



Kable nn 0,4kV prowadzić w terenie zewnętrznym poza częściami dróg i ulic w odległości conajmniej 0,5 m od jezdni i od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m.

W przypadku układania kabli w części drogi lub ulicy kabel układać w osłonach otaczających HDPE na głębokości 0,8

Układanie kabli, zbliżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.

Wszystkie urządzenia i elementy przystosowane do montażu zewnętrznego;

Pod drogami, chodnikami, powierzchniami utwardzonymi okablowanie prowadzić w rurach osłonowych SRS, w pozostałych miejscach w rurach osłonowych DVK;

	<b>DenDroGIS</b> <b>MARCIN BATKO</b> ul. Jeziorna 1a, 77-400 Złotów e-mail. biuro.dendrogis@gmail.com www.dendrogis.pl, kom. 662 998 220 NIP 767-147-67-79				<b>INWESTOR</b> <b>Gmina Trzcianka</b>  ul. Sikorskiego 7 64-980 Trzcianka		
	OBIEKT: PRZEBUDOWA UL. KRĘTEJ W TRZCIANCIE						
RYSUNEK: SCHEMAT JEDNOKRESKOWY INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ					NR RYSUNKU 8		
ADRES	MIJESCOWOSC	ULICA	OBREB	NR DZIALEK	950, 1017/9, 1053, 1054/2		
	64-980 Trzcianka	Kręta	0001	1054/1, 1059, 1058, 1055, 1056/2, 1057, 1096			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO			NR UPRAWNIEN	BUD.	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Bogusław Pańczyiak			WKP/0195/PWOE/11	11/2020		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Gniadzik			WKP/0256/PWOE/15	11/2020		
Opracował							
BRANŻA	STADIUM		ROK OPR.	NR UMOWY		SKALA	
Elektroenerget.	PROJ.		2020	RPI.7031.65.2019.KSL		-	

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:  
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
wg PN-IEC 60364-4-41

Układ zasilania TN-C sieci odb. TN-S