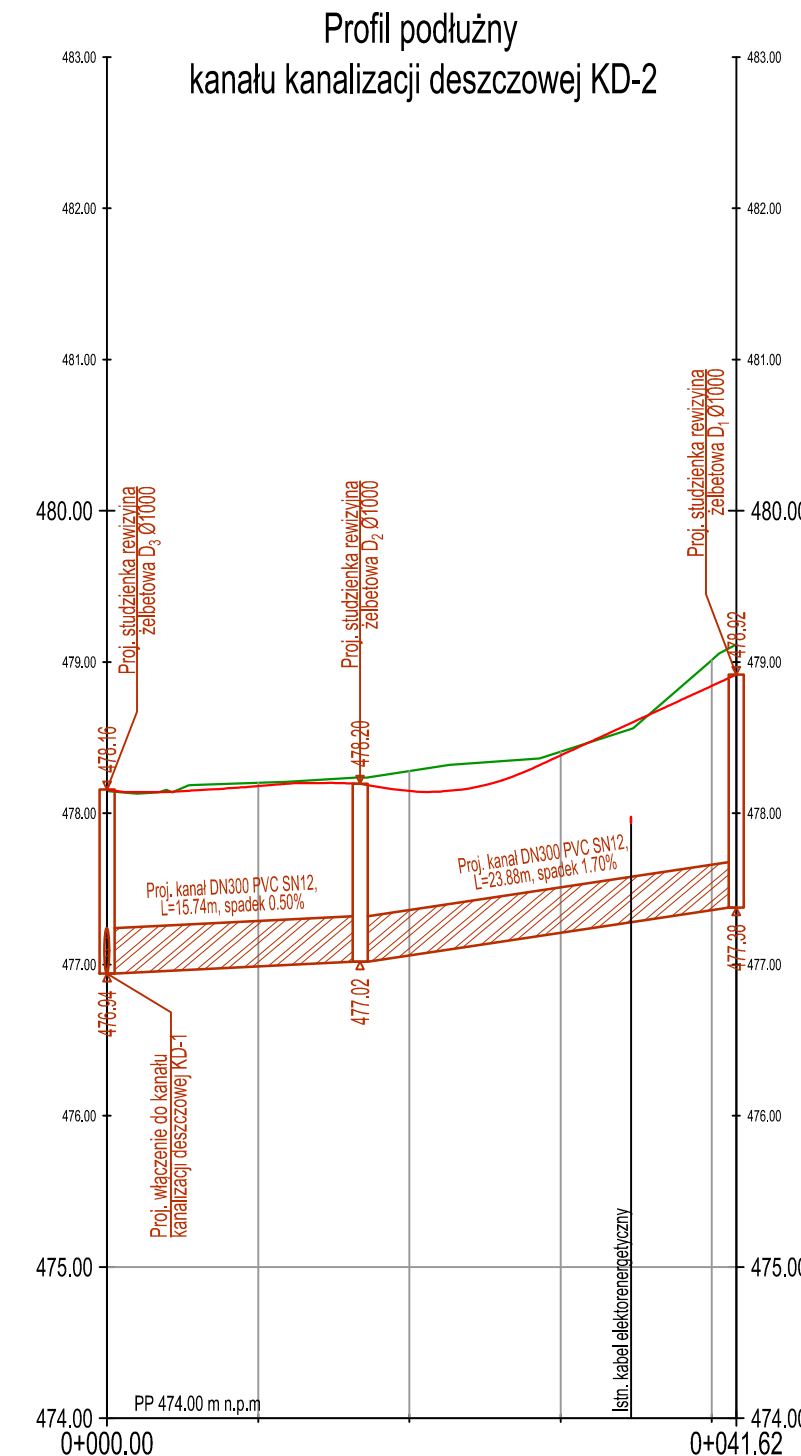
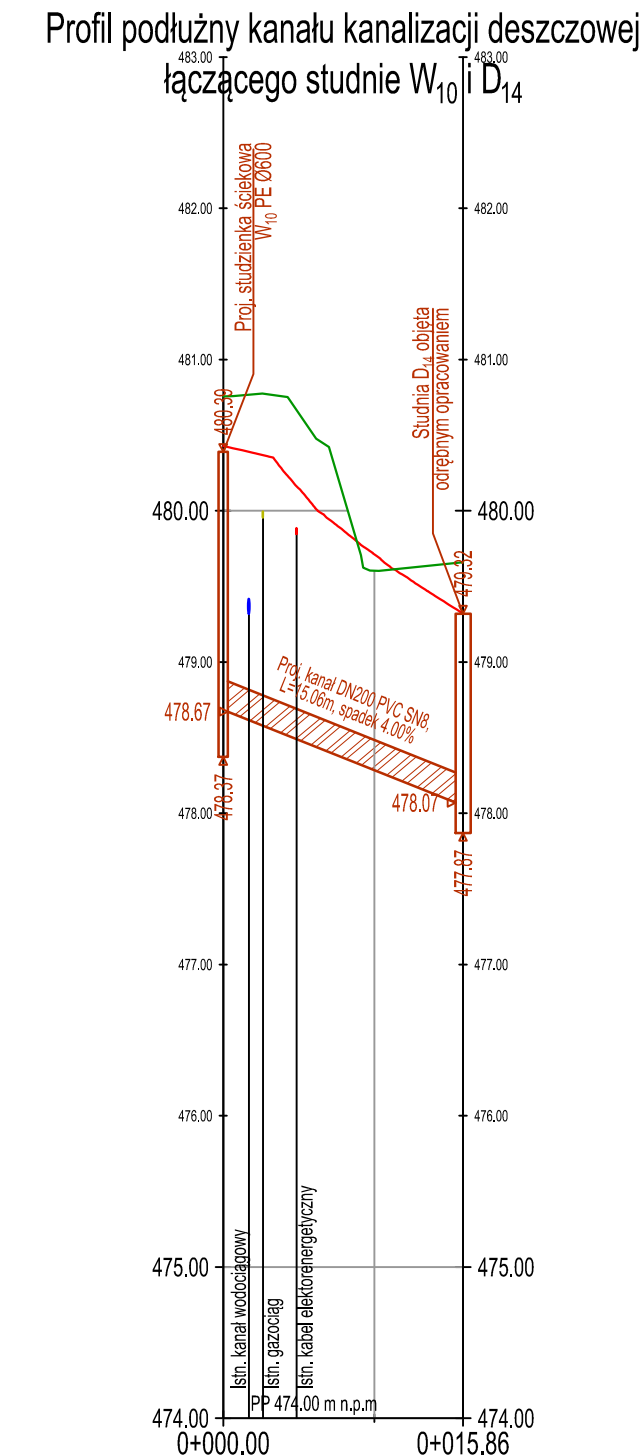


Rzędne terenu proj.	477.90	477.88	477.89	477.94	477.95	477.98	478.03	478.08	478.09	478.14	478.16	478.20	478.46	479.03
Rzędne terenu istn.	477.60	477.85	477.82	477.94	477.95	478.04	478.05	478.06	478.07	478.11	478.15	478.21	478.45	478.76
Rzędne dna kanału	476.64	476.69	476.69	476.73	476.75	476.78	476.83	476.87	476.87	476.92	476.94	477.05	477.25	477.43
Zagłębienie dna kanału	-1.17	-1.16	-1.20	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.21	-1.22	-1.22	-1.22	-1.14	-1.23	-1.57
Spadki i długości kanału		L=9.41m i=0.50%	L=11.79m i=0.50%			L=24.34m i=0.50%		L=14.01m i=0.50%			L=24.53m i=2.00%			
Średnica i materiał kanału	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=9.41m	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=11.79m	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=24.34m	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=14.01m	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=24.53m									
Odległości	0.00	0.62	10.00	10.54	11.04	20.00	22.93	23.83	23.80	30.00	40.00	48.17	49.17	50.00



Rzędne terenu proj.	478.16	478.18	478.20	478.15	478.38	478.84	478.92
Rzędne terenu istn.	478.15	478.20	478.24	478.28	478.41	478.81	478.12
Rzędne dna kanału	476.94	476.99	477.02	477.06	477.21	477.36	477.38
Zagłębienie dna kanału	-1.22	-1.21	-1.19	-1.18	-1.17	-1.48	-1.54
Spadki i długości kanału		L=15.74m i=0.50%	L=23.88m i=1.70%				
Średnica i materiał kanału	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=15.74m	Proj. kanał DN300 PVC SN12 L=23.88m					
Odległości	0.00	10.00	16.24	17.24	20.00	30.00	40.00



Rzędne terenu proj.	480.43	479.71
Rzędne terenu istn.	480.42	479.60
Rzędne dna kanału	478.67	478.28
Zagłębienie dna kanału	-1.76	-1.43
Spadki i długości kanału	L=15.06m i=4.00%	
Średnica i materiał kanału	Proj. kanał DN200 PVC SN8 L=15.06m	
Odległości	0.00	15.86

- #### LEGENDA
- istn. teren
 - proj. teren
 - proj. studnie kanalizacji deszczowej
 - proj. kanał kanalizacji deszczowej

Temat: ROZBUDOWA UL. KAMPINGOWEJ W SZCZYRKU		Inwestor: GMINA SZCZYRK ul. Beskidzka 4, 43-370 Szczyrk	
Treść: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ		Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
Projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98	Podpis:	Stadium: projekt wykonawczy	Nr rys. 3.3
Sprawdził: mgr inż. Tomasz Szafranski nr upr. SLK/7414/PWBD/18	Podpis:	Skala: 1:50/500	Data: 04.2022 r.