


W miejscach o małym obciążeniu (chodniki, teren zielony) stosować rury typu DVR. W miejscach o dużym obciążeniu (drogi, parkingi) oraz skrzyżowania z innymi instalacjami stosować rury typu DVR.

Do zewnętrznej szafy RACK IDF1 doprowadzić światłowód 4xFO z szafy IDF6. Do szafy nadawania doprowadzić przewód F/UTPz (wg potrzeb dostarczonych urządzeń).

A	WYDANIE PODSTAWOWE				07.2020
WYDANIE	OPIS			DATA	
ISSUE	DESCRIPTION			DATE	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA	INSTALACJE NISKOPRĄDOWE		
PHASE		DISCIPLINE			
KIEROWNIK PROJ.	dr inż. arch. Witold Prętki				07.2020
PROJECT MANAGER					
PROJEKTOWAŁ	mgr.inż.Marek Masdanica	ZGP-II-630/205/79			07.2020
INST. NISKOPRĄDOWE					
OPRACOWAŁ	mgr.inż.Michał Cygan				07.2020
INST. NISKOPRĄDOWE					
SPRAWOZIŁ	inż.Kazimierz Węgrzyn	4537/3/Wm			07.2020
INST. NISKOPRĄDOWE					
STANOWISKO					
ROLE	NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	
	NAME	LICENCE NUMBER	SIGNATURE	DATE	
INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W OPOLU				
CLIENT	45-215 OPOLE, UL. LUBOSZYCKA 19				
INWESTYCJA	INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA SKŁADAJĄCEJ SIĘ Z 15				
PROJECT	DWUSTANOWISKOWYCH ŁADOWAREK AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH				
					
Pracownia Architektury Przemysłowej Arch. Witold Prętki					
52-311 Wrocław, ul. Dożynkowa 49a					
tel. +48 71 333 75 90, 501 14 63 13, e-mail:pr@prtki.pl					
WITOLD PRĘTKI					
OBJEKT	INSTALACJA STACJI ŁADOWANIA AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH				
	Z PRZYŁĄCZAMI ENERGETYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI				
TYTUŁ					
TITILE					
SCHEMAT IDEOWY ROZBUDOWY KANALIZACJI KABLOWEJ					
NR INWESTORA	NR RYSUNKU				
CLIENT REF.	PRG No.				
NR PROJEKTU	PW0146				
PROJECT No.					
SKALA	---				
A2					
SCALE					
PW0146-NR-0002_D					