

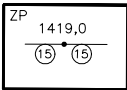
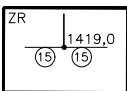
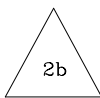
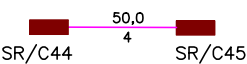
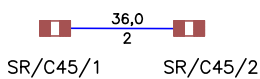
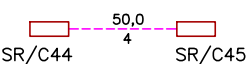
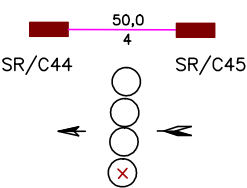



SYMBOLE I OZNACZENIA

L.p.	Oznaczenie	Opis
1		Kabel istniejący w kanalizacji teletechnicznej
2		Kabel projektowany w kanalizacji teletechnicznej
3		Złącze przelotowe z zapasem kabla (zapas 15m) 1419,0 – długość trasowa w metrach
4		Złącze rozgałęźne z zapasem kabla (zapas 15m) 1419,0 – długość trasowa w metrach
5		Numer kolejny złącza
6		Kanalizacja teletechniczna magistralna (50m – odległość pomiędzy studniami)
5		Kanalizacja teletechniczna rozdzielcza (36m – odległość pomiędzy studniami)
7		Projektowana kanalizacja tel. magistralna (50m – odległość pomiędzy studniami)
8	Z-XOTKtsd 12J	Typ i profil kabla
9		Zajętość kanalizacji teletechnicznej
10		Szafa kablowa

		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					
		Nr umowy KB/460/UI/ 175/W/2010			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY				Zadanie Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną	
Nr tomu VI				Temat opracowania Budowa ulicy Poznańskiej w Gdyni wraz z infrastrukturą techniczną	
Branża TELEKOMUNIKACYJNA		Tytuł rysunku Oznaczenia - sieć światłowodowa			
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. 1/2