



P.P. 70,00m n.p.m.				
istn. ks Ø0,20				
Różne terenu proj.	80,50	77,74	2,76	Ø0,20 PVC-U L=111,0m
Różne dna kanału	80,70	78,08	2,62	
Głębokość	80,75	78,19	2,56	
	80,85	78,42	2,43	
	80,93	78,61	2,32	
	81,10	79,00	2,10	
	81,20	79,24	1,96	
	81,34	79,27	2,07	
	83,90	79,90	4,00	
	83,80	3,66		
	83,90	3,76		
	83,90	3,65		
	83,80	3,55		
	83,80	3,36		
	83,90	3,46		
istn. ks Ø0,20				
< 29°				
istn. kabel teletech.				
istn. woda Ø250				
istn. kabel teletech.				
istn. kd Ø0,20				
< 36°				
istn. kabel eS w rurze dwudzielnej A160 PS				
< 36°				
dopływ Ø0,20 ze stud. S4				
< 40°				

Firma Architektoniczno – Budowlano 80–236 Gdańsk, ul.Grunwaldzka 2		faza: projekt projekt projekt		PROJEKT WYKONAWCZY SANITARNA SANITARNEJ	
PROJEKT SIECI KAN. SANITARNEJ		obiekt: adres: inwestor:		ZESPÓŁ ZABUDOWY MIESZKANOWEJ WIELKOPROZIMNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ Gdańsk, ul. Urugga dz.nr. 10/256, 10/270, 10/6 TBS "Motława" Sp. z o.o., 80–744 Gdańsk, ul. Królikarnia 13	
nazwa rysunku:		funkcja		imię i nazwisko	
Projekt podłужny Kolektor: Sisn. – S3		projektowca:		mgr inż. T. Świątkowski	
		opracowali:		mgr inż. Michał Dembek mgr inż. Andrzej Kobota inż. Janusz Kornowski	
skala: 1:100/500		data:		nr rysunku: 2	