




Poziom porównawczy 127,00 m n.p.m.

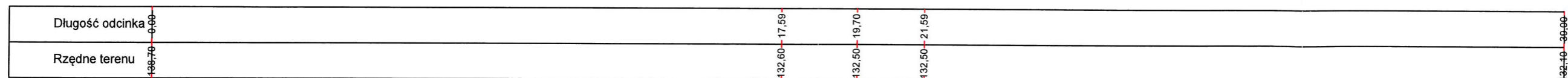
Rzędna terenu		132,80		132,80		132,60	132,52		132,30		132,20
Rzędna osi rurociągu [m]		130,21		128,70		128,70	128,70		130,80		130,80
Zagłębienie osi rurociągu		2,59		4,10		3,90	3,62		1,50		1,40
Odległości [m]		8,65		41,35		3,65	10,35		27,00		
Średnice, materiał		175,0 ‰ PEHD Ø160RC		PEHDØ160RC		0,0 ‰ PEHD Ø160RC	203,0 ‰ PEHD Ø160RC		0,0 ‰ PEHDØ125RC		
Długość trasy [m]		0,00		8,65		50,00	53,65		64,00		91,00

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.  
ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH  
Dział Dróg Kolejowych, Inwestycji i Ochrony Środowiska  
63-400 Ostrów Wielkopolski

NACZELNIK  
Jacek Trzmiel

Wnioskodawca: 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 PZT
		Skala 1:100/500
		Data oprac. Luty 2022r.
Nazwa zadania	Rozbudowa systemu kanalizacji sanitarnej w gminie Nowe Skalmierzyce - budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nowe Skalmierzyce, Skalmierzyce i Boczków	
Adres obiektu	dz. nr 242; obręb 0001 Nowe Skalmierzyce,	
Nazwa rysunku	PROFIL PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW KANALIZACJI TŁOCZNEJ T-3 POD TOREM KOLEJOWYM	
Opracował	inż. Jarostaw Grzelak	Rys nr. <b>3.2</b>
Opracował	mgr inż. Leszek Jóźwiak	

lk 014  
117+800




 Projektowana kanalizacja  
 kablowa 4xRHDPE 40/3,7  
 Projektowana rura ochronna

 Fundusze Europejskie Infrastruktura i Środowisko		 Rzeczpospolita Polska		 <b>PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.</b>		 Unia Europejska Fundusz Spójności		Inwestor: <b>PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.</b> ul. Targowa 74 03-734 Warszawa			
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko											
Wykonawca: Konsorcjum											
 <b>NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS SP. Z O.O.</b> ul. Rodziny Hiszpańskich 8, 02-685 Warszawa		 <b>FONON SP. Z O.O.</b> ul. Czackiego 7/9/11, 00-043 Warszawa		 <b>SPC-2 SP. Z O.O.</b> ul. Gryfińska 1, 60-192 Poznań		 <b>HERKULES INFRASTRUKTURA SP. Z O.O.</b> ul. Annapol 5, 03-236 Warszawa					
Nazwa zadania: <b>Zaprojektowanie i wykonanie robót w ramach projektu „Budowa Infrastruktury Systemu ERTMS/GSM-R na Liniach Kolejowych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. w ramach NPW ERTMS</b>											
Adres i nazwa obiektu budowlanego:				Numer umowy:			90/109/0002/18/Z/I				
Biuro projektowe: <b>SPC-2 SP. Z O.O.</b> ul. Gryfińska 1 60-192 Poznań				Stadium: <b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			Numer dokumentu: <b>PW-S2-014-084900-133525-503-L</b>		Wersja: <b>1.1</b>		
				Nazwa rysunku: <b>Profile projektowanych przewierć</b>			Skala: <b>1:125</b>		Numer Rysunku: <b>R.07</b>		
Jednostka projektowa:				Funkcja:		Imię i Nazwisko:		Specjalizacja/Nr uprawnień:		Data:	
 <b>DeeRtel Sp. z o.o.</b> ul. Wolności 191 lok. 606, 41-800 Zabrze				PROJEKTANT		Józef Szczech		TELEKOMUNIKACJA/NA 0221/96/U		03.2022	
SPRAWDZAJĄCY				Arkadiusz Plechota		TELEKOMUNIKACJA/NA DTT-TU/2126/01/U		03.2022		1	
OPRAWOWUJĄCY				Dagmara Koch-Dudkiewicz		—		03.2022		1	
Branża:				Strona:		OTK					