



Poziom porównawczy 200,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	215,40	214,30	214,00	213,70	213,20	213,30	213,50	213,50	212,70	214,00	213,00	211,80
Rzędna terenu istniejącego	215,40	214,30	214,00	213,70	213,20	213,30	213,50	213,50	212,70	214,00	213,00	211,80
Rzędna dna kanału	212,80	212,07	211,48	211,26	211,05	210,63	210,52	210,48	210,08	210,01	209,76	209,59
Zagłębienie dna kanału [m]	2,60	2,23	2,52	2,44	2,15	2,67	2,98	3,02	2,62	3,99	3,24	2,21
Odległości [m]	9,1	19,9	10,8	10,1	21,7	21,0	7,5	40,7	12,3	50,0	17,1	
Średnice, materiał	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC	
Długość trasy [m]	0,0	9,1	29,0	39,8	49,9	71,6	92,6	100,1	140,8	153,1	203,1	220,2

- SK314SK315
- SK316SK317SK318
- SK319
- SK320SK321
- SK322SK323
- SK324
- P5

Nazwa rysunku:					Nr rysunku:
PROFIL SIECI KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ					48
Opis:					Skala:
Budowa oczyszczalni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej obsługującej miejscowości Niska Juchonica, Nirków i Rzuców, gmina Borkowice					1:100/500
Etap IV – Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Rzuców					
Projektant:	Specjalność:	Nr. uzasadn.	Edycja:	Data:	Skądinąd:
mgr inż. D. SŁIZ	INSTAL.–INŻ.	KL – 178/90		10.2024r.	PB
Autor:					
mgr inż. W. KRAJCARZ				10.2024r.	PROENCO
Skontrol.					ul. Warszawsko 30/10
mgr inż. A. MAJURYCY	INSTAL.–INŻ.	KL – 320/88		10.2024r.	25–312 Kielce