




















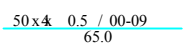
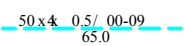
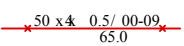
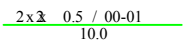
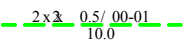
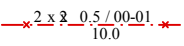
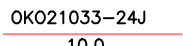
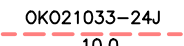
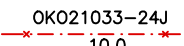
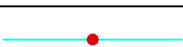



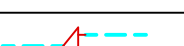
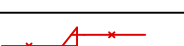



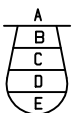
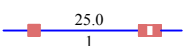
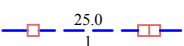
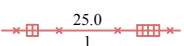

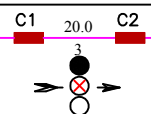
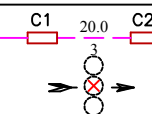
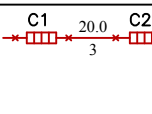


Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Zespół łączówkowy				
6	Słup kablowy				
7	Słupek kablowy				
8	Kabel rozdzielczy				profil kabla długość odcinka (m).
9	Kabel abonencki				profil kabla długość odcinka (m).
10	Kabel światłowodowy				profil kabla długość odcinka (m).
11	Złącze przelotowe				
12	Złącze rozgałęźne				
13	Rezerwa kablowa				10par – 10par rezerwy w złączu
14	Opis złącza				A-ilość par łączonych B-nr kolejny złącza C-typ mufy D-ilość i rodzaj przekładek E-ilość par przełączanych
15	Kanalizacja rozdzielcza Studnia SK-1 (SKR1) i SK-2 (SKR2)				 pokrywy z wietrznikiem
16	Kanalizacja magistralna i jej profile				C1,C2-nr studni 20.0-długość odcinka (m) ● otwór zajęty ⊗ otwór do zajęcia ○ otwór wolny



CIVPRO Usługi Projektowo Pomiarowe
mgr inż. Maciej Potrzebowski
80-174 Gdańsk, ul. Potęgowska 6/30
maciej.potrzebowski@gmail.com, tel. 601-841-525

Zadanie/Obiekt	Rozbudowa ul. Jankowskiej polegająca na budowie chodnika wzdłuż ulicy wraz z przebudową skrzyżowania z ul. Rzemieślniczą w Jankowie Gdańskim		
Adres	Woj.: pomorskie Powiat: gdański Gmina: Kolbudy		
Inwestor	Gmina Kolbudy, ul. Staromłyńska 1, 83-050 Kolbudy		Stadium projektu
Nazwa Tomu	Projekt Architektoniczny - Budowlany i Wykonawczy		P.B.i.W.
Nazwa Teczki/opracowania	Usunięcie kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi		Branża
Tytuł rysunku	OZNACZENIA		Teletechniczna
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Projektował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U	
Sprawdził	mgr inż. Zbigniew Kowalski	POM/0231/PWBT/15	
			Data opracowania 06/2018
			Rys nr: 3
			Skala -