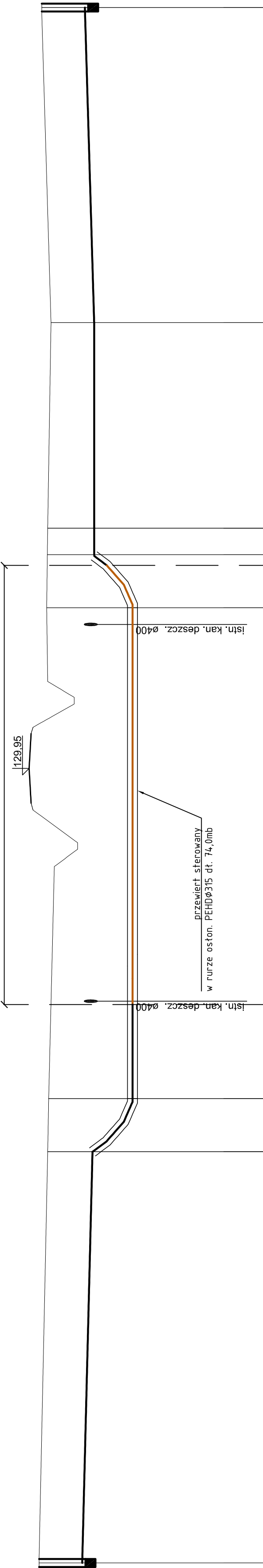





DK 25
KM 4+552



Poziom porównawczy 126,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	132,76	132,50	132,47	132,53	132,51	132,40	132,68
Rzędna osi rurociągu [m]	131,46	131,15	129,95	129,95	131,10	131,10	131,38
Zagłębienie osi rurociągu	1,30	1,35	2,52	2,58	1,41	1,40	1,30
Odległości [m]	62,00	5,0 ‰	8,00	74,00	8,00	31,00	47,50
Średnice, materiał	Spadek	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC	PEHD Ø200RC
Długość trasy [m]	97,70	159,70	167,70	241,70	249,70	253,70	284,70
							

ZNO1


T3

T4

T5

T6

T7
ZNO2

Wnioskodawca		Gmina i Miasto Nowe Skalmierzyce ul. Osfrowska 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			
Nazwa zadania		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 RUROCIĄGU T-1			
Projektował		mgr inż. Jarosław Grzelak			Rys nr. 2
Opracował		mgr inż. Leszek Joźwiak			
Sprawdził		mgr inż. Monika Żurawska			