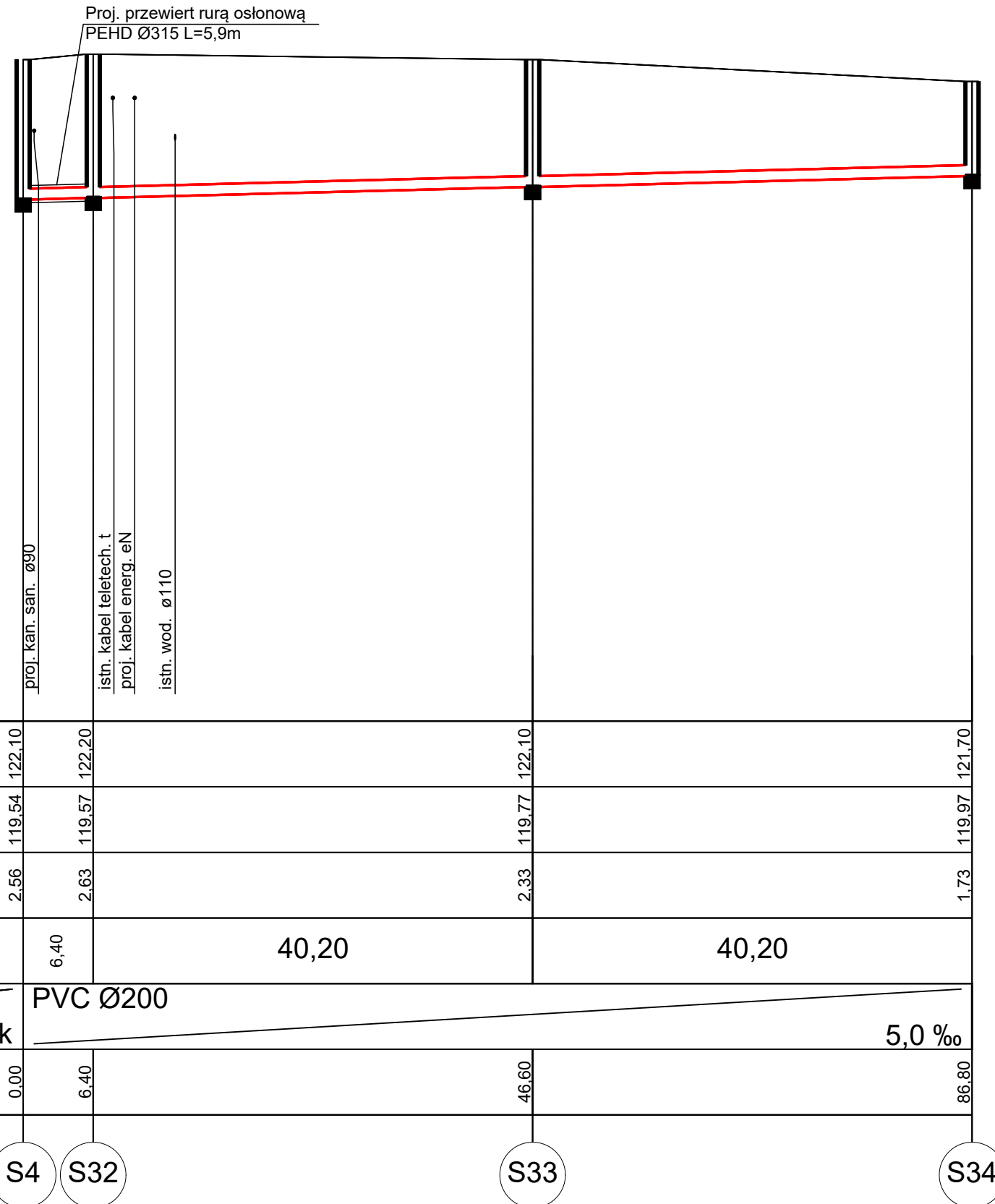


Kolektor K7.1



Poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	122,10	122,20	122,10	121,70
Rzędna dna kanału	119,54	119,57	119,77	119,97
Zagłębienie dna kanału [m]	2,56	2,63	2,33	1,73
Odległości [m]		6,40	40,20	40,20
Średnice, materiał	PVC Ø200			
	Spadek 5,0 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	6,40	46,60	86,80

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

Profil kanalizacji sanitarnej
Kolektor K7.1

Skala

1:100/1:500

Data

Marzec 2022

Projektował

inż. Jarosław Grzelak
upr. nr 7131-7132/37/PW/2002

Podpis

Opracował

mgr inż. Filip Grzelak

Podpis

Sprawdził

mgr inż. Monika Żurawska
upr. nr WKP/0273/PWOS/06

Podpis

Kod

2021/013

Faza

PAB

Branża

IS

Numer rysunku

R006