

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy	GN.VII.6640.3611.2022
Nazwa miejscowości	Kłoda
Jednostka ewidencyjna	Rydzyńska 301304_5
Obręb ewidencyjny	Kłoda 0005
Skala mapy	1:500
Główna mapa	6.163.09.08.2.3; 6.163.09.08.2.4; 6.163.09.08.2.5; 6.163.09.08.2.2
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokość
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NE BADANO
Data opracowania mapy	2022-12-06
<div><div><b>USŁUGI GEODEZYJNE</b> <b>Piotr Dolata</b> 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954</div><div><b>PIOTR DOLATA</b> geodeta uprawniony Uprawnienia nr 8676 64-100 LESZNO, ul. Napietowicza 131 tel. 65-529 09 21, tel.kom. 601 752 055</div></div>	

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

STAROSTA LESZCZYŃSKI

GN.VII.6640.3611.2022

(identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych)

PROJEKT nr 32508 z dn. 08.12.2022

(Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki geodezyjne i kartograficzne)

**PIOTR DOLATA**  
geodeta uprawniony  
Uprawnienia nr 8676  
64-100 LESZNO, ul. Napietowicza 131  
tel. 65-529 09 21, tel.kom. 601 752 055

**LEGENDA - OŚWIETLЕНИЕ DROGOWE:**

**A1**

Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości h=5m wraz z oprawą oświetleniową ze źródłem LED (A1) z rozsyłem drogowym o mocy nie większej niż 20W oraz strumieniu świetlnym oprawy nie mniejszym niż 3000lm, barwa 4000K, stopień ochrony min. IK08 oraz IP65, oprawa montowana bezpośrednio na słupie pod kątem 0° lub równoważnie o takich samych parametrach technicznych bądź lepszych

Istniejąca szafka kablowa oświetlenia drogowego

- Proj. linia kablowa niskiego napięcia
- Proj. rura osłonowa karbowana o średnicy zewnętrznej Ø75 oraz odporności na ściskanie min. L250
- Proj. rura osłonowa sztywna o średnicy zewnętrznej Ø75 oraz odporności na ściskanie min. N750

Projektowany uziom pionowy o długości min. L=6m + uziom poziomy wykonany za pomocą bednarki ocynkowanej FeZn 20x3mm R ≤ 10Ω - uziemienie słupa oświetleniowego,

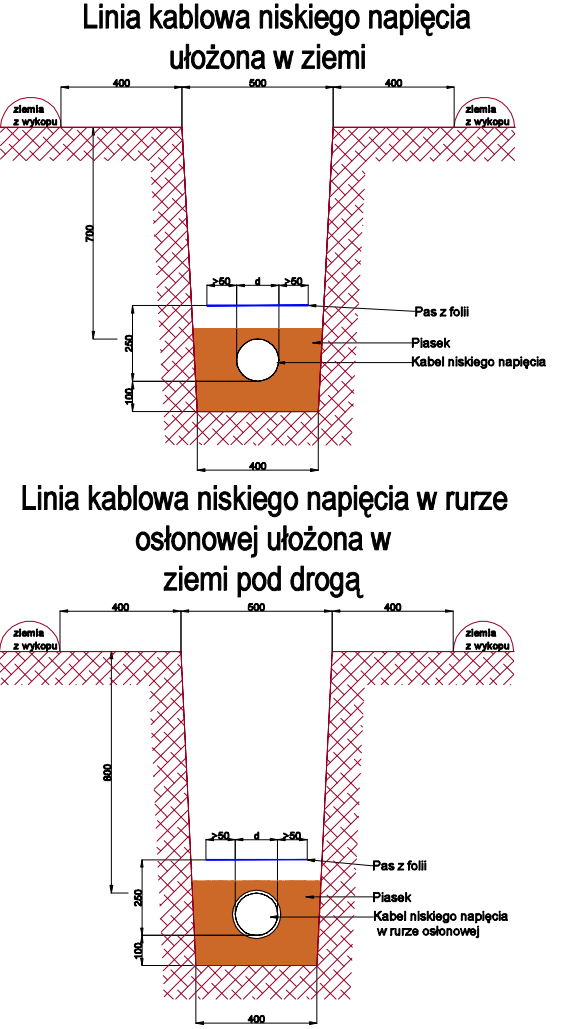
Odległość linii kablowej oświetlenia drogowego  
x= odległość rzeczywista na mapie,  
y= odległość rzeczywista na mapie + zapas (4m)

Działki ewidencyjne

Granice działek ewidencyjnych

Wymiary charakterystyczne

- UWAGI:**
- Przed zamówieniem projektowanej linii kablowej należy potwierdzić typ oraz przekrój linii kablowej zgodnie z stanem istniejącym.
  - Przed rozpoczęciem prac wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
  - Stosować rury osłonowe koloru niebieskiego oraz osprzęt do rur w przypadkach linii kablowych niskiego napięcia.
  - W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nN z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić prace metodą wykopów ręcznych.
  - Szczegółowa numeracja projektowanych słupów oświetleniowych należy określić na etapie realizacji inwestycji
  - Do zakresu Wykonawcy wchodzi próba, regulacja, uruchomienia urządzeń i instalacji wg. obowiązujących norm przepisów.
  - Część opisowa projektu stanowi integralny element dokumentacji.
  - Zawarte w projekcie typy i producenci urządzeń służą jedynie określeniu standardów wykonania. Dopuszcza się stosowanie urządzeń innych producentów pod warunkiem zachowania wyznaczonych parametrów wizualno-jakościowych oraz technicznych za zgodą projektanta oraz Inwestora.
  - Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
  - Nawierzchnię terenów zielonych oraz kostki brukowej należy odtworzyć do stanu pierwotnego.



Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Szymon Szulc  
Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr ewid. WKP/0214/POOE/18

Uwagi i zalecenia :			
<p><u>Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną</u></p> <p>(Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).</p> <p>1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa i ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).</p> <p>2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.</p> <p>3. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.</p> <p>4. Ze względu na charakter, wymiary, otwory i rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.</p> <p>5. Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.</p>			
<div><div></div><div><b>POPRAWA</b></div></div> <div><b>SPPoprawa Sp. z o.o.</b> ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 5 64-115 Święciechowa kom. 605 049 192 NIP 697-231-93-53, REGON 363110517 KRS: 000058857</div>			
<b>Budowa oświetlenia drogowego na ulicy Koralowej w miejscowości Kłoda</b>			
adres obiektu :	Kłoda, dz. ewid. nr : cz. 784/6, cz. 784/5, cz. 784/4 cz. 784/16, cz. 784/26 Obręb: 0005 Kłoda, Gmina Rydzyna, Powiat Leszczyński, Jednostka ewidencyjna: 301304_5 Rydzyna	inwestor :	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna
rysunek :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OŚWIETLЕНИЕ DROGOWE	branża :	ELEKTRYCZNA
etap :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	data :	04.2023
projektant :	mgr inż. Szymon Szulc	elektryczna	WKP/0214/POOE/18 Wzrost, kształt i wytrzymałość i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
sprawdzający :		elektryczna	
asystent projektanta :	inż. Szymon Puśledzi	elektryczna	