



- Uwagi:**
1. Do przelaczenia kabli rozdzielczych zaprojektowano złącza równoległe w osłonie Raychem - XAGA 500.
 2. Przelaczenia kabli abonenckich wykonać za pomocą łączników pojedynczych, przelotowych Schotchklok U1R w osłonie XAGA 500 43/8-150.

Zakład Projektowo-Wykonawczy

Piotr Depczynski
ul. Droszyńskiego 15 80-381 Gdańsk tel.(58) 558-15-22

INWESTOR: GMINA GDYNIA UMOWA: PROJEKT BUDOWY ULICY ARAGOŃSKIEJ W GDYNI

PROJEKT BUDOWY ULICY ARAGONSKIEJ W GDYNI				
PROJEKT:				
NAZWA RYSUNKU:		SCHEMAT PROJEKTOWANEJ PRZEBUDOWY SIECI TELETECHNICZNEJ /TP		
BRANŻA:		TELETECHNICZNA		2010
FAZA:	PW	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIEN:	
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. J. Brudziński	0209/96/U	
OPRACOWAŁ:		M. Frebig		
SPRAWDZIŁ:		inż. J. Gucowski	0351/97/U	
SKALA:		—		
NR RYS.:		T2.2		