

# Kolektor K7

## Rurociąg tłoczny T7

Legenda

- Proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
- Proj. kanalizacja sanitarna tłoczna

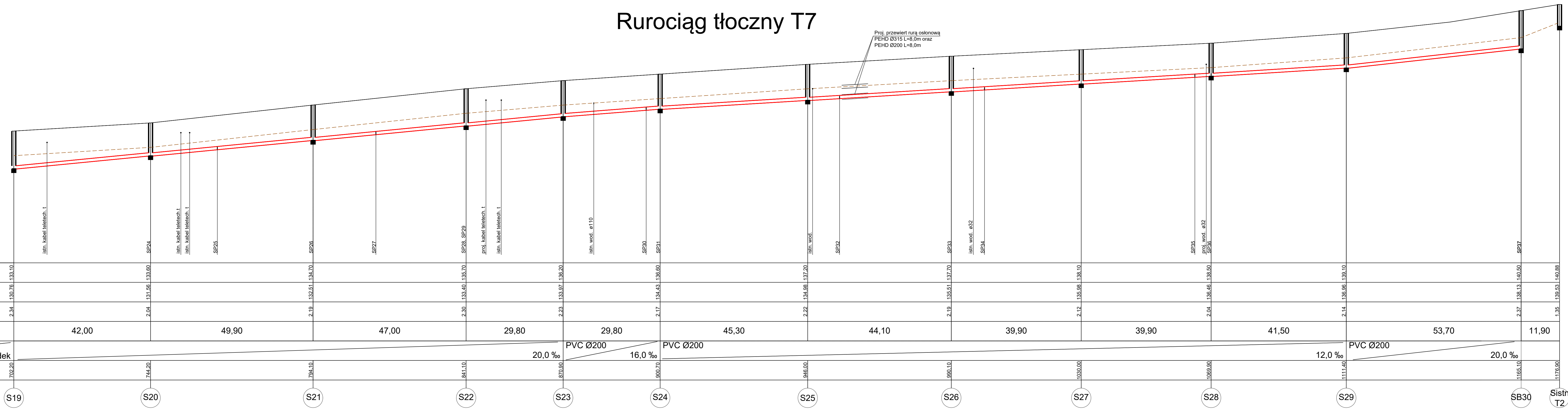
Nazwa zamierzenia budowlanego  
Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Latowice etap IV

Inwestor  
Gmina Sieroszewice  
ul. Ostrowska 65, 63-405 Sieroszewice

Adres  
ul. Zielona, Latowice  
gmina Sieroszewice

Jednostka projektowa  
Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska  
**PRIMEKO**  
ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz  
tel: 62 767 02 63  
email: primeko@o2.pl

Tytuł rysunku	Skala		
Profil kanalizacji sanitarnej Kolektor K7 Rurociąg tłoczny T7	1:100/1:500		
	Data		
	Marzec 2022		
Projektował	Podpis		
inż. Jarosław Grzelak upr. nr 7131-7132/37/PW/2002			
Opracował	Podpis		
mgr inż. Filip Grzelak			
Sprawdził	Podpis		
mgr inż. Monika Żurawska upr. nr WKPi0273/PWOS/06			
Kod	Faza	Branża	Numer rysunku
2021/013	PAB	IS	R005



Poziom porównawczy 125,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	133,10	133,60	134,70	135,70	136,20	136,60	137,20	137,70	138,10	138,50	138,10	140,50	140,88
Rzędna dna kanału	130,76	131,56	132,51	133,40	133,97	134,43	134,98	135,51	135,98	136,46	136,96	138,13	138,53
Zagłębienie dna kanału [m]	2,34	2,04	2,19	2,30	2,23	2,17	2,22	2,19	2,12	2,04	2,14	2,37	1,35
Odległości [m]		42,00	49,90	47,00	29,80	29,80	45,30	44,10	39,90	39,90	41,50	53,70	11,90
Średnice, materiał					PVC Ø200	PVC Ø200					PVC Ø200		
Długość trasy [m]	702,20	744,20	794,10	841,10	870,90	900,70	946,00	990,10	1030,00	1069,90	1111,40	1176,90	
Spadek					20,0 ‰	16,0 ‰					12,0 ‰	20,0 ‰	

Proj. przewiert rurą osłonową  
PEHD Ø315 L=8,0m oraz  
PEHD Ø200 L=8,0m