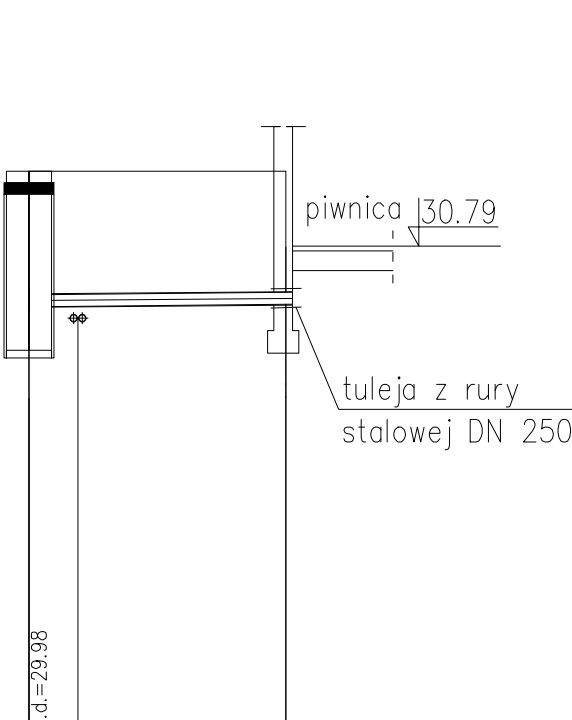


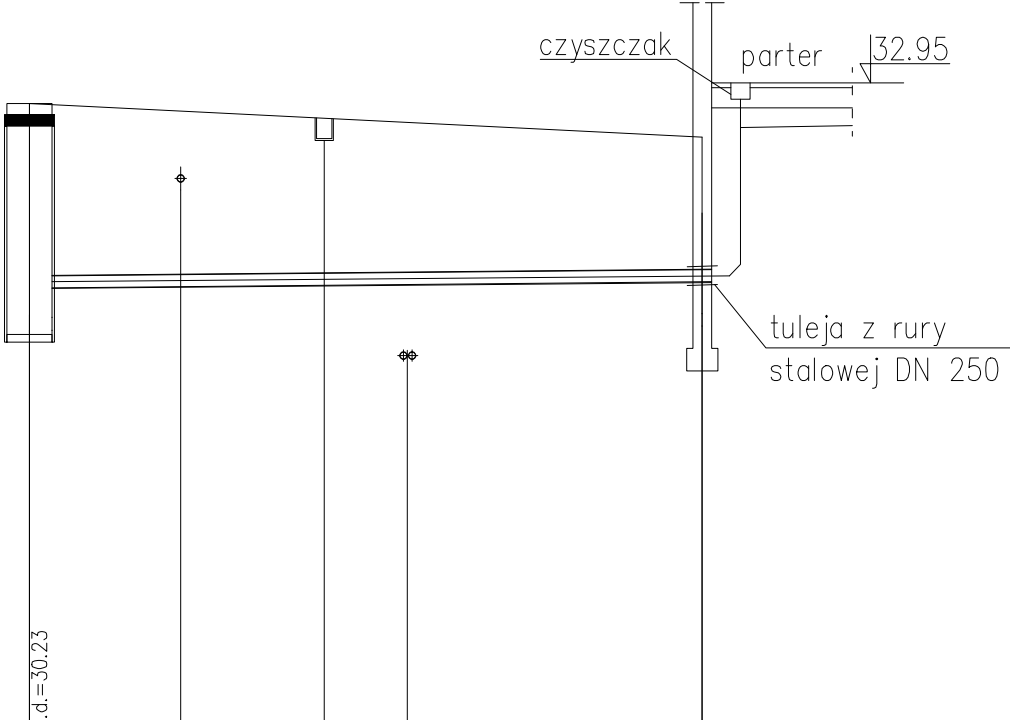
POZIOM PORÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

Si1 B




POZIOM PORÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

Si2 B



POZIOM PORÓWNAWCZY 20.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

Si3 B

		JEDNOSTKA PROJEKTOWA MIASTOPROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o. BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO 85-087 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel.fax (052) 322 14 34 www.miastoprojekt-bydgoszcz.pl			
INWESTYCJA		Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitalnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115			
		Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12			
		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		
PROJEKTANT	inż. Józef Malecki		202/67/Bg, 1393/75/Bg		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Natalia Magierowska		-		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Wojciech Patyk		KUP/0058/POOS/08		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
BRANŻA	WOD - KAN				
TYTUŁ RYSUNKU	Profile kanalizacji sanitarnej				
DATA	31.12.2010r.	SKALA	1:100/100	NR RYSUNKU	WK-4