


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	
Odległość [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: 1:100/100
TYTUŁ RYSUNKU: Kd3 Wylot do potoku Pijawnik-W2 - profil podłużny					
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/DUW			
ASYSTENT	Roman Ofmański				NR RYS.: 3.2