




















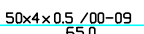
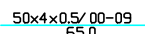
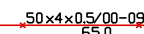
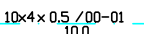
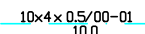
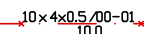
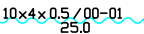
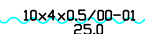

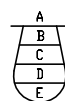
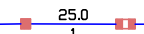
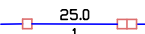
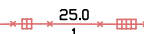

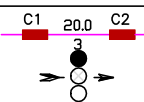
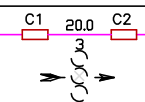
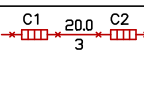

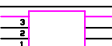
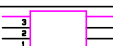

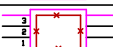







Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Zespół łączówkowy				
6	Słup kablowy				
7	Słupek kablowy				
8	Kabel kanałowy				profil kabla 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 przełączanych
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 rozwinięta				
19	Kanalizacja rozwinięta - rozbudowa				
20	Głowica w szafce kablowej				
21	Granica obszaru szafki				
22	Kable energetyczne	eAWN eANN			
23	Gazociąg	gA			
24	Wodociąg	wA			
25	Ciepłociąg	cA			
26	Kan. deszczowa i sanit.	kd i ks			
27	telekomunikacja	tA			

Projekt: PRZEBUDOWA DROGI GMIENNEJ NR 180039G ULICY BUKOWEJ W SZTUTOWIE				
Inwestor: Gmina Sztutowo ul. Gdańska 55 82-110 Sztutowo		Wykonawca: PE-POLSKA sp. z o.o. sp. k. Al. Grunwaldzka 19/23 80-236 Gdańsk tel. (58) 732-79-06, fax. (58) 732-79-16		 www.PE-POLSKA.pl
Tytuł opracowania: Oznaczenia				
Data opracowania: 01/2011		Rys. nr: T1		Skala:
branża: telekomunikacyjna	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
	Opracował	Piotr WIELEWSKI		