



Poziom porównawczy –3,00 m.n.p.t.

Rzędna terenu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Rzędna dna kanału	-0,42	-0,52	-0,30	-0,52	-0,53	-0,30	-0,53	-0,54	-0,56	-0,60	-0,66	-0,72	-0,75	-0,30	-0,54	-0,30	-0,56
Spadek / Średnica		2% / 0,16		28% / 0,11	2% / 0,16	29% / 0,11	2% / 0,16	2% / 0,16	2% / 0,16	2% / 0,16	2% / 0,16	2% / 0,16	2% / 0,16		2% / 0,075		2% / 0,075
Odległość (m)		5,1		0,8	0,3		0,8	0,7	1,0	1,7	3,05	2,9	1,4		0,7		0,7
Punkty	19	18	XVIII	18	17	XVII	17	16	15	14	13	12		XVI	16	XV	15

Inwestor				Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu				<b>PRO ARTE S.C.</b>  44–240 ŻORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor koncepcji					
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	217/92			
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Brewczyński	1768/94			
Współpraca	inż. Łukasz Gołębiowski				
Autor adaptacji				Data	Branża
Nazwa obiektu	<b>BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -</b>			01.2013	Sanitarna
Tytuł rysunku	INSTALACJA KANALIZACJI ROZWINIĘCIE			Skala	Nr rysunku
				1:100	6