



Poziom porównawczy 330,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	339,10	339,20	339,20	339,35	339,20	339,10	339,10	339,10	339,10	338,63
Rzędna terenu istniejącego	339,10	339,20	339,20	339,35	339,20	339,10	339,10	339,10	339,10	338,63
Rzędna dna kanału	338,61	338,41	338,26	338,06	337,94	337,86	337,76	337,73	337,71	337,50
Zagłębienie dna kanału [m]	0,49	0,79	0,94	1,29	1,26	1,24	1,34	1,37	1,39	1,13
Odległości [m]		23,83	15,18	20,25	11,57	7,64	10,04	2,94	1,50	8,44
Średnice, materiał	200×5,9 PVC-U_SDR34_I									
Spadek	1 %									
Długość trasy [m]	0,00	23,83	39,02	59,27	70,84	78,47	88,51	91,45	92,95	105,17

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE mgr inż. Jarosław Mikołajczyk 59-216 Kunice, Pałnów Legnicki 10A tel. kom. 502-296-226		
Temat	Izolacja przeciwwodna ścian fundamentowych budynku sali gimnastycznej oraz remont kanalizacji deszczowej na terenie Zespołu Szkół Ogólnokształcących Nr 2	Projekt budowlany
Adres	ul. Gimnazjalna 2, 58-560 Jelenia Góra	Branża instal-sanit
Inwestor	Miasto Jelenia Góra 58-500 Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58	Data 20.08.2017
Tyt. rys.	Profil kanału głównego kanalizacji deszczowej	Skala 1:500/100
Projektował:	mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. proj. nr 608/01/DUW	Rys. nr  B2