

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



UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia drogowego np. przez drogę, wjazd do posesji i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej oraz w pobliżu drzew i krzewów kabel ee nn układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVK 75.
- Projektowaną linię kablową oświetlenia drogowego wykonać kablem ee nn typu YAKXS 4 x 35 mm².
- 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.
- 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.
- Stosować oprawy oświetlenia drogowego typu LED wykonane z odlewu aluminium montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) posadzić w gruncie na fundamentach prefabrykowanych.
- Przejście linii kablowej oświetlenia drogowego przez drogę i np. utwardzone wjazdy na posesję wykonać metodą przecisku.
- 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 Lubński
Wykonawca prac geodezyjnych	Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Otarzewski Jędrzychowice 66c, 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 UPRAWNIENY Maciej Otarzewski nr uprawnień 23962

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Woj. dolnośląskie Pow. lubiński Jedn. ewid.: 021102_2, Lubin (obszar wiejski) Obręb: 021102_2.0031, Zimna Woda Sekcja mapy: : 5.153.30.13.2.3, 5.153.30.13.4.1	PODGIK.6640.1.1543.2024	skala 1:500
	Układ współrzędnych prostokątnych płaskich PL-2000 strefa 5	Zakres mapy ————— W PsIV
	Układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH	Arkusz 1(2)
Firma Usługowa Geo-Dendro Piotr Otarzewski Jędrzychowice 66c, 59-900 Zgorzelec NIP 615-114-32-61 REGON 231078629	Punkty osnowy geodezyjne 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.	
	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.	
	Wykonana: inż. Melania Stanossek	Data: 05.08.2024
	GEODETA UPRAWNIENY  nr uprawnień 23962	
		Data: 05.08.2024

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Adm
mapy do celów projektowych

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Jana Ostroroga 69 lok.8 tel./fax (65) 529 49 20	
PROJEKT BUDOWLANY			
OBIEKT	ROZBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
ADRES	Zimna Woda gm. Lubin		DATA 08.2024
INWESTOR	Gmina Lubin 59-300 Lubin, ul. Księcia Ludwika I		SKALA 1 : 500
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr. proj. nr 1741/94/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
SPRAWDZIŁ	tech. Marek Balcerek	upr. spr. nr w/18/88/Lo spec. sieci i instalacje elektryczne	podpis
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kabl. linii oświetleniowej		RYS. NR 1b.