


Rzędna terenu [m.n.p.m.]			355,30	355,40	355,40	355,40
Rzędna dna kanału [m.n.p.m.]	354,17	354,30	354,39	354,41	354,48	354,50
Zagłębienie dna [m]		1,00	1,82	3,27	0,75	
Spadek [‰]	48,1	52,9	29,1	65,2		
Średnica rury [mm]	200	150	150	200		
Długość odcinka [m]	2,70	1,70	2,40	2,30		
Odlegość [m]	0,00	2,70	4,40	6,80	9,10	

		PRACOWNIA PROJEKTOWA			
		INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA			
TEMAT:		Odwodnienie ul. Czamoleskiej			NR UMOWY:
STADIUM:		OPERAT WODNO PRAWNY			SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:		Wylot do potoku Pijawnik-W2 - profil podłużny			1:100/100
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS	NR PROJEKTU:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/JG			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tadeusz Trzewik	117/00/DJW			
ASYSTENT	Roman Ofmański				NR RYS.: 3.2