



p.p. 210,00 mppm									
Nr	SO SP1		S2 SP2		SP2 S3		S4		KB W1
Rzędne terenu (mmpm)	221,00	221,00	220,30	220,40	220,40	220,30	221,50	221,05	221,05
Rzędne dna kanału (mmpm)	220,26	220,30	218,92	219,15	219,21	217,00	219,21	217,00	217,54
Głębokości (m)	0,74	0,70	2,08	1,15	1,19	3,40	1,19	3,40	2,86
Spadki (%), długości (m)	I = 0,5 %		I = 1,0 %		I = 1,0 %		I = 3,4 %		I = 1,0 %
	L=6,5		L=6,5		L=6,5		L=6,5		L=16,0
Średnica (mm), materiał, długości (m)	DN100 160 mm, PVC SN8		DN150 160 mm PP I=50,5		DN100 160 mm, PVC SN8		DN150 160 mm, PVC I=4,0		I=4,0
Odległości (m)	4,0		6,5		6,5		13,0		3,0
	0,0		50,5		61,0		84,0		84,0

temat	projekt zagospodarowania terenu przy zbiorniku wodnym		
lokalizacja	w zakresie strefy wodorysków oraz brodzika kąpielowego Szydłowiec ul. Towarowa 577/21, 577/22, 528/5, 5/127		
inwestor	Gmina Szydłowiec, Pl. Rynek Wielki 1 26-500 Szydłowiec		
branża	projekt wykonawczy		1 : 500
zakres	Profile podłużne kanalizacji sanitarnej		
projekt	mgr inż. Agata Głuch		3
	uprawnienia MAZ/0058/PCOS/03		