

Lp	Wyszczególnienie	Stan istn.	Stan proj.	Do demon.	Uwagi
1	Centrala telefoniczna				
2	Szafka kablowa TP				1- nr kolejny szafki B- kierunek magist. 1200- poj. szafki
3	Szafka kablowa UPC				
4	Głowica kablowa				
5	Zespół łączówkowy				
6	Słup kablowy				
7	Słupek kablowy				
8	Kabel światłowodowy	XOTKDSsFd 48J 500.0	XOTKDSsFd 48J 500.0	XOTKDSsFd 48J 500.0	profil kabla _____ długość odcinka (m).
9	Kabel miedziany TP	50x4x 0.5 /00-09 65.0	50x4x 0.5 /00-09 65.0	50x4x 0.5 /00-09 65.0	profil kabla _____ długość odcinka (m).
10	Kabel miedziany ENERGA	10x4x 0.8 /ENERGA 10.0	10x4x 0.8 /ENERGA 10.0	10x4x 0.8 /ENERGA 10.0	profil kabla _____ długość odcinka (m).
11	kabel koncentryczny UPC	QR625 100.0	QR625 100.0	QR625 100.0	profil kabla _____ długość odcinka (m).
12	Złącze przelotowe				
13	Złącze rozgałęźne				
14	Rezerwa kablowa				10par - 10par rezerwy w złączu
15	Opis złącza				A-ilość par łączonych B-nr kolejny złącza C-typ mufy D-ilość i rodzaj przekładek E-ilość par przełączanych
16	Kanalizacja rozdzielcza Studnia SK-1 (SKR1) i SK-2 (SKR2)				pokrywy z wietrznikiem
17	Kanalizacja magistralna i jej profile				C1,C2-nr studni 20.0-długość odcinka (m) otwór zajęty otwór do zajęcia otwór wolny
18	Zasobnik kabla światłowodowego				
19	Kanalizacja rozwinięta				
20	Kanalizacja rozwinięta - rozbudowa				

Inwestor / Zamawiający					
		Gmina Miasta Gdyni Al. Marszałka Piłsudskiego 52/54 81-382 Gdynia tel.: +48 58 668 80 00, fax: +48 58 620 97 98			
Jednostka projektowa					
		SUDOP Polska Sp. z o.o. 00-349 Warszawa, ul. Tamka 16/11 tel.: +48 22 414 14 91 fax: +48 22 828 09 22			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	Zadanie	Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną		Nr umowy KB/460/UI/ 175/W/2010
Nr tomu	VI	Temat opracowania	Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną		
Branża	TELEKOMUNIKACYJNA	Tytuł rysunku	Oznaczenia - sieć miedziana		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr upraw. / Izba inż.	Podpis	Skala	
Projektował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U		-	
Opracował	inż. Jarosław Szczodrowski	DT-WBT/02354/02/U		Data opracowania 20.06.2011	
Sprawdził	inż. Leszek Bartela	POM/0007/PWOT/07		Nr rys. 1/1	