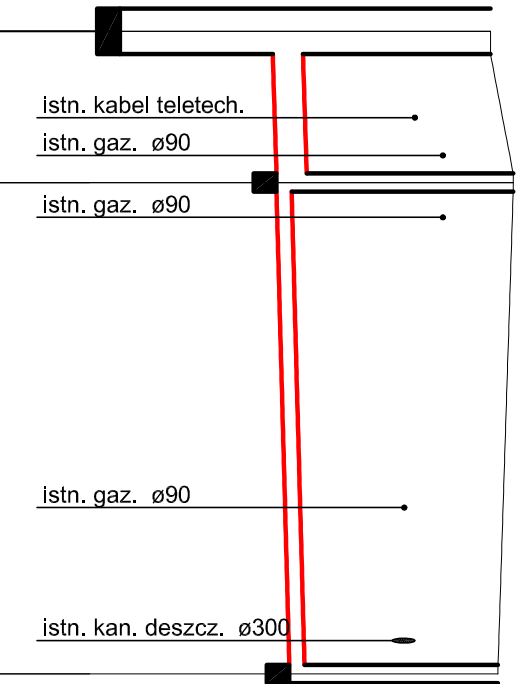


Poziom porównawczy 126,00 m n.p.m.



Rzędna terenu	132,50		132,80		132,60
Rzędna dna kanału	129,62		129,67		129,84
Zagłębienie dna kanału [m]	2,88		3,13		2,76
Odległości [m]		10,00		32,50	
Średnice, materiał	PVC Ø400	PVC Ø200			
Spadek	5,0 ‰			5,0 ‰	
Długość trasy [m]	0,00	10,00			42,50



Wniośiodawca: Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Ostrowska 8 63-460 Nowe Skalmierzyce			
Jednostka projektowa		Stadium PAB	
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		Skala 1:100/500	
Nazwa zadania		Data oprac. Listopad 2022r.	
Nazwa obiektu		Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków	
Adres obiektu		obręb 0001 Nowe Skalmierzyce, obręb 0003 Boczków, obręb 0018 Skalmierzyce	
Nazwa rysunku		PROFIL KOLEKTORA K-2	
Projektował Opracował Sprawdził		inż. Jarosław Grzelek mgr inż. Leszek Józwiak mgr inż. Monika Żurawska	
		Rys nr. 2.3	