

Zakład Usług Projektowych			
Temat		Faza	
Budowa kanalizacji deszczowej		P.B.	
Tytuł rys.		Data	
Profil kanalizacji deszczowej		09-2019r.	
Inwestor		Skala	
Gmina Miasto Krosno		1:100/500	
Autor projektu		Nr rys.	
Maciej Gil upr. ANB-2-8346-7/89		7	
Sprawdził		Podpis	
mgr inż.Ewa Drwięga upr.nr.A-649-I/104/79			

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	271.80	272.50	272.50	273.00	273.00	273.50	273.80	273.80	273.90	
Rzędna dna kanału	268.92 269.80	270.00	270.30	270.50	271.00	271.50	271.80	271.85	271.91	
Zagłębienie dna kanału [m]	2.88 2.00	2.50	2.20	2.50	2.00	2.00	2.00	1.95	1.99	
Odległości [m]		8,7	13,9	7,8	30,0	19,3	26,3	4,3	11,7	19,6
Średnice, materiał	PVC-U_SDR34_I 315×9,2	PVC-U_SDR34_I 315×9,2	PVC-U_SDR34_I 315×9,2	PVC-U_SDR34_I 315×9,2	PVC-U_SDR41_I 315×7,7	PVC-U_SDR41_I 315×7,7	PVC-U_SDR41_I 315×7,7	PVC-U_SDR41_I 315×7,7	PVC-U_SDR34_I 315×9,2	PVC-U_SDR41_I 315×7,7
Spadek		2,3 %	2,2 %	2,6 %	1,7 %	2,6 %	1,1 %	1,2 %	0,5 %	
Długość trasy [m]	0.0	8.7	22.6	30.3	60.3	79.7	106.0	110.3	121.9	
	D23	D20	D18	D17	D15	D14	D13	D12	D11	



