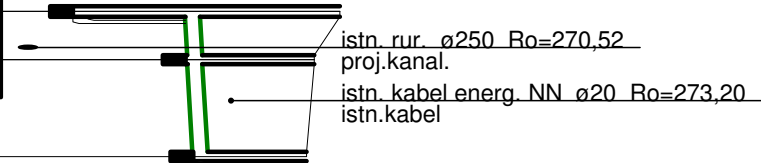


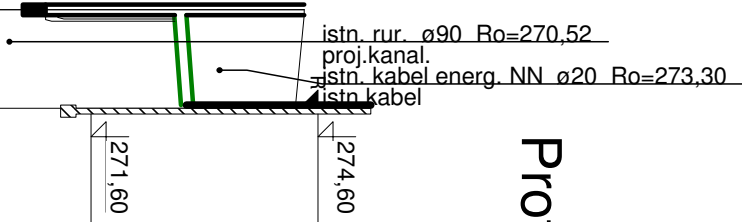
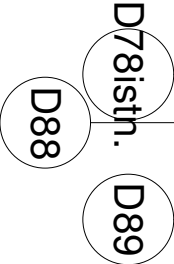
Profil kanalizacji deszczowej 1:100/500



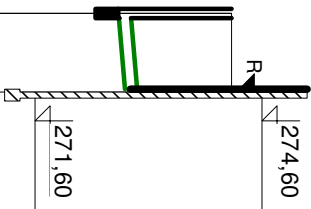
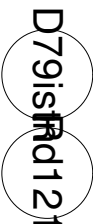
Zakład Usług Projektowych			
Temat	Budowa kanalizacji deszczowej		
Tytuł rys.	Profil kanalizacji deszczowej		
Investor	Gmina Miasto Krosno		
Autor projektu	Maciej Gil upr. ANB-2-8346-7/89	Podpis	Nr rys. 6
Sprawdził	mgr inż. Ewa Drwiega upr.nr.A-649-I/104/79	Podpis	

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

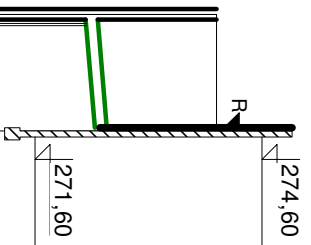
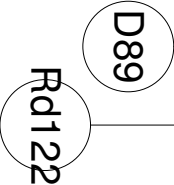
Rzędna terenu istniejącego	274.64	274.30	274.20
Rzędna dna kanału	271.11	272.63	272.70
Zagłębienie dna kanału [m]	3.53	1.67	1.50
Odległości [m]	3,2	6,4	
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 200x4,9	PVC-U SDR41 I 200x4,9	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	3,2	9,6



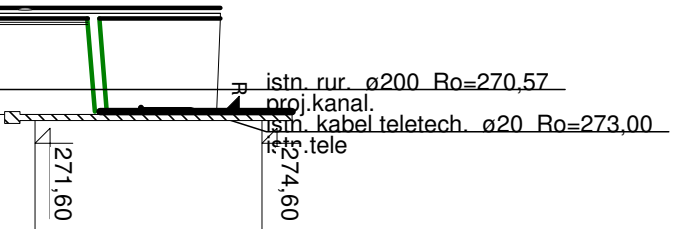
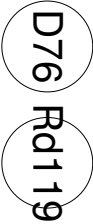
Rzędna terenu istniejącego	274.41	274.30	272.80
Rzędna dna kanału	271.00	272.71	272.80
Zagłębienie dna kanału [m]	3.42	1.71	1.50
Odległości [m]	6,5		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 160x4,0	PVC-U SDR41 I 160x4,0	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	6,5	



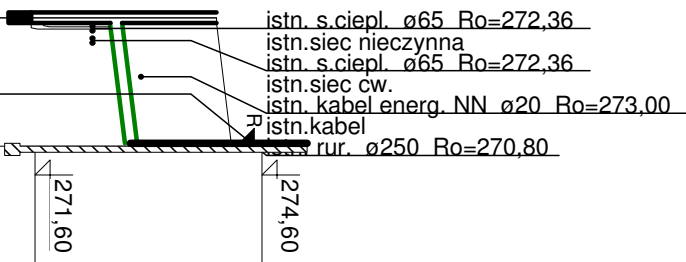
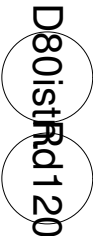
Rzędna terenu istniejącego	274.20	274.20	272.80
Rzędna dna kanału	272.70	272.72	272.80
Zagłębienie dna kanału [m]	1.50	1.48	1.40
Odległości [m]	5,2		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 160x4,0	PVC-U SDR41 I 160x4,0	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	5,2	



Rzędna terenu istniejącego	274.00	274.00	272.40
Rzędna dna kanału	270.89	272.28	272.40
Zagłębienie dna kanału [m]	3.11	1.72	1.60
Odległości [m]	7,7		
Średnice, materiał	PVC-U SDR34 I 160x4,7	PVC-U SDR34 I 160x4,7	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	7,7	



Rzędna terenu istniejącego	274.05	274.00	272.40
Rzędna dna kanału	270.58	272.30	272.40
Zagłębienie dna kanału [m]	3.47	1.75	1.60
Odległości [m]	6,7		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 160x4,7	PVC-U SDR41 I 160x4,7	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	6,7	



Rzędna terenu istniejącego	274.00	274.20	272.80
Rzędna dna kanału	271.55	272.60	272.80
Zagłębienie dna kanału [m]	2.45	1.40	1.40
Odległości [m]	8,5		
Średnice, materiał	PVC-U SDR41 I 160x4,0	PVC-U SDR41 I 160x4,0	
Spadek			
Długość trasy [m]	0,0	8,5	

