



- UWAGI
1. KABLE NN POWINNY BYĆ UŁOŻONE NA GŁĘBOKOŚCI 700MM, LICZĄC OD POWIERZCHNI GRUNTU DO GÓRNEJ POWIERZCHNI KABLA
  2. W TERENIE BEZ NAWIERZCHNI TRWAŁEJ TRASY KABLOWE MUSZA BYĆ ODPOWIEDNIO OZNACZONE CO 15M, ORAZ PRZY KAŻDEJ ZMIANIE KIERUNKU.
  3. KABLE WYPOSAŻYĆ W ODPOWIEDNIE ZNACZNIKI KABLOWE (WEDŁUG OPISU)
  4. MIEJSCA SKRZYŻOWAŃ Z INNYMI INSTALACJAMI PODZIEMNYMI ORAZ POD DROGAMI, KABEL UŁOŻYĆ W RURZE OSŁONOWEJ Z PCV KARBOWANEJ O MINIMALNEJ ŚREDNICY FI 75MM.
  5. KABLE UKŁADAĆ NA WARSTWIE PIASKU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 10CM. KABLE UKŁADAĆ WZDŁUŻ LINII FALISTEJ, ZBLIŻONEJ DO SINUSOIDY
  6. PROMIEN GIECIA UKŁADANEGO KABLA POWINIEN BYĆ NIE MNIEJSZY OD PODANEGO PRZEZ PRODUCENTA.
  7. UŁOŻONY KABEL NALEŻY NAJPIERW ZASYPAC WARSTWĄ PIASKU O GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 10CM, A NASTĘPNIE GRUNTEM MIEJSCOWYM O GRUBOŚCI 15 - 25CM. NASTĘPNIE UŁOŻYĆ FOLIĘ KABLOWĄ O KOLORZE NIEBIESKIM ( DLA KABLI <1KV ) O GRUBOŚCI 0,3MM . KRAWĘDZIE FOLII POWINNY WYSTAWAĆ CO NAJMNIEJ PO 50MM POZA KRAWĘDZ UŁOŻONYCH KABLI. RESZTĘ ROWU ZASYPAC GRUNTEM RODZIMYM.
  8. MASZTY OŚWIETLENIA DROGOWEGO MĄTOWAĆ NA FUNDAMENTACH PREFABRYKOWANYCH DOSTARCZONYCH I DOBRANYCH PRZEZ PRODUCENTA DO WYSOKOŚCI MASZTU.
  - 9.

- projektowana sieć kablowa oświetleniowa
- ⊕ projektowana oprawa oświetleniowa na słupie
- ⊕ projektowane oprawy oświetleniowe na maszcie
- projektowana rura osłonowa RHDPE

0	09.2021		
REW.	DATA		
Niniejszy rysunek jest własnością WEKTOR-P i nie może być bez pisemnej zgody kopiowany, powielany oraz udostępniany stronie trzeciej dla jakichkolwiek innych celów niż opisane w umowie.			
Inwestor: POLITECHNIKA WARSZAWSKA w Płocku; ul. Łukasiewicza 17, 09-400 Płock			
Nazwa przedsięwzięcia: Modernizacja Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa Politechniki Warszawskiej filii w Płocku			
<b>WEKTOR-P</b>		Obiekt: Centralne Laboratorium Mechaniki i Budownictwa	
WEKTOR-P KOWALSCY Sp.j. 09-402 Płock ul.Dworcowa 2B		Adres: 09-402 Płock ul. Jachowicza 2	Działki nr: 563/14, 563/8, 563/9, 563/10, 574 Obręb: 7 - Działki
Projektant br. elektrycz.	mgr inż. Grzegorz Sadowski upr. nr MAZ/0281/PWOE/14 specjalność instalacyjna	data 09.2021	podpis
			Projekt: <b>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY przebudowy Centralnego Laboratorium Mechaniki i Budownictwa oraz budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>
		Skala: 1:500	Nazwa rys.: Zamienny Plan instalacji oświetlenia terenu
		Branża: elektryczna	Nr rys.
		Symbol projektu:	AK-1030/051/2020
			<b>IE-02</b>