

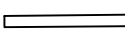


OZNACZENIA

-  słup oświetleniowy h=6m z lampą LED150W
-  słup oświetleniowy h=6m z lampą fotowoltaiczną
-  rura ochronna PCV

UWAGI

- Połączenia wykonać w/g np.E-01.
- Kabel YKYżo 5x6 w magazynach układać pod stropem w rurze PCV.
- Całość prac ziemnych wykonać zgodnie z normą N SEP-E- 004

WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl			Nr Rysunku 082/PW/E-10	
Inwestor/Zamawiający/Zleceniodawca GMINA ZATORY UL. JANA PAWŁA II 106, 07-217 ZATORY			Treść  PLAN SIECI KABLOWYCH	
Inwestycja BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
Adres inwestycji DZ. EW. 155/21, OBRĘB 0025 ZATORY				
Faza proj. PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża SIECI I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE				
Obiekt PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W ZATORACH				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
Projektant	Zbigniew Kluska	7/79		10.2018
Sprawdzający	inż. Zbigniew Padoł	644/71/Kt		Skala  1:200
Opracował	mgr inż. G.Zygadlewicz			
		...		
Koordynator projektu	mgr inż. Wiesław Lipka	...		