

PROFILE
KANALÓW SANITARNYCH
GRAWITACYJNYCH
Skala 1:100/100

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 INN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

- Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,
przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kable elektroenergetyczne 0,6-0,9m;
 - kable telefoniczne 0,6-0,7m;
 - kable oświetleniowe 0,6-0,7m;
 - przewody gazowe 0,8-0,9m.

- P projektowana przepompownia ścieków
- Si istniejąca studnia kanalizacyjna
- S1 projektowana studnia kanalizacyjna
- SR1 projektowana studnia rozprężna
- Sz projektowana studnia kanalizacyjna z zasuwą na odpływie do przepompowni
- 1, A punkt charakterystyczny
- Kz projektowana komora zasuwy



Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka
tel: 604242502, 535037030
e-mail: instalserwis@gmail.com

Branża:
SANITARNA

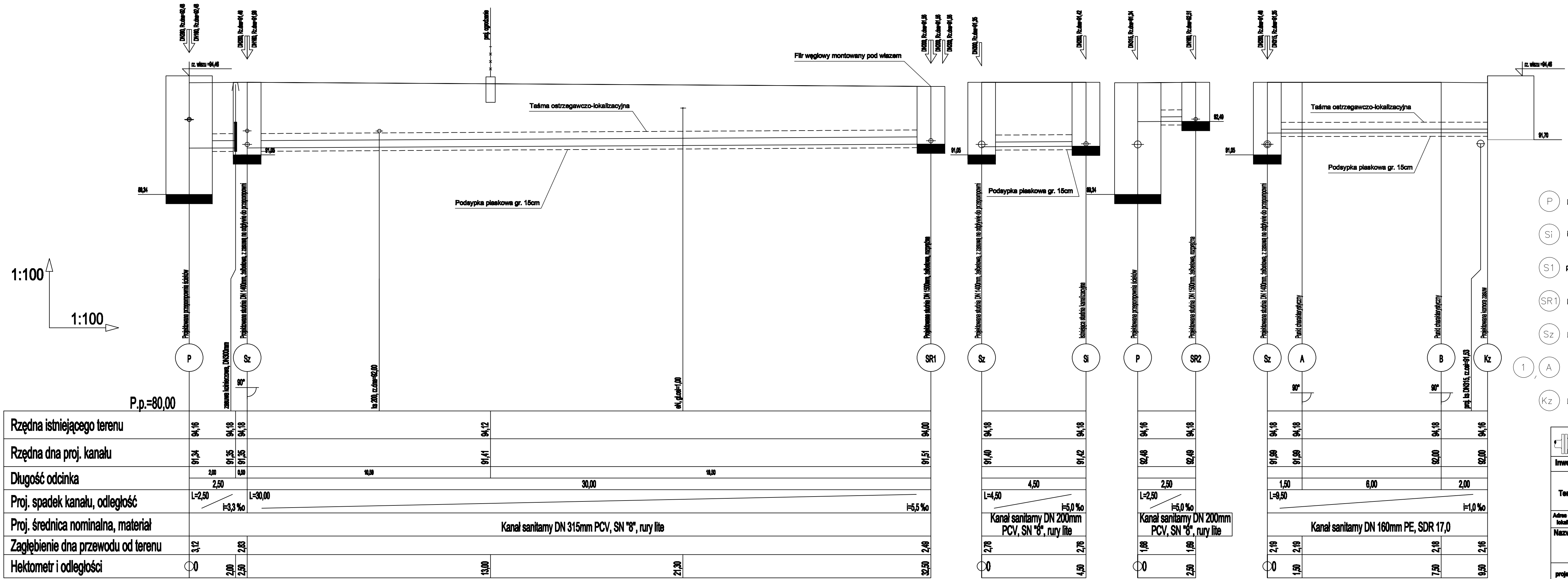
Investor: Gmina Olszewo-Borki
ul. Wolności 13, 07-416 Olszewo-Borki

Temat: Budowa przepompowni ścieków,
zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2
przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki

Adres obiektu, lokalizacja: Inwestycja zrealizowana na działkach nr ewid. 540/2, 539 obręb Olszewo-Borki

Nazwa rys: Profil kanałów grawitacyjnych
ZESPÓŁ AUTORSKI:
Imię i nazwisko nr uprawnień data podpis
mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz 7980e
uprawnienie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodocigowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
mgr inż. Iwona Szczepanek
Ostrołęka, listopad 2018r. skala: 1:100/100

Stadium:
P.B.
Nr rys:
6



Rzędna istniejącego terenu	94,16	94,18	94,18	94,12	94,00
Rzędna dna proj. kanału	91,34	91,35	91,35	91,41	91,51
Długość odcinka	2,00	2,50	10,50	10,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,50	±3,3 ‰	L=30,00		±5,5 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	Kanał sanitarny DN 315mm PCV, SN "8", rury lite				
Zagłębienie dna przewodu od terenu	3,12	2,00	2,83		2,49
Hektometr i odległości	0	2,00	2,50	13,00	21,30

94,18	94,18	94,18	94,18	94,18
91,40	91,42	91,42	91,42	91,42
4,50	4,50	2,50	2,50	
L=4,50	±5,0 ‰	L=2,50	±5,0 ‰	
Kanał sanitarny DN 200mm PCV, SN "8", rury lite				
2,76	2,76	1,68	1,68	2,50
0	4,50	0	2,50	

94,18	94,18	94,18	94,18	94,18
91,50	91,50	92,00	92,00	92,00
1,50	6,00	2,00		
L=0,50	±1,0 ‰			
Kanał sanitarny DN 160mm PE, SDR 17,0				
2,19	2,19	2,18	2,16	2,16
0	1,50	7,50	9,50	