

# Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

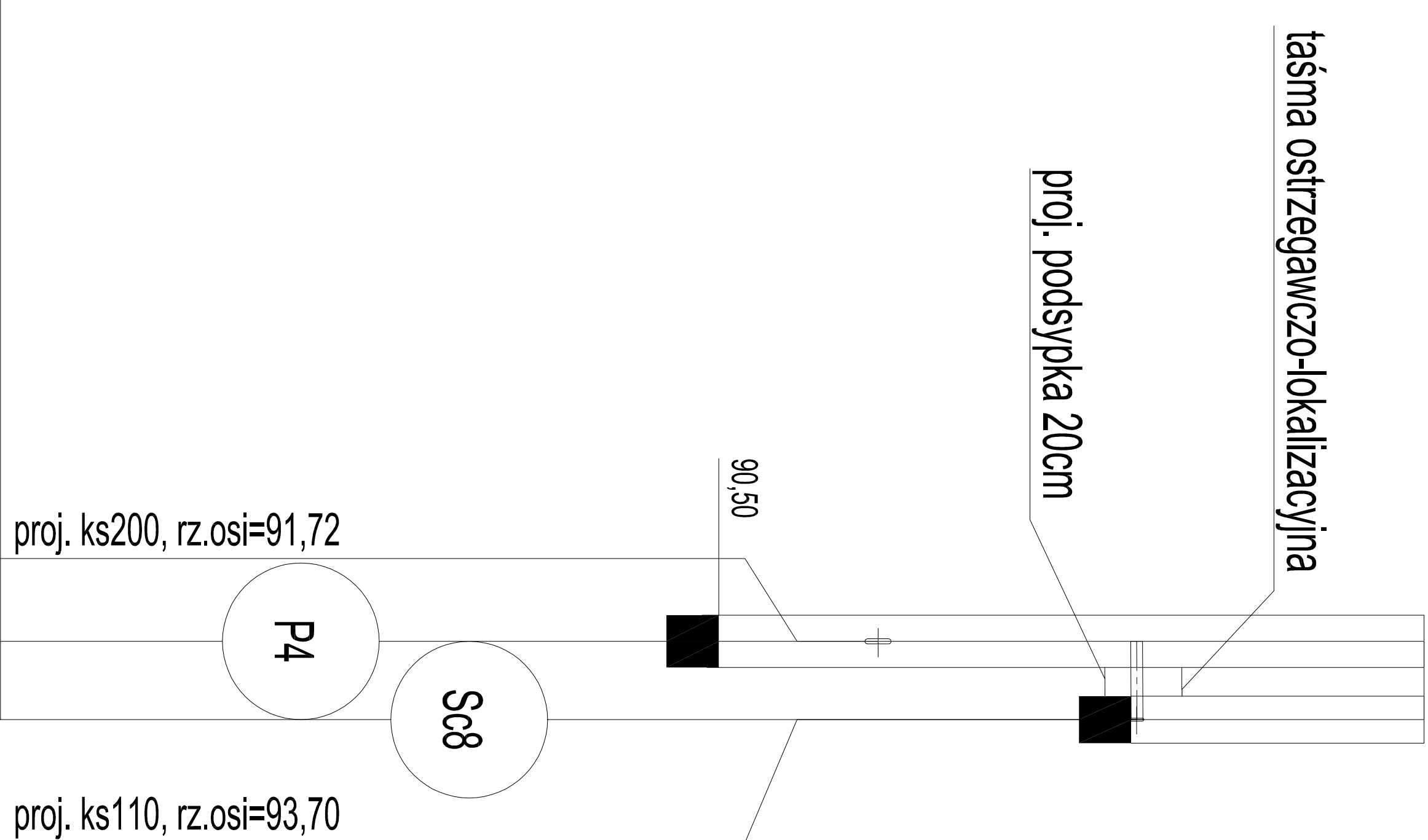
LEGENDA:

SC

projektowana studnia rewizyjna Ø1800mm

P

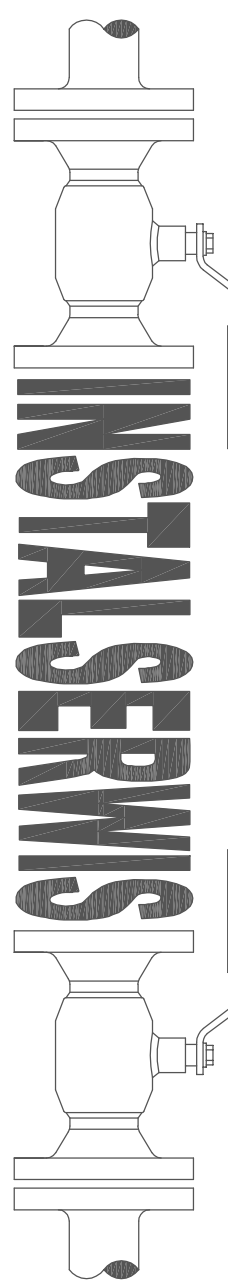
## projektowana przepompownia



Rzędna istniejącego terenu	95,90	
Rzędna osi proj. rurociagu	93,70	
Długość odcinka	3,0	
Proj. spadek rurociagu, odległość i=1,0 %	L=30	
Proj. średnica nominalna, materiał	DZ90x5, 4mm PE	
Zagłębienie osi przewodu	2,20	
Hektometr i odległości	0	3,0

Zagębienia istniejących kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych i gazociągów przyjęto orientacyjnie ze względu na brak inwentaryzacji wysokościowej w/w urządzeń:

- gazociągi 0,6-1,0m;
- kable elektroenergetyczne 0,6-0,8m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

				<b>Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka</b> <b>tel: 604-242-502, 535-037-030</b> <b>e-mail: instalserwis@gmail.com</b>	
<b>Investor:</b>	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki			<b>Branch:</b> <b>SANITARNIA</b>	<b>40</b>
<b>Temat:</b>	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-ciśnieniowej z przyłączami obręb Drężewo, Zabrodzie, Krki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki: - rejon ulicy Sikorskiego i ulic przyległych, włączenie z ul. Proślą i ulicami przyległymi - włączenie w sieć w ul. Sikorskiego i ul. Berna (teren m. Ostrołęka)			<b>P.B.</b>	
<b>Adres obiektu, lokalizacja:</b>	<i>Investycja zostanie zrealizowana w miejscowościach: Drężewo, Zabrodzie, Krki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki</i>			<b>Nr rys:</b>	
<b>Nazwa rys:</b>	<b>Profil podłużny kanalizacji sanitarnej</b>				
	<b>Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :</b>				
	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>nr. uprawnień</b>	<b>data</b>	<b>podpis</b>	
<b>projektant:</b>	<i>inż. Stanisław Zera</i>	<i>89/94/OS</i>			
<b>asystent projektanta:</b>	<i>mgr inż. Agata Grochowska</i>				
<b>sprawdzający:</b>	<i>mgr inż. Wojciech Gawerkiewicz</i>	<i>7/98/OS</i>			
	<i>uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</i>				
	<i>Ostrołęka, sierpień 2016 r.</i>				
	<b>skala: 1:100/500</b>				