniczne Wykonawca uzgodni z inspektorem nadzoru inwestorskiego.

6. Uziemienie

Wszystkie przewodzące elementy oświetlenia należy uziemić. Uziemienie wykonać za pomocą taśmy stalowej FeZn 25x4m oraz prętów stalowych ocynkowanych o długości 3m. Ilość prętów dobrać doświadczalnie w celu uzyskania rezystancji uziemienia: $R_u \leq 30\Omega$.

7. Uwagi końcowe

- do budowy systemu hybrydowego zastosować **kompletne rozwiązania producentów**
- w miejscach o większej ilości urządzeń podziemnych prace ziemne winny być wykonywane ręcznie - przed rozpoczęciem prac ziemnych należy zlecić wytyczenie miejsc instalacji słupów uprawnionemu geodecie.
- rozpoczęcie robot należy uzgodnić z zainteresowanymi podmiotami i urzędami,
- materiały, urządzenia i osprzęt muszą posiadać certyfikat oraz znak bezpieczeństwa,
- po wykonaniu prac należy wykonać pomiary: rezystancji uziemienia.

Pajęczno, dnia 02.11.2020 r.

STAROSTWO POWIATOWE
W PAJĘCZNIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
98-330 Pajęczno, ul. Kościuszki 76
tel. (034) 311-38-76

ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GN.6630.73.2020

przeprowadzonej w dniu **02.11.2020 r.** w siedzibie Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Pajęcznie przy ul. Parkowej 8/12 w formie: za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przedmiot narady koordynacyjnej: **Sieć elektroenergetyczna.**

Lokalizacja obiektu: **Dworszowice Pakoszowe, dz. nr: 1113, 1120/1, 1121, 1124, gm. Sulmierzyce.**

Wnioskodawca: **PRO-OVER Jarosław Zarębski.**

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Tomasz Koperski.

Przedłożony projekt został uzgodniony pozytywnie z n/w uwagami i zaleceniami uczestników narady koordynacyjnej:

- **Przewodniczący zespołu** – bez uwag.

z up. STAROSTY
Tomasz Koperski
Główny Specjalista
ds. Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

URZĄD GMINY SULMIERZYCE

IZP.7230.1.38.2020.PD

Sulmierzyce, dnia 04.12.2020 r.

PRO- OVER
Jarosław Zarębski
Ul. Łokietka 8B lok 7
97-500 Radomsko

W odpowiedzi na pismo z dnia 04.12.2020r. dotyczące wydania zezwolenia na lokalizację hybrydowych latarni oświetleniowych w działce nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 (droga wewnętrzna) obręb Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce w celu oświetlenia w/w dróg informuję, iż uzgadniam lokalizację i wyrażam zgodę na umieszczenie hybrydowych latarni oświetleniowych w działce nr 1113, 1120/1, 1121, 1124 (droga wewnętrzna) obręb Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce zgodnie z załącznikiem graficznym oraz udostępniam grunt w obrębie prowadzonych robót. Przed przystąpieniem do w/w prac należy wystąpić do tutejszego urzędu z wnioskiem o zawarcie stosownej umowy na zajecie i umieszczenie urządzeń energetycznych.


WÓJT
mgr Gabriel Orzeszek

KIEROWNIK REFERATU
Inwestycji i Zamówień Publicznych


mgr inż. Agnieszka Starostecka

ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce
tel. (044) 684 60 54, fax. (044) 684 60 57
www.sulmierzyce.info

e-mail: sulmierzyce@gminyrp.pl

Konto: Bank Spółdzielczy w Kleszczowie O/Sulmierzyce 66 8978 0008 0030 1846 2000 0020

NIP 508-00-18-848



Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99

Łódź, 08-01-2021

WUOZ -ZA.5161.1248.2020.AM

POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art. 6 ust. 1, pkt 3, art. 31 ust. 1a pkt 1 i 2 oraz ust. 2, art. 36 ust. 1, pkt 5, ust. 3 i ust. 6 w związku z art. 89 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zmianami) i z § 18 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków z dnia 22 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609 ze zmianami), art. 10 § 2, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami)

Po rozpatrzeniu wniosku: Gminy Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98- 338 Sulmierzyce, reprezentowanej przez Pana Jarosława Zarębskiego, z dnia 09.12.2020 r. (data wpływu 11.12.2020 r., data wpływu uzupełnienia 07.01.2020 r.)

o udzielenie pozwolenia: na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru zgodnych z załączonym programem badań i załącznikiem graficznym podczas inwestycji polegającej na budowie latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego na działkach ew. nr 1121, 1124 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe, gm. Sulmierzyce, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Współrzędne geodezyjne głównych punktów załamania miejsca prowadzenia badań archeologicznych: 1) X 5671793.02 Y 657746.55; 2) X 5671754.27 Y 6577200.82; 3) X 5671176.78 Y 6577290.05; 4) X 5671215.28 Y 6577305.75; 5) X 5671748.26 Y 6577158.35;

Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków pozwala:

- Gminie Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98- 338 Sulmierzyce
- na przeprowadzenie badań archeologicznych na działkach ew. nr 1121, 1124 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe, gm. Sulmierzyce, pow. pajęczański, woj. łódzkie. Współrzędne geodezyjne głównych punktów załamania miejsca prowadzenia badań archeologicznych: 1) X 5671793.02 Y 657746.55; 2) X 5671754.27 Y 6577200.82; 3) X 5671176.78 Y 6577290.05; 4) X 5671215.28 Y 6577305.75; 5) X 5671748.26 Y 6577158.35; AZP 79-48/75
- zakres i sposób prowadzenia: badania archeologiczne w formie nadzoru nad pracami ziemnymi zgodnie z przedłożonym programem badań i załącznikiem graficznym, związanymi z realizacją inwestycji polegającej na budowie latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48)42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce oclona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 631 7892,

- termin ważności pozwolenia: 30.12.2021 r.

Pozwolenie niniejsze udzielone zostaje na następujących warunkach:

Art. 36 ust. 3 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie i zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zmianami) i § 18 ust. 1, ust. 3 i ust. 4 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków z dnia 22 sierpnia 2018 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1609 ze zmianami)

- Warunkiem wydania niniejszej decyzji jest obowiązek kierowania badaniami archeologicznymi przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zm.);

- Należy przekazać wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków imię nazwisko i adres osoby kierującej badaniami wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz jej oświadczeniem o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych;

- Kierownika badań archeologicznych można zmienić, zawiadamiając o tej zmianie wojewódzkiego konserwatora zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych i załączając imię, nazwisko i adres nowej osoby kierującej badaniami, wraz z dokumentami potwierdzającymi posiadanie przez tę osobę kwalifikacji, o których mowa w art. 37e ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz jej oświadczeniem o przyjęciu przez nią obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego ich wykonywania;

- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;

- Należy zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;

- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań. W przypadku natrafienia na substancję zabytkową należy wstrzymać prace budowlane i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków;

- Należy niezwłocznie zawiadomić Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;

- Należy prowadzić dokumentację przebiegu badań archeologicznych oraz opracować wyniki tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazać ją wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;

- Należy w terminie 3 lat od dnia zakończenia badań archeologicznych przekazać zabytki Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków. Przekazanie nastąpi w siedzibie Muzeum Regionalnym im. S. Sankowskiego w Radomsku (porozumienie nr 3/2018 z 14.12.2018 r.). Zabytki przekazywane są po oczyszczeniu i wstępnej konserwacji, w pudełkach z drewna lub kartonach z grubej tektury z pokrywkami. Wraz z nimi przekazuje się dokumentację, w szczególności inwentarz zabytków, inwentarz fotografii, sprawozdanie (w formie papierowej i elektronicznej edytowalnej). Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków wyda następnie decyzję o przekazaniu zabytków w depozyt wspomnianej jednostce muzealnej;



- Należy prowadzić inwentaryzację polową pozyskanych zabytków i ich dokumentację i przekazać ją Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- Należy sporządzić sprawozdanie z przeprowadzonych badań archeologicznych, oraz zaktualizowaną kartę KEZAL i przekazać sprawozdanie oraz kartę KEZAL Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia;
- Należy opracować sposób postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazać go Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- Należy opracować wyniki badań archeologicznych i przekazać je Łódzkiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- Należy uporządkować teren po zakończeniu badań archeologicznych;

Uzasadnienie

Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98- 338 Sulmierzyce, reprezentowana przez Pana Jarosława Zarębskiego, dnia 09.12.2020 r. (data wpływu 11.12.2020 r., data wpływu uzupełnienia 07.01.2020 r.), wystąpiła do tutejszego urzędu z wnioskiem o wydanie pozwolenia na przeprowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru zgodnych z załączonym programem badań i załącznikiem graficznym, związanych z realizacją inwestycji polegającej na budowie latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego na działkach ew. nr 1121, 1124 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe, gm. Sulmierzyce, pow. pączęzański, woj. łódzkie (współrzędne geodezyjne głównych punktów załamania miejsca prowadzenia badań archeologicznych jak w rozstrzygnięciu).

Inwestycja na działce ew. nr 1124 położonej w miejscowości Dworszowice Pakoszowe koliduje ze stanowiskiem zewidencjonowanym w AZP 79-48/75 (osada- materiały kultury łużyckiej). Ze względu na bardzo niewielkie rozmiary planowanych wykopów, a co za tym idzie z jednej strony brak możliwości przeprowadzenia pełnej obserwacji badawczej, a z drugiej bardzo znikomą skalę ewentualnych zniszczeń, WKZ uznał, że badania w formie nadzorów będą odpowiednią formą ochrony. Działka ew. nr 1121 w miejscowości Dworszowice Pakoszowe położone są w skupisku stanowisk AZP 79-48. Granice strefy ochrony konserwatorskiej obserwacji archeologicznej ustalono w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą nr XXVI/134/2005 Rady Gminy w Sulmierzycach z dnia 4 listopada 2005 r. Zgodnie z brzmieniem art. 19 ust. 3 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zmianami), ustala się w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego w zależności od potrzeb- strefy ochrony konserwatorskiej, na których obowiązują określone ustaleniami planu ograniczenia, zakazy i nakazy, mające na celu ochronę znajdujących się na tym obszarze zabytków, a zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 tej ustawy osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki objęte ochroną konserwatorską, jest obowiązana pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji w niezbędnym zakresie. Wynikającej z tego faktu ochronie podlegają znajdujące się na tym terenie nawarstwienia, związane z funkcjonowaniem osadnictwa. Ochrona ta obejmuje zarówno substancję zabytkową w postaci tychże warstw, jak i ruchome zabytki archeologiczne w postaci np. ceramiki czy też przedmiotów codziennego użytku. Tym samym prace ziemne należy prowadzić przy stałej obecności archeologa, który będzie w stanie rozpoznać ewentualne zabytki i nawarstwienia kulturowe i odpowiednio je zabezpieczyć do dalszych badań. Nadzór archeologiczny jest prowadzony do momentu zarejestrowania substancji zabytkowej. W przypadku natrafienia na nią, należy wstrzymać prace i zawiadomić o tym fakcie Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48)42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
ePUAP:WUOZ-Lodz/Skrytka

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu (+48) 42 6317892.

W ww. wniosku jako termin zakończenia badań archeologicznych w postaci nadzoru nad przedmiotową inwestycją wskazano nieprecyzyjnie IV kwartał 2021 r., jednak z uwagi na termin złożenia wniosku tj. 29.10.2020 r. oraz datę jego rozpatrzenia Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków, kierując się słusznym interesem wnioskodawcy zdecydował się wyznaczyć termin ważności pozwolenia do dnia 30.12.2021 r.

Ze względu na ograniczenia w wykonywaniu zadań przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi w okresie epidemii, w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2, wynikające z § 10 ust. 1 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 20 marca 2020 r. w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 491 ze zmianami), oraz z § 24 ust. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26 listopada 2020 r. w sprawie ustanowienia określonych ograniczeń, nakazów i zakazów w związku z wystąpieniem stanu epidemii (Dz. U. z 2020 r., poz. 2091), ważny interes społeczny wynikający z konieczności ograniczania rozprzestrzeniania się epidemii, uwzględniając fakt, że decyzja jest w pełni zgodna z życzeniem stron i kierując się tym samym ich interesem, zgodnie z art. 10 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami), odstąpiono od informowania ich o toku postępowania.

W związku z powyższym zgodnie z art. 31 ust. 1a i 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 282 ze zmianami), uchwałą nr XXVI/134/2005 Rady Gminy w Sulmierzycach z dnia 4 listopada 2005 r., art. 10 § 2 oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami) należy orzec jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie


1. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu, za pośrednictwem Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kpa);
2. Wojewódzki Konserwator Zabytków stwierdza wygaśnięcie decyzji, jeżeli decyzja została wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego warunku, a strona nie dopełniła tego warunku (art. 162 § 1 pkt 2 Kpa);
3. Wojewódzki Konserwator Zabytków uchyli decyzję, jeżeli została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia określonych czynności, a strona nie dopełniła tych czynności w wyznaczonym terminie (art. 162 § 2 Kpa);
4. Obowiązki nałożone na mocy decyzji w razie ich niewykonania podlegają egzekucji w trybie przepisów ustawy z dnia 17 czerwca 1966 roku o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (tekst jednolity Dz.U. z 2020 r. poz. 1427) w trybie właściwym dla egzekucji obowiązków o charakterze niepieniężnym (możliwe jest nałożenie grzywny w celu przymuszenia);
5. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a samo pozwolenie cofnięte lub zmienione w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań określonych w pozwoleniu, wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku (podstawa: art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami);
6. Kto prowadzi badania archeologiczne niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500000 zł (art. 107d ust. 2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami);
7. 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 (art. 127a § 1 pkt 2 Kpa);



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90 425 Łódź, ul. Piotrkowska 99,
tel.: (+48) 42 631 7892, fax: (+48) 42 6301 783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 631 7892,

8. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kpa);
9. Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania innych zezwoleń wymaganych prawem.

ŁÓDZKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW

Aleksandra Stępień

Załączniki:

1. Mapa z zaznaczonym miejscem prowadzenia badań archeologicznych

Otrzymują:

1. Jarosław Zarębski, ul. Łokietka 8B/7, 97- 500 Radomsko (wnioskodawca: Gmina Sulmierzyce, ul. Urzędowa 1, 98- 338 Sulmierzyce)
2. a/a

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.
Ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 t.j.)
Anna Mazurek, Inspektor Zabytków Archeologicznych WUOZ w Łodzi

Sprawę prowadzi Anna Mazurek - Inspektor Zabytków Archeologicznych

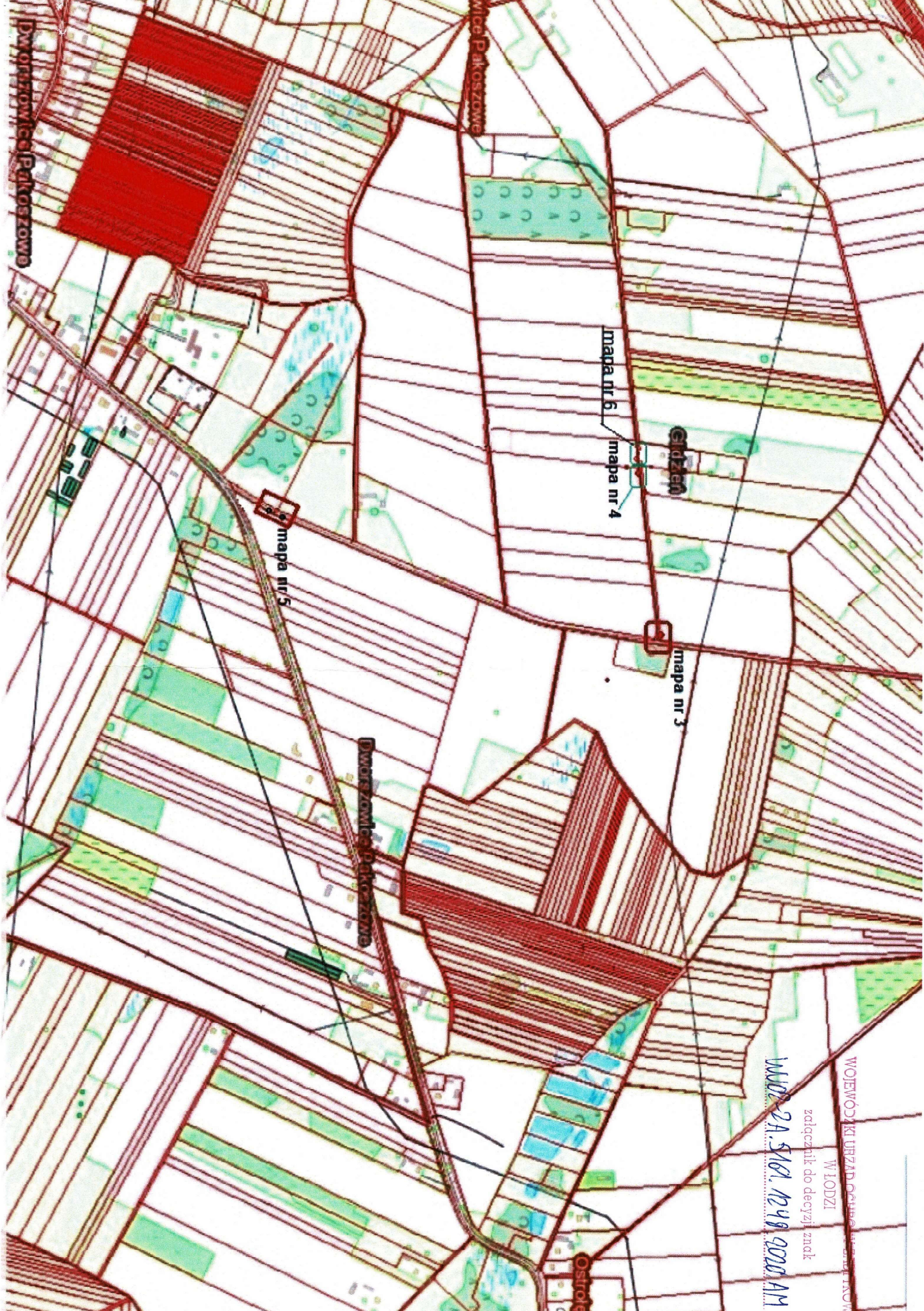
tel.: 42 635 80 07

mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi
90-425 Łódź, ul. Piotrkowska 99.
tel.: (+48) 42 6317892, fax: (+48)42 6301783
e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl
<http://www.wuoz-lodz.pl/bip/>

Administratorem danych osobowych jest
Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Dane przetwarzane są w celu realizacji
czynności urzędowych. Masz prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia
przetwarzania danych. Więcej informacji znajdziesz na stronie www.wuoz-lodz.pl
w zakładce ochrona danych osobowych lub pod numerem telefonu /(+48) 42 631 7892.



W.02.2A.5161.1249.0020 AM

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych (ogólna)

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

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Łódzki Wojewódzki Konserwator Zabytków. Siedzibą Łódzkiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków jest Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Łodzi ul. Piotrkowska 99, 90-425 Łódź. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: /42/ 631-78-92; adresu e-mail: sekretariat@wuoz-lodz.pl; skrytki ePUAP: /WUOZ-Lodz/skrytka.
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi prosimy o kontakt z Inspektorem ochrony danych poprzez adres e-mail: jod@wuoz-lodz.pl.
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych w związku z wypełnieniem obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia), wykonywaniem zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej (art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia), realizacji umowy, wydania decyzji/ postanowienia/ pozwolenia lub zezwolenia/ zaświadczenia, udzielenia informacji publicznej w sprawach należących do właściwości rzeczowej Administratora, prowadzenia postępowania egzekucyjnego, wpisania lub wypisania obiektu z rejestru.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celach wskazanych powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:
 - 4.1. podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - 4.2. podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Państwa dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu, a także przez wymagany przepisami prawa okres archiwizacji zgodny z kategorią archiwalną, wynikającą z Jednolitego rzeczowego wykazu akt organów zespolonej administracji rządowej w województwie i urzędów obsługujących te organy.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Państwu:
 - 6.1. prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
 - 6.2. prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
 - 6.3. prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
 - 6.4. prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
 - 6.5. prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia.

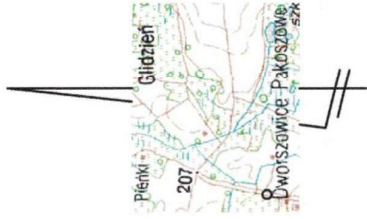
(Uwaga: realizacja powyższych praw musi być zgodna z przepisami prawa, na podstawie których odbywa się przetwarzanie danych oraz dotyczącymi archiwizacji).
7. W przypadku, w którym przetwarzanie Państwa danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Państwu prawo do cofnięcia jej w dowolnym momencie.
8. Macie Państwo prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają Państwo, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
9. Podanie przez Państwa danych osobowych jest obowiązkowe i jest warunkiem prowadzenia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Łodzi.
10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

Opracowanie geodezyjne – latarnie oświetleniowe w m. Dworszowice Pakoszowe

nr punktu	X	Y
1	5671252,49	6576062,42
2	5671552,43	6576409,00
3	5671793,02	6577465,55
4	5671754,27	6577200,82
5	5671176,78	6577290,05
5A	5671215,28	6577305,75
6	5671748,26	6577158,35
7	5671949,64	6576285,08
8	5671633,55	6576188,85

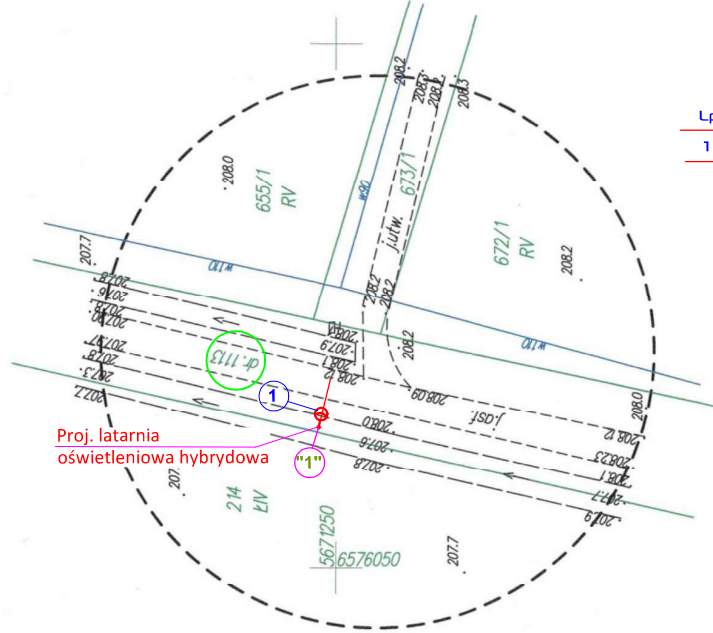
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.739.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908_2
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce
	0006
Numer działki	Dworszowice Pakoszowe
Skala mapy	1:113
Godło mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	6.150.30.18.4.1, 6.150.30.18.4.3 „2000-18”
Zakres opracowania	Układ wysokości
	Kronstadt „86”
Granice według EGIB	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Data opracowania mapy	16.07.2020r
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	USŁUGI GEODEZYJNE „GEOINVEST” S.C. 98-330 Trzęszyno, ul. I. Maja 24 NIP 832-15-03-944, Regon 730317996 Geodeja <i>Przemysław</i> mgr inż. <i>Tomasz</i> <i>Łukasz</i> <i>Łukasz</i> NIP 832-15-03-944, Regon 730317996



Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wymiarze prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny STAROSTA PALEJCZAŃSKI
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego	P.1009, 2020-07-20
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUPI STAROSTA

Nazabnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Kadastru
 i Geoinformacji
 GEODEZIA POWIATOWY
 Al. 100-lecia



Lp	X	Y
1	5671252,49	6576062,42

1 - numeracja latarni ośw.

"1" - współrzędne geodezyjne

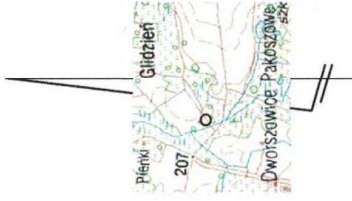
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY		
Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium: PR
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1113 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczęćka i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/O940/P00E/O8	
		RYS. 1

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

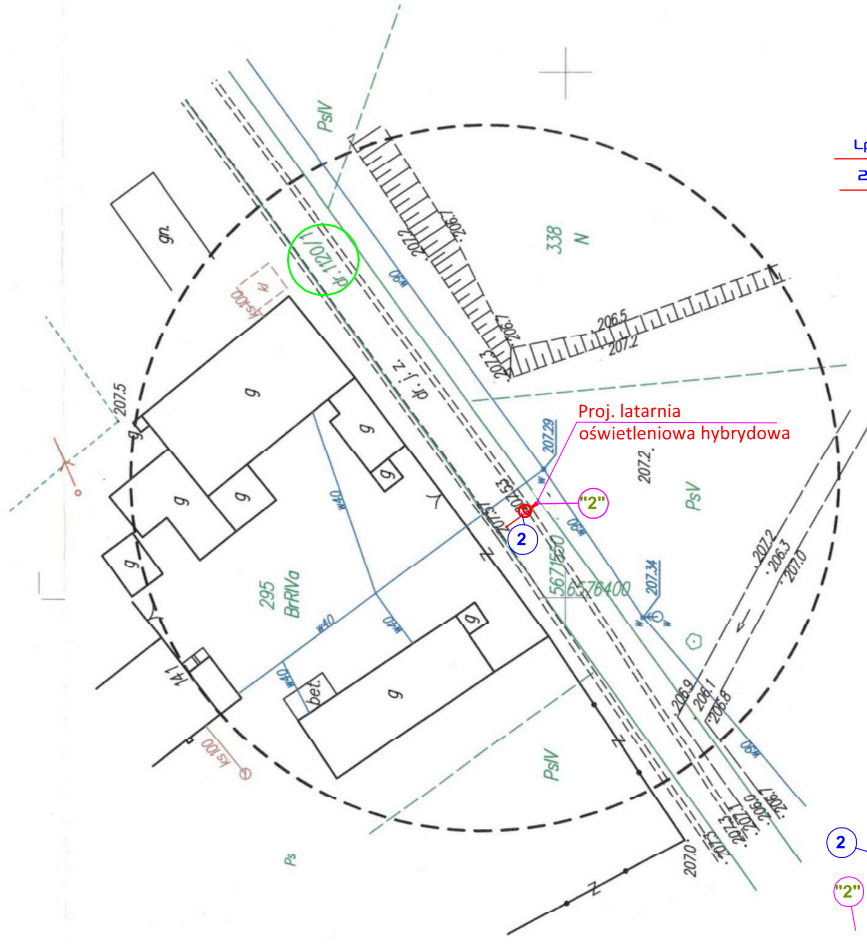
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.742.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908_2
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce
Numer działki	0006
Skala mapy	Dworszowice Pakoszowe
Godło mapy	1120/1
Nazwa układu współrzędnych	1:500
Zakres opracowania	6.150.30.18.2.3, 6.150.30.18.2.4
Granice według EGIB	Prostokątnych płaskich „2000-18”
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Układ wysokości Kronsztadt „86”
Data opracowania mapy	16.07.2020r
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	USŁUGI GEODEZYJNE „GEOINVEST” S.C. 98-330 Sulmierzyce ul. 3. Maja 24 NIP 832-15-03-944, Regon 730317996

Geodeja Urzędniczo
mgr inż. Tomasz Kucharski
Najwyższa 11071

STAROSTA PAJĘCZANSKI
P.1009. 20 20. 601
2020-07-20
ZUP STARSZY
Agnieszka
GEODEZA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezyjnego, Kartografii, Katastru
ul. Piłsudskiego 6/10, Pajęczanek, 26-100



Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PAJĘCZANSKI
Identyfikator ewidencyjny matrycału zasobu - operatu technicznego	P.1009. 20 20. 601
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STARSZY Agnieszka



2 - numeracja latarni ośw.
"2" - współrzędne geodezyjne

Lp	X	Y
2	5671552,43	6576409,00

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY		
Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Skala: P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1120/1 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczęćka i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. LOD/0940/P006/08	

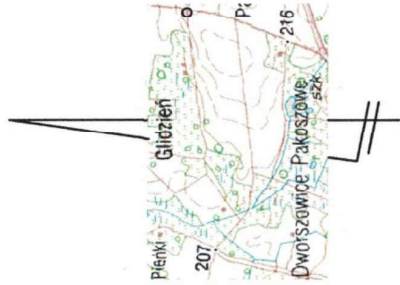
**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.738.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908_2
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce 0006
Numer działki	Dworszowice Pakoszowe 1121, 1124
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.150.30.19.1.2
Nazwa układu współrzędnych	"2000-18"
Zakres opracowania	Układ wysokości Kronsztadt „86"
Granice według EGIB	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Data opracowania mapy	16.07.2020r
<p> Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji. </p>	

USŁUGI GEODEZYJNE
"GEOINVEST" s.c.

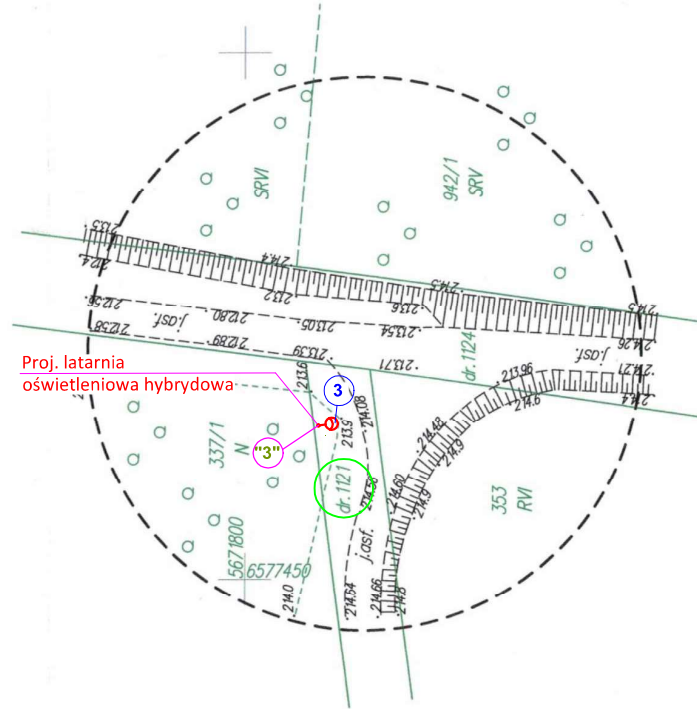
98-330 Białaczno, ul. 1 Maja 24
NIP 832-15-03-944, Regon 730317996

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Jędrzejowski
N. Urzędowa 1, 071



<p> Poświadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego </p>	<p> STAROSTA PAJELEZAŃSKI P.1009. 2020. 604 2020-07-20 </p>
<p> Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny </p>	<p> STAROSTA PAJELEZAŃSKI </p>
<p> Identyfikator ewidencji materiałów zasobu - operatu technicznego </p>	<p> P.1009. 2020. 604 </p>
<p> Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu </p>	<p> 2020-07-20 </p>
<p> Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ </p>	<p> ZUP - S. H. H. </p>

Adam Włucka
 GEODETA POWIATOWY
 Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Kadastro
 i Geopodatk. w Powiatowym Urz.



Proj. latarnia
oświetleniowa hybrydowa

- 3 - numeracja latarni ośw.
- "3" - współrzędne geodezyjne

Lp	X	Y
3	5671793,02	6577465,55

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY

Temał:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1121 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczętka i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/0940/P00E/08	

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.734.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908_2
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce
	0006
Numer działki	Dworszowice Pakoszowe
Skala mapy	1:124
Godło mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	6.150.30.19.3.4
Zakres opracowania	„2000-18”
	Kronstadt „86”
Granice według EGIB	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Data opracowania mapy	16.07.2020r
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	

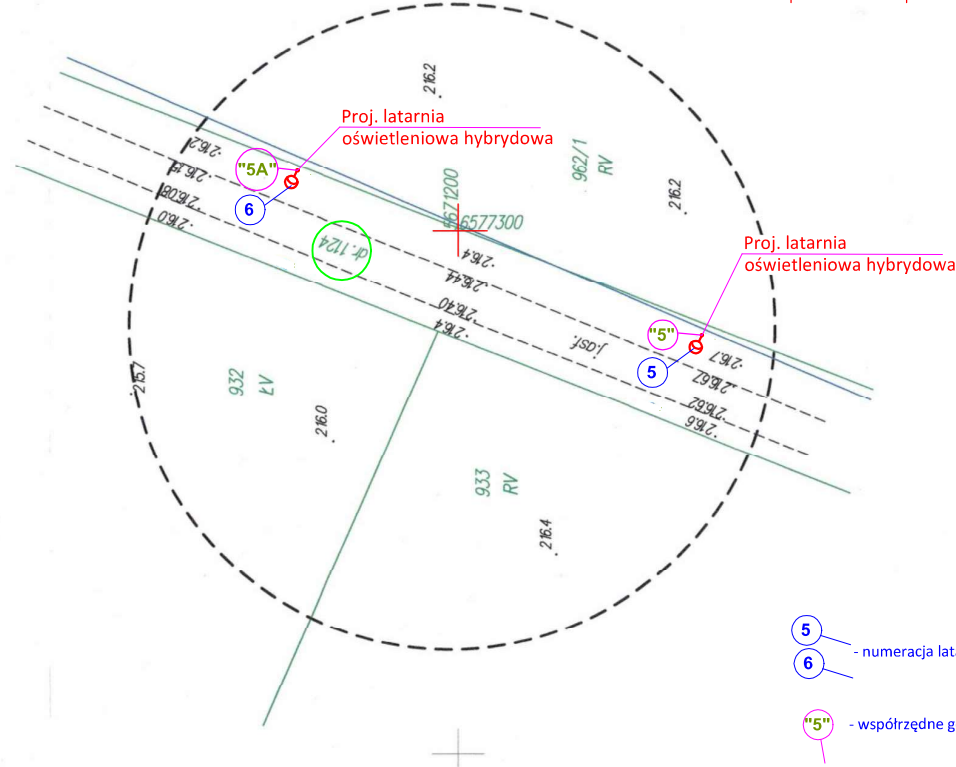
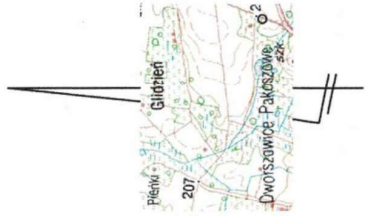
**USŁUGI GEODEZYJNE
"GEOINVEST" S.C.**

98-330 Pałeczno, ul. 1 Maja 24
NIP 832-15-03-944, Regon 730317996

Geodezja Urzędnik
mgr inż. Tomasz Kuczerowski
NIP 832-15-03-944

Organ prowadzący archiwalny zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PAJEZÇAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1009. 20 20. 603
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020 -07- 2 0
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP / STAWIŃSKI

Adela Mroczka
GEODEZYJNO-KARTOGR. I
Naczelnik Wydziału Wzrostu, Kartografii, Kadastro
i Geodezyjnego Materiału Archiwalnego

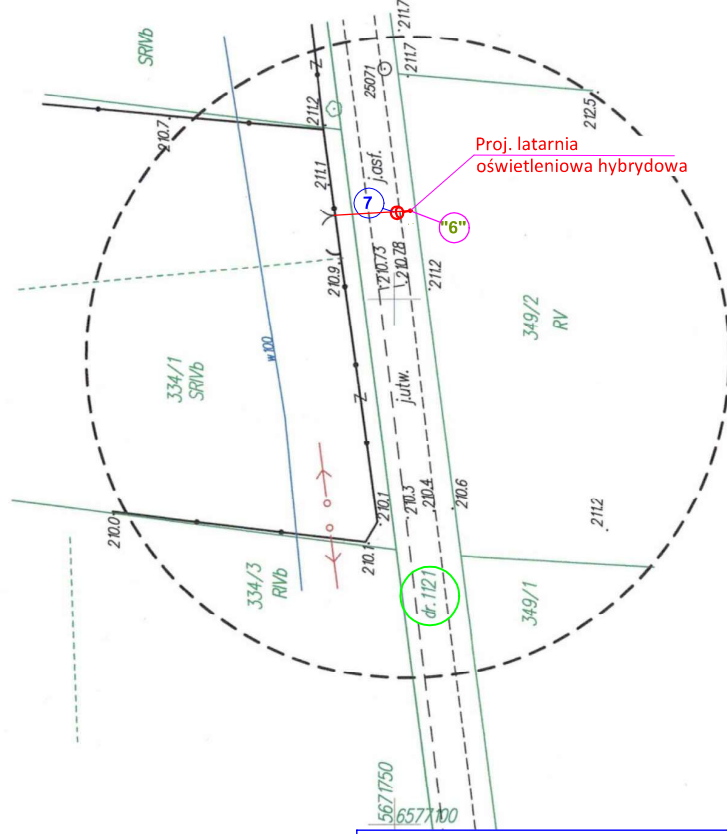


**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.736.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908_2
Obręb ewidencyjny	Sulmierzyce
	0006
Numer działki	Dworszowice Pakoszowe
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.150.30.19.1.1, 6.150.30.19.1.3
Nazwa układu współrzędnych	„2000-18”
Zakres opracowania	Układ wysokości
	Kronstadt „86”
Granice według EGIB	---
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Data opracowania mapy	16.07.2020r
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji: wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	USŁUGI GEODEZYJNE „GEOINVEST” S.C. 36-530 Pałeczno, ul. 1 Maja 24 NIP 832-15-03-944, Regon 730317936 Geodezja Obywatelska mgr inż. Tomasz Rebarowski N uprawnień 1071

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PAŁECHAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny matryce zasobu - operatu technicznego	P.1009, 2020.606
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-07-20
Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STARIUS A. J. S. S. S.

Geodeta Pomiarowy
Kierownik Wydziału Geodezji, Kartografii, Krasztu i Rozgłoszeń Niezobowiązany



- 7 - numeracja latarni ośw.
- 6''' - współrzędne geodezyjne

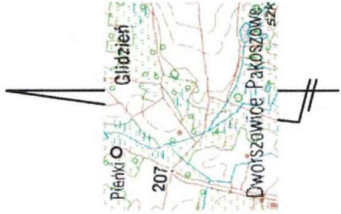
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY		
Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium: P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1121 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczęćka i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/0940/P006/08	

Lp	X	Y
6	5671748,26	6577158,35

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
POD PROJEKT OŚWIETLENIA**

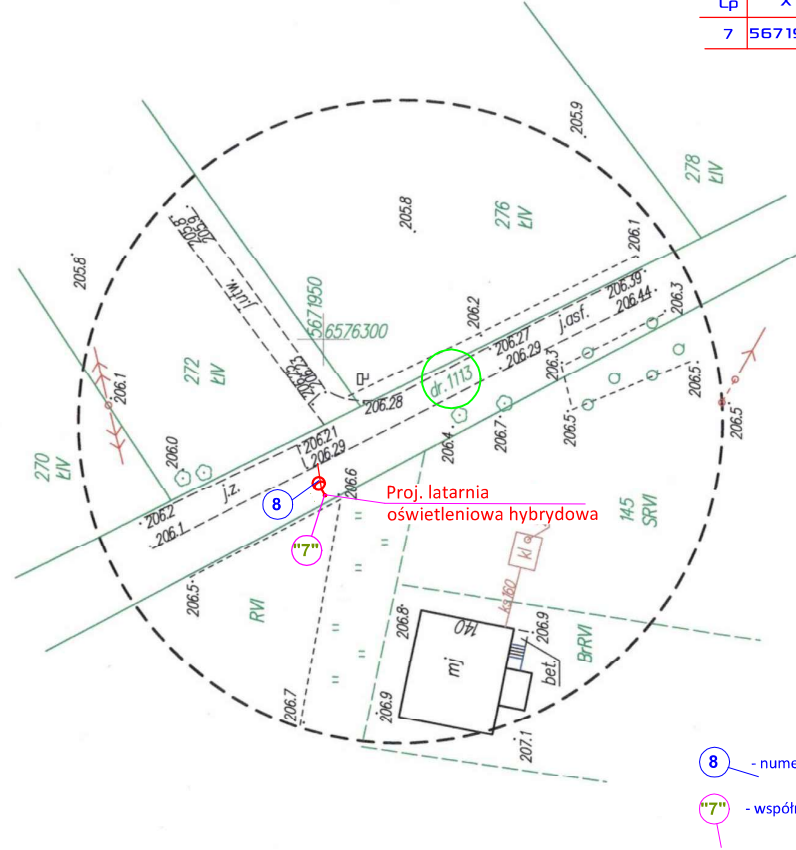
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.740.2020	
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	100908_2 Sulmierzyce
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa	0006 Dworszowice Pakoszowe
Numer działki	1113	
Skala mapy	1:500	
Godło mapy	6.150.30.18.2.1	
Nazwa układu współrzędnych	„2000-18”	
Zakres opracowania	Układ wysokości	Kronstadt „86”
Granice według EGIB	---	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń	
Data opracowania mapy	16.07.2020r	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	USŁUGI GEODEZYJNE „GEOINVEST” S.C. 98-530 Pałeczno, ul. I Ogaja 24 NIP 832-15-63-944, Regon 730317996	

Geodeta Uprawniony
mgr inż. Tomasz Chęć
Nr uprawnień 11071



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STARGOŚĆ - PAŁEZAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1009. 2020-07-20
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STARGOŚĆ

Małgorzata Machała
GEODETA POWIATOWY
Naczelnik Wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru
ul. Generała Karłowicza 65a



8 - numeracja latarni ośw.
7 - współrzędne geodezyjne

X	Y
5671949,64	6576285,08

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY		
Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium: P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1113 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczęta i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/0940/P006/08	
		RYS.7

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH POD PROJEKT OŚWIETLENIA	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.6642.741.2020
Nazwa miejscowości	Dworszowice Pakoszowe
Jednostka ewidencyjna	100908 2 Sulmierzyce
Obręb ewidencyjny	0006 Dworszowice Pakoszowe
Numer działki	1113
Skala mapy	1:500
Godło mapy	6.150.30.18.2.3
Nazwa układu współrzędnych	"2000-18"
Zakres opracowania	Układ wysokości Kronsztadt „86"
Granice według EGIB	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Mapa wykonana bez ustalania obciążeń
Data opracowania mapy	16.07.2020r
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów, o których brak informacji wynika z zasobności historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia do inwentaryzacji.	

USŁUGI GEODEZYJNE
"GEONVEST" S.C.

98-330 Pełczyno, ul. 1 Maja 24
NIP 832-15-03-944, Region 730317996

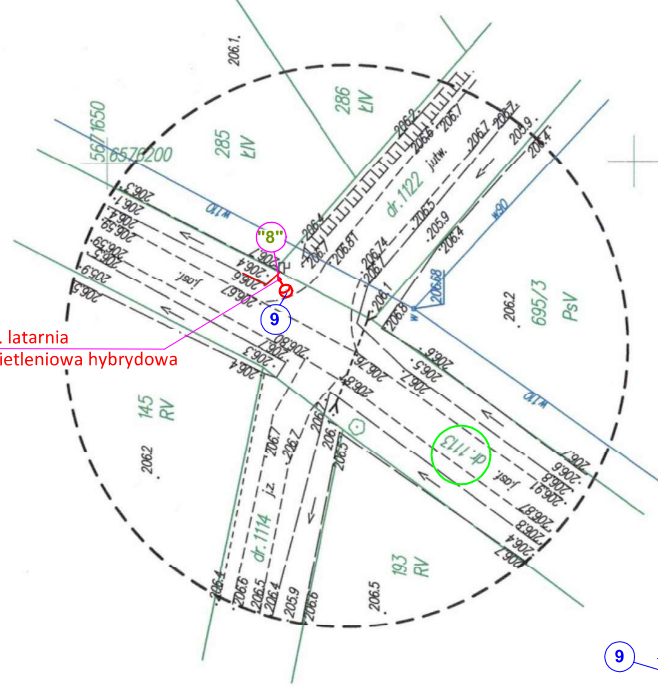
Geodezyjny Urząd
mgr inż. Tomasz Górowski
NIP 424-11-1071



Poświadczą się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PAŁEJCZAŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1009, 2020.603
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2020-07-20
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STAROBY

Alga Męcha
GEODETA POWIATOWY
Nacelnik Wydziału Maszyny, Kartografii, Katastru
i Geoprzestrzeni Miejskich

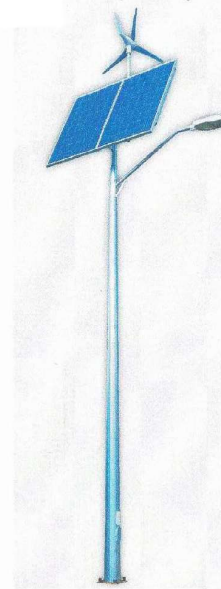
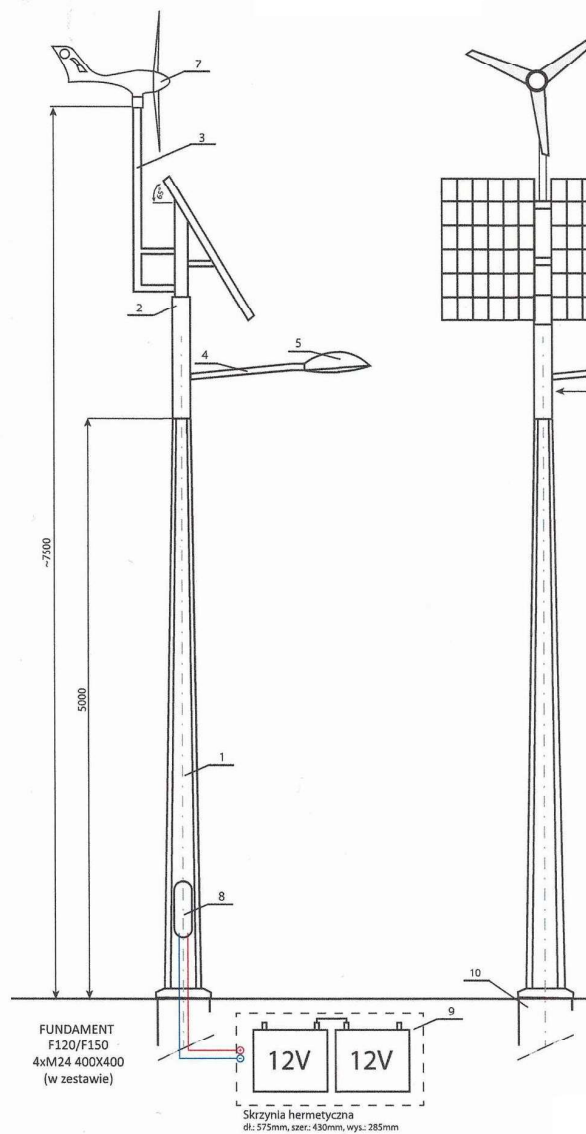
Proj. latarnia oświetleniowa hybrydowa



9 - numeracja latarni ośw.
8 - współrzędne geodezyjne

X	Y
5671633,55	6576188,85

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA / PLAN SYTUACYJNY		
Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium: P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr ew. 1113 obr.0006 Dworszowice Pekoszowe gm. Sulmierzyce	skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	Projektant:	Pieczęćka i podpis:
	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/0940/P00E/08	



Unikalna konstrukcja elementów montażowych uniemożliwia zacienienie baterii słonecznej przez turbinę wiatrową

Specyfikacja techniczna

Wysokość słupa:	5m
Źródło światła:	Oprawa LED 30W
Strumień świetlny:	3300lm
Czas pracy lampy:	8-14h
Czas autonomii:	Do 4 dni
Moc paneli:	2x 160-170W
Typ akumulatora:	Żelowy
Pojemność akum.:	2x100Ah
Sposób włączania:	Czujnik zmierzch.
Moc turbiny:	300-400W
Typ fundamentu:	F120/F150

Lp.	Element	Materiał	Ilość
1	Słup	stal ocynk.	1
2	Mocowanie solara	stal ocynk.	1
3	Mocowanie turbiny	stal ocynk.	1
4	Wyświetlnik oprawy	stal ocynk.	1
5	Oprawa LED	szkło/alum.	1
6	Bateria słoneczna	szkło/alum.	2
7	Turbina wiatrowa	stal/alum/tw. szt.	1
8	Kontroler ładowania we wręce	tw. szt.	1
9	Skrzynka na akumulator	tw. szt.	1
10	Fundament	beton	1

WIDOK LATARNI HYBRYDOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO - PRZYKŁAD

WIDOK LATARNI HYBRYDOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

Temat:	Budowa latarni hybrydowej oświetlenia ulicznego	Stadium P.B.
Adres:	Dworszowice Pakoszowe dz. nr 1113.1120/1,1121,1124 obr.0006 Dworszowice Pakoszowe gm. Sulmierzyce	skala: ---
Inwestor:	Gmina Sulmierzyce 98-338 Sulmierzyce ul. Urzędowa 1	sierpień 2020
Autor:	mgr inż. Jarosław Zarebski upr. L00/O940/P006/O8	Pieczętka i podpis:

RYS.9