

Oświetlenie drogi - m. Zimna Woda gm. Lubin
- dz. 53; 40; 28/2 obr. 021102_2.0031 Zimna Woda

Faza 5

UWAGI :

1. Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogi, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel ee układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
2. Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm ².
3. Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - zgodnie z opisem. W przypadku rozbudowanej podziemnej infrastruktury technicznej i możliwości w terenie dopuszcza się zmniejszenie tej odległości pod warunkiem stosowania na kablu linii oświetleniowej rur osłonowych o średnicy Ø75.
4. Głębokość ułożenia linii kablowej oświetleniowej:
 - pod chodnikiem - min. 50 cm,
 - w terenie otwartym - min. 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - min. 100-120 cm,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
5. Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminiowego montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
6. Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) posadzić w gruncie na fundamentach prefabrykowanych.
7. Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i np. utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
8. Podczas wykonywania prac zwrócić uwagę na występującą podziemną i naziemną infrastrukturę techniczną, szczególnie na istniejącą sieć gazową, kanalizacyjną, ee linie kablowe i telekomunikacyjne.

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.6640.1.1543.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Lubiński
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Ottarzewski Jędrzychowice 666, 59-900 Zgorzelec NIP 615-114-32-61 REGON 231078629
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	PROTOKÓŁ nr PODGIK.6640.1.1543.2024_23027 08.08.2024
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY Maciej Ottarzewski nr uprawnień 23982

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Woj. dolnośląskie Pow. lubiński Jedn. ewid.: 021102_2, Lubin (obszar wiejski) Obręb: 021102_2.0031, Zimna Woda Seksja mapy: : 5.153.30.13.2.3, 5.153.30.13.4.1	PODGIK.6640.1.1543.2024	skala 1:500
Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Ottarzewski Jędrzychowice 666, 59-900 Zgorzelec NIP 615-114-32-61 REGON 231078629	Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 5	Zakres mapy Arkusz 1(2)
W zakresie opracowania nie występują projektowane sieci uzbrojenia terenu oraz obiekty budowlane. W zakresie opracowania mogą występować inne projektowane obiekty budowlane objęte decyzją pozwolenia na budowę. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.	Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie - art.48 ust.1 pkt 3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie opracowania. Granice i numery działek naniesiono z danych ewidencyjnych gruntów. Mapa wykonana bez ustalenia obciążenia działek służebnością gruntową wykazaną w KW.	
Wykonana: inż. Melania Stanossek	Data: 05.08.2024	Sprawdził: mgr inż. Maciej Ottarzewski
		GEODETA UPRAWNIONY Maciej Ottarzewski nr uprawnień 23982
		Data: 05.08.2024

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski Leszno, ul. Jana Ostrogora 69 tel./fax (65) 529 49 20		
PROJEKT BUDOWLANY		
OBIEKT	ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
ADRES	Zimna Woda gm. Lubin	DATA 10.2024
INWESTOR	Gmina Lubin 59-300 Lubin, ul. Księcia Ludwika I	SKALA 1 : 500
BRANŻA	ORGANIZACJA RUCHU	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariola Adamska	podpis
SPRAWDZIŁ		podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt czasowej organizacji ruchu zastępczego - etap I	RYS. NR 1.1b