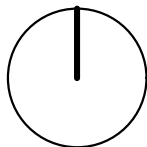


Projekt oświetlenia terenu

skala 1:500



OZNACZENIA :

- proj. przebieg trasy kabla linii oświetleniowej nn
- proj. słup oświetlenia terenu z oprawą oświetleniową typu LED
- proj. rury osłonowe typu Arot SRS 75 o długościach odpowiednio jak na rysunku
- proj. uziom latarni oświetleniowej

UWAGI :

- Na całej długości linie kablowe oświetlenia terenu układać w rurach osłonowych np. firmy rurach osłonowych np. firmy Arot typu SRS 75 na głębokości 0,7 m.
- Projektowaną linię kablową oświetleniową wykonać kablem ee nn typu YKY 4 x 6 mm².
- Najmniejsza dopuszczalna odl. 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,W przypadku wystąpienia kolizji z podziemną infrastrukturą techniczną dopuszcza się zmianę powyższych odległości.
- Zastosować oprawy oświetleniowe typu LED wykonane z aluminium montowane bezpośrednio na słupach aluminiowych - zgodnie z opisem.
- Projektowane aluminiowe słupy oświetleniowe o przekroju kołowym zbieżnym (stożek) zabezpieczone elastomerem osadzić na fundamentach prefabrykowanych.

BUDMAR s.c. Mariola Adamska, Andrzej Adamski		Leszno, ul. Sniadeckich 12A tel./fax 65 529 49 20		
PROJEKT BUDOWLANY				
ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z BUDOWĄ PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I URZĄDZENIEM TERENU REKREACYJNEGO				
OBIEKT	III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE W LESZNIE			
ADRES	64-100 Leszno, pl. T.Kościuszki 5 cz. dz. nr 1/12, 1/13, 126/1 ob.0002 Leszno			
INWESTOR	MIASTO LESZNO 64-100 Leszno, ul. K.Karasia 15			
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Adamski	upr.proj. nr 1741/94/Lo spec. inst.-inż. w zakr. sieci i inst. elektr.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Mariola Adamska	upr.proj. nr 1333/89/Lo spec. konstr.-budowlana	PODPIS	07.10.2019
OPRACOWAŁA	mgr inż. arch. Agnieszka Adamska	spec. architektoniczna	PODPIS	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt oświetlenia terenu			RYS. NR 11.

