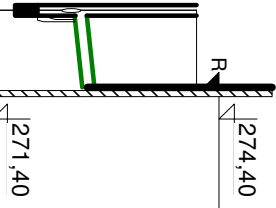
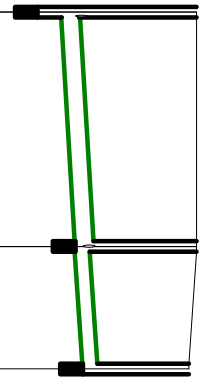
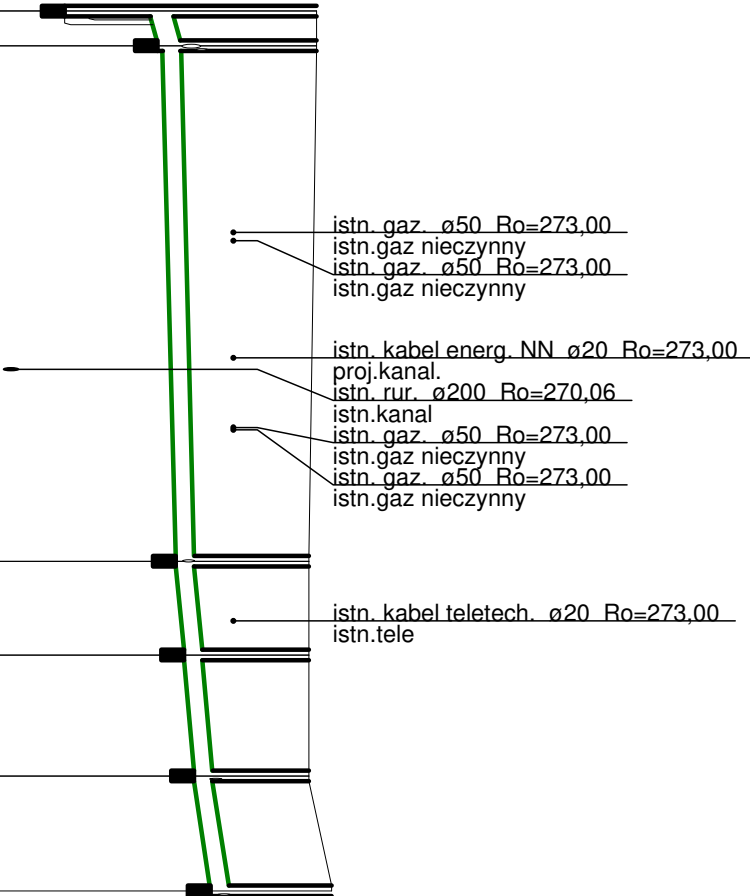


Profil kanalizacji deszczowej 1:100/500

Zakład Usług Projektowych		Faza
Temat	Budowa kanalizacji deszczowej	P.B.
Tytuł rys.	Profil kanalizacji deszczowej	Data 09-2019r.
Inwestor	Gmina Miasto Krosno	Skala 1:100/500
Autor projektu	Maciej Gil upr. ANB-2-8346-7/89	Podpis Nr rys. 10
Sprawdził	mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr.A-649-I/104/79	Podpis

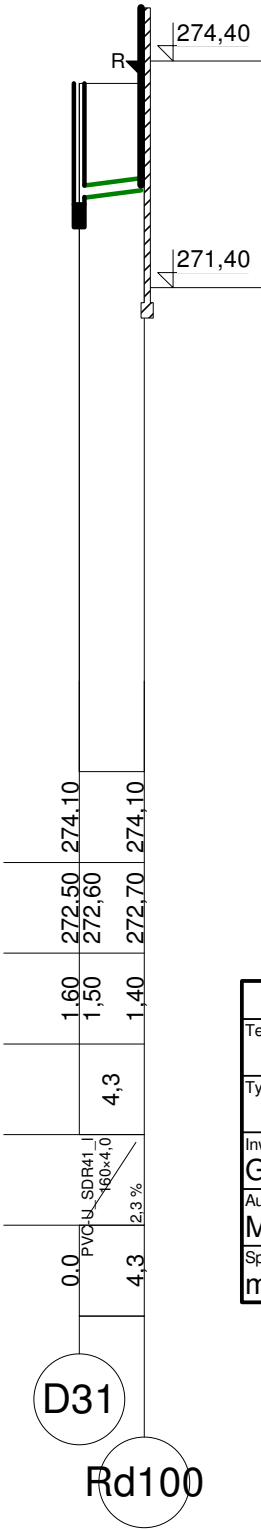
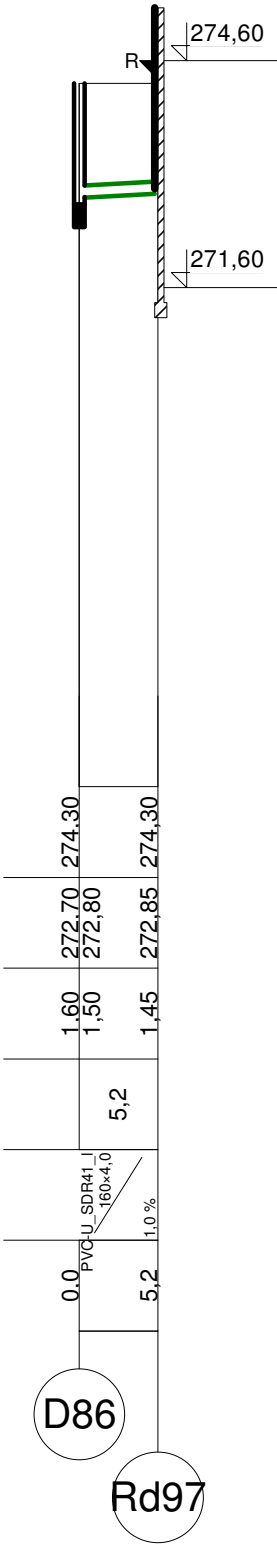
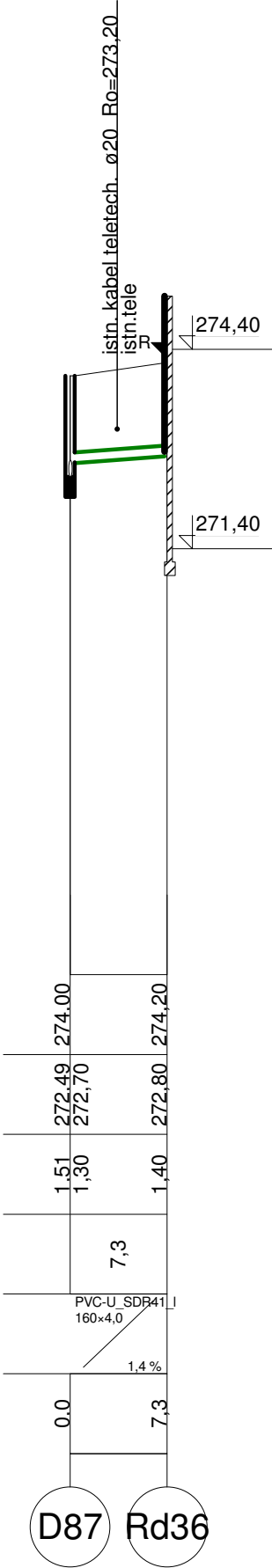
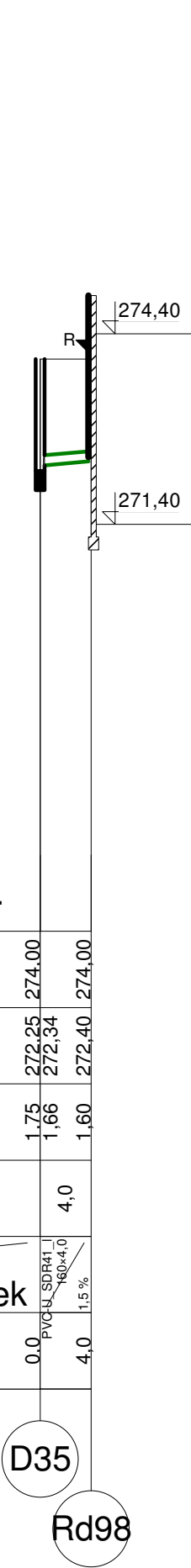
Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.									
Rzędna terenu istniejącego	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10
Rzędna dna kanału	270,78	272,07	272,25	272,36	272,49	272,70	272,32	272,60	272,50
Zagłębienie dna kanału [m]	3,32	2,03	1,75	1,64	1,51	1,60	1,78	1,40	1,50
Odległości [m]	2,3	34,1	6,2	8,0	7,6	15,5	8,1	5,3	
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR44 I 200x4,9	PVC-U SDR41 I 160x4,0
Spadek	0,5 %	1,7 %	1,6 %	2,8 %		1,2 %	1,2 %	1,9 %	
Długość trasy [m]	0,0	36,4	42,6	50,7	58,3	0,0	15,5	23,6	5,3
D32 D33 D35 D34 D87 D86 D33 D31 D30 Rd99									



274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10	274,10
272,00	272,32	272,50	272,60	272,50	272,60	272,50	272,60	272,50	272,60
2,10	1,78	1,60	1,40	1,50	1,60	1,50	1,60	1,50	1,60
15,5	8,1	5,3							
PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR41 I 250x6,2	PVC-U SDR44 I 200x4,9	PVC-U SDR41 I 160x4,0						
1,2 %	1,2 %	1,2 %	1,9 %						
0,0	15,5	23,6	5,3						
D33	D31	D30	D33	Rd99					

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	274,00	274,00
Rzędna dna kanału	272,25 272,34	272,40 274,00
Zagłębienie dna kanału [m]	1,75 1,66	1,60
Odległości [m]	4,0	
Średnice, materiał	Spadek	
Długość trasy [m]	0,0 4,0	



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		Podpis	Nr rys. 11
Maciej Gil upr. ANB-2-8346-7/89			
Sprawdził		Podpis	
mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr.A-649-I/104/79			