


Poziom porównawczy 126,00 m n.p.m.

Rzędna dna kanału	3,94	128,76	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,68	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	3,93	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
Zagłębienie dna kanału [m]	2,81	129,89	132,70	132,65	132,65	132,70	132,70	130,00	130,12	2,74	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,65	132,65	132,70	132,70	130,00	130,12	2,74	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	3,00	129,90	132,65	132,65	132,65	132,70	132,70	130,00	130,12	2,74	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,65	132,65	132,70	132,70	130,00	130,12	2,74	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
Rzędna terenu	3,94	128,76	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,68	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	4,00	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50
	3,93	128,77	132,70	132,70	132,70	132,75	132,75	130,00	130,12	2,75	2,86	130,24	130,33	133,00	130,41	130,49	130,58	133,10	40,50

Średnice, materiał

# Spadek

Długość trasy [m]
0.00
4.00
8.00
11.00
15.00
21.00
33.20
49.80
95.00
145.00
179.00
213.00
243.00
279.00
319.50

Wnioskodawca	Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			Status	P1
	Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska <b>"PRIMEKO"</b> 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel./fax 62 767 02 03 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl				
Nazwa zadania		Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce – budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce Skalmierzyce i Boczów			
Adres obiektu		obróbk 0001 Nowe Skalmierzyce, obróbk 0003 Boczów, obróbk 0006 Skalmierzyce			
Nazwa wykonawcy		PROFIL KOLEKTORA K-11			
Projektował		inż. Jarosław Grzelak			
Opracował		mgr inż. Leszek Bóziak			
Sprawdził		mgr inż. Monika Żurawska			
		Rys nr.			2.1