




















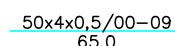
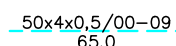
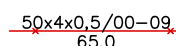
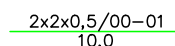
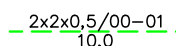
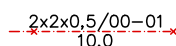
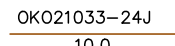
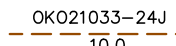
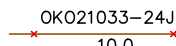
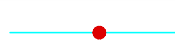
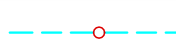





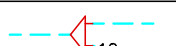

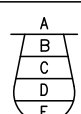
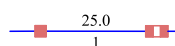
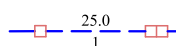
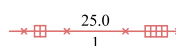

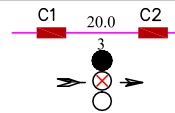
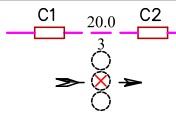
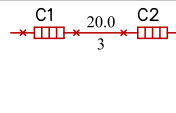
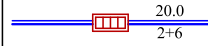
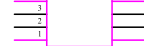






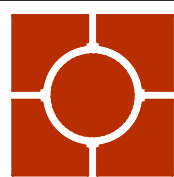


Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Puszka kablowa				
4	Głowica kablowa				
5	Zespół łączówkowy				
6	Słup kablowy				
7	Słupek kablowy				
8	Kabel rozdzielczy				profil 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 przefasczanych
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				



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT

80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 58 743 59 33; 58 743 59 34
NIP: 583-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

NAZWA:				BRANŻA:	
BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MSC. DĘBOGÓRZE				TELEKOMUNIKACJA	
ORAZ ULICY PASKA W MSC. SUCHY DWÓR					
STADIUM:				DATA:	
PROJEKT WYKONAWCZY				08.2019	
NAZWA RYSUNKU:				SKALA:	
OZNACZENIA				-	
PROJEKTANT:		SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA		NUMER RYSUNKU:	
inż. JAROSŁAW SZCZODROWSKI		NUMER UPRAWNIEN:		T3	
SPRAWDZAJĄCY:		SPECJALNOŚĆ TELEKOMUNIKACYJNA		PODPIS:	
mgr inż. ZBIGNIEW KOWALSKI		NUMER UPRAWNIEN:		POM/0231/PWBT/15	