

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
Gdań mapy	6.163.09.08.2.3; 6.163.09.08.2.4; 6.163.09.08.2.4; 6.163.09.08.2.2
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich
	wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	2000/6
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	NEBADANO
Data opracowania mapy	2022-12-06
USŁUGI GEODEZYJNE Piotr Dolata 64-100 LESZNO, ul. Niepodległości 49 tel. +48 601 752 955 NIP: 697 15 88 513, REGON: 008276954	
PIOTR DOLATA geodeta uprawniony Uprawnienia nr 8676 64-100 LESZNO, ul. Napietowicza 131 tel. 65-529 09 21, tel.kom. 601 752 955	

Powiadzam, 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)

PROJEKTANT: mgr inż. Szymon Szulc
(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. 601 752 955

LEGENDA - OŚWIECENIE DROGOWE:

Projektowany słup oświetleniowy aluminiowy o wysokości h=5m wraz z oparą oświetleniową ze źródłem LED (A1) z rozsyłem drogowym o mocy nie większej niż 24W oraz strumieniu świetlnym opary nie mniejszym niż 2650lm, 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 słupek oświetleniowych.

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

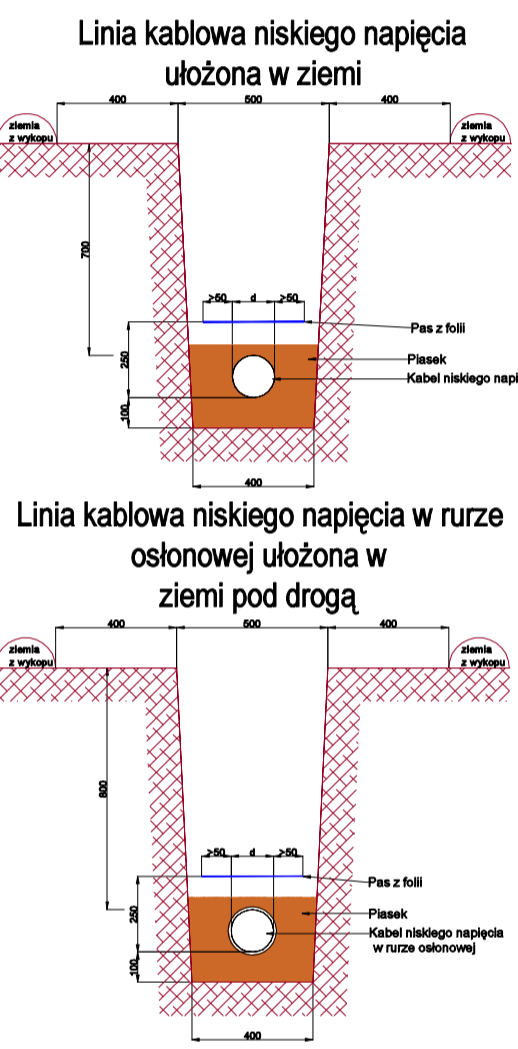
Działy ewidencyjne

Granice działek ewidencyjnych

Wymiary charakterystyczne

Numeracja słupów oświetleniowych
S = słup oświetleniowy,
4 = numer obwodu,
1 = numer słupa oświetleniowego,

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



Współrzędne punktów projektowanych słupów oświetleniowych		
Numer słupa	Punkty	
S/4/1	5738828.4981	6408399.3377
S/4/2	5738826.4594	6408371.5957
S/4/3	5738823.9689	6408337.7321
S/4/4	5738808.4524	6408350.233
S/4/5	5738782.2108	6408351.8979
S/4/6	5738751.1444	6408353.8597
S/4/7	5738722.497	6408355.6774

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 :

Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).

1. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa ppoż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
2. Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
3. Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
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.
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.

SP POPRAWA

SPPoprawa Sp. z o.o.
ul. Gen. Stefana Grot-Roweckiego 5
64-115 Święciechowa
kom. 605 049 192
NIP 697-231-93-53, REGON 363110517
KRS: 000058857

Budowa oświetlenia drogowego na ulicy Koralowej w miejscowości Kłoda

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 OŚWIECENIE DROGOWE	branża :	ELEKTRYCZNA	nr rys.:	IE-001		
stadium :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	rewizja :	0	data:	05.2023	skala:	1:500
projektant :	mgr inż. Szymon Szulc	elektryczna	WKP/0214/POOE/18 Wzrost, kształt i wytrzymałość urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.	nr uprawnień	---	podpis	
sprawdzający :		elektryczna					
asystent projektanta :	inż. Szymon Puśledzi	elektryczna					