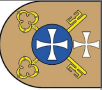


Poziom porównawczy 126,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	132,65	132,70	132,70	132,70	132,70	132,10
Rzędna dna kanału	129,90 130,72	130,73		130,75 130,77	130,79	130,80
Zagiębnienie dna kanału [m]	2,75 1,93	1,87		1,85 1,83	1,81	1,20
Odległości [m]	3,50	4,20	4,20	3,00		
Średnice, materiał	PVC Ø315			4,0 ‰		
Spadek						
Długość trasy [m]	0,00	3,50	7,70	11,90	14,90	
	S1	S14	OW1	S15	SF1	

Wniośiodawca: Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium PAB	
Nazwa zadania Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków		Skala 1:100/200	
Nazwa rysunku		PROFIL KOLEKTORA K-1,2	
Adres obiektu obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce			
Projektował inż. Jarosław Grzelek Opracował mgr inż. Leszek Jóźwiak Sprawdził mgr inż. Monika Żurawska		Rys nr. 2.2	