



P.p. = 320,00

Rzędna istniejącego terenu	332,20	332,21	332,20	332,20	332,09	332,00
Rzędna dna proj. kanału	330,30	330,80	330,84	330,85	330,89	330,92
Długość odcinka	1,9	14,4	4,1	12,5	9,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=42,3				i=3,0 ‰	

Rzędna istniejącego terenu	332,20	331,80	331,64	331,40
Rzędna dna proj. kanału	330,50	330,52	330,56	330,60
Długość odcinka	7,9	12,7	7,4	
Proj. spadek kanału, odległość	L=20,7		L=7,4	
	i=3,0 ‰		i=5,0 ‰	

Rzędna istniejącego terenu	332,00	331,20
Rzędna dna proj. kanału	330,47	330,53
Długość odcinka	12,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=12,2	
	i=5,0 ‰	

Przedsiębiorstwo Ekologiczne "MARKO"						
Marek Masłowski						
branża	nazwisko		uprawnienia	data	podpis	Skala
kosztorys projektant asystent	mgr mgr	inż. Marek Masłowski inż. Lukasz Zotrinerz	181/82/W/BPP	09/2009 09/2009		1:100/500
kanał	PRZEBUDOWA I REMONT BURSY SZKOLNEJ NR 1 WRAZ Z REMONTEM ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Pw/
inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA 58-500 JELENIA GÓRA UL.1 MAJJA 62					Stadium
obiekt	BURSA SZKOLNA NR 1					
adres	BURSA SZKOLNA NR 1, JELENIA GÓRA 58-500 UL. KLINISKIEGO 5/7 DZ.NR 98/4 OBRĘB JG1 AM2					Nr rys. S2
tytuł rysunku	PROFIL DRENAŻU Ø 80,50.					