



Oznaczenie	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D20	D7	D8
Rzędna terenu projektowanego	145.30	145.20	145.30	145.40	145.40	145.50	145.60	145.60	146.00
Rzędna dna kanału	142.40	143.07	143.19	143.25	143.31	143.48	143.64	143.71	144.31
Zagłębienie dna kanału [m]	2.90	2.13	2.11	2.15	2.09	2.02	1.96	1.89	1.69
Rzędna dna studzienki	142.40	143.07	143.19	143.25	143.31	143.48	143.64	143.71	144.31
Zagłębienie dna studzienki	2.90	2.13	2.11	2.15	2.09	2.02	1.96	1.89	1.69
Odległości [m]	16,95	23,73	12,89	12,20	34,63	32,19	13,45	45,71	
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 400×11,7	PVC-U_SDR34_I 400×11,7			PVC-U_SDR34_I 315×9,2			PVC-U_SDR34_I 250×7,3	
Spadek		3,9 %	0,5 %			0,5 %		1,3 %	
Długość trasy [m]	0.00	16.95	40.69	53.57	65.78	100.41	132.60	146.05	191.76

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU DROGOWNICTWA ROMAN SZCZEPAN, ul. Laskowa 41, 11-700 Mrągowo				
Nazwa rysunku:	PROFIL PODŁUŻNY - KANALIZACJA DESZCZOWA			skala:
Obiekt:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA DRÓGI GMINNEJ UL.ROLNA WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ W PIEKACH			1:100
Adres inwestycji:	DZ.NR.196/2, 199/1, 201/10, 203/9, 203/12, 217/5, 217/6, 217/7, 643/39, 643/40, 644/2, 672, 673, 676/1, 678, 1170			
Inwestor:	Gmina Piekły ul.Zwycięstwa 34 110710 Piekły		nr rys.	SAN_03
Projektant:	mge inż. Tomasz Wrzosek	upr.bud.1: WAM/0062/POOS/13	data:	06.2018r.