

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

- 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 układać w rurach osłonowych np. typu SRS 110 i DVR 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 $\varnothing 75$.
- 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 aluminiowego montowane na słupach aluminiowych z wysięgnikami - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju okrągłym (stożek) posadzić w gruncie na fundamentach prefabrykowanych.
- Przebieg 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.

OZNACZENIA :

- proj. szafka oświetlenia ulicznego (w pobliżu istn. słupa nr II/9/4 Tauron)
- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- proj. słup oświetlenia drogowego z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Arot DVR 75 i/lub SRS 110 o długościach odpowiednio, jak na rysunku
- proj. uziom szafki oświetleniowej SO i latarni drogowych
- numery działek objętych opracowaniem

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

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	DATA 10.2024
ADRES	Zimna Woda gm. Lubin	SKALA 1 : 500
INWESTOR	Gmina Lubin	
BRANŻA	ORGANIZACJA RUCHU	
PROJEKTANT	mgr inż. Mariola Adamska	podpis
WYKONAWCA		podpis
TYTUL RYSUNKU	Projekt czasowej organizacji ruchu zastępczego - etap I	RYS. NR 1.1a.