

Projekt zagospodarowania terenu - przebieg trasowy kablowych linii oświetleniowych nn 0,4 kV

Leszno, ul. Kurkowa



OZNACZENIA :

- proj. przebieg trasy kabli linii oświetleniowych nn 0,4 kV
- proj. słup oświetlenia ulicznego z oprawą typu LED
- proj. rury osłonowe typu Aro1 SRS 110 oraz DVK 75
- proj. uziom latarni oświetlenia ulicznego

UWAGI :

- Przy przejściach linii kablowej oświetlenia ulicznego np. przez drogi, jezdnie i inne podziemne sieci infrastruktury technicznej kabel układać w ramach osłonowych typ. firmy Aro1 typu SRS 110 i DVK 75. Przy przejściu kabla oświetlenia ulicznego przez drogi, jezdnie/ ułożyć dodatkowo rurę osłonową SRS 110.
- Projektowane linie kablowe oświetlenia ulicznego wykonać kablem YAKY 4 x 35 mm².
- Najmniejsza dopuszczalna odległość kabla linii oświetleniowej nn od kabli różnych użytkowników oraz rurociągów wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych itd. - 50 cm.
- Głębokość ułożenia kabli oświetleniowych:
 - pod chodnikiem - 50 cm,
 - w terenie otwartym - 70 cm,
 - przy przejściach przez drogi, jezdnie - 100 cm.W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Oprawy oświetlenia ulicznego montować na wysięgnikach - zgodnie z opisem.
- Słupy oświetlenia ulicznego wysokości h = 8 m montować na fundamentach prefabrykowanych typu B-120 - zgodnie z opisem.

BUDMAR S.C. Mariola Adamska, Andrzej Adamski				Leszno, ul. Świdnicka 12A
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZMIENNY				dot. Bud. 239.49.20
OBIEKT	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO			
ADRES	Leszno, ul. Kurkowa	DATA	04.2016	
INWESTOR	MIASTO LESZNO	SKALA	1:500	
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	mgr inż. Mariola Adamska	podpis	
SPRAWDZ.	mgr inż. Wojciech Śniżyński	mgr inż. Mariola Adamska	podpis	
TYTUL	Projekt zagospodarowania terenu			RYZ. NR 1.