




















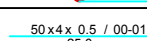
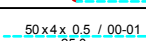
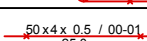
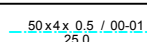
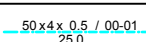
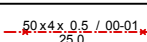
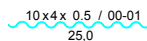
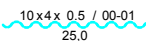

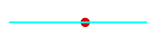
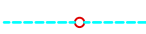





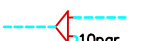


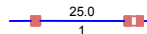
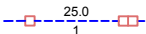
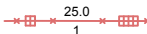

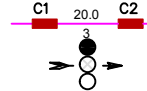
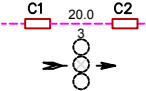









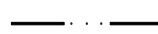


Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Zespół łączówkowy				
6	Słup kablowy				
7	Słupek kablowy				
8	Kabel kanałowy				profil kabla długość odcinka (m).
9	Kabel doziemny				profil kabla długość odcinka (m).
10	Linia napowietrzna				profil kabla długość odcinka (m).
11	Złącze przelotowe				
12	Złącze rozgałęźne				
13	Rezerwa kablowa				10par – 10par rezerwy w złączu
14	Opis złącza			25,0 1	A-ilość par łączonych B-nr kolejny złącza C-typ mufy D-ilość i rodzaj przekładek E-ilość par przefalczanych
15	Kanalizacja rozdzielcza Studnia SK-1 (SKR1) i SK-2 (SKR2)				
16	Kanalizacja magistralna i jej profile				C1,C2-nr studni 20,0-długość odcinka (m) ● otwór zajęty ○ otwór do zajęcia ○ otwór wolny
17	Kanalizacja oraz studnia do rozbudowy				2+6 – 2 otwory istn. 6 otworów proj.
18	Kanalizacja rozwinęta				
19	Kanalizacja rozwinęta – rozbudowa				
20	Głowica w szafce kablowej				
21	Granica obszaru szafki				

## ROADI Sp. z o. o.

ul. Kartuska 385B, 80-125 Gdańsk  
NIP: 5833400329 REGON: 386382324 KRS: 0000847718  
Nr konta: 10 1140 2004 0000 3502 8016 0576  
biuro@roadi.pl www.roadi.pl  
tel. 607-125-664; 601-841-525



**ROADI**  
Road Infrastructure

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Morska i ul. Kanałowa z drogą wojewódzką 502 , polegająca na budowie ronda i budowa skrzyżowania dróg gminnych ul. Portowa i ul. Wiejska z drogą wojewódzką 502 w Nowym Dworze Gdańskim			
Adres	Woj.: pomorskie    Powiat: nowodworski    Gmina: Nowy Dwór Gdański			
Inwestor	Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański			Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt techniczny			PT
Nazwa Teczki/ opracowania	Kolizje Teletechniczne i Kanał Technologiczny			Branża
Tytuł rysunku	OZNACZENIA			Teletechnika
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data opracowania
Projektował	inż. Jarosław SZCZODROWSKI	DT-WBT/02354/02/U		03/2022
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew KOWALSKI	POM/0231/PWBT/15		Rys nr: <b>T-4</b>
				Skala -