

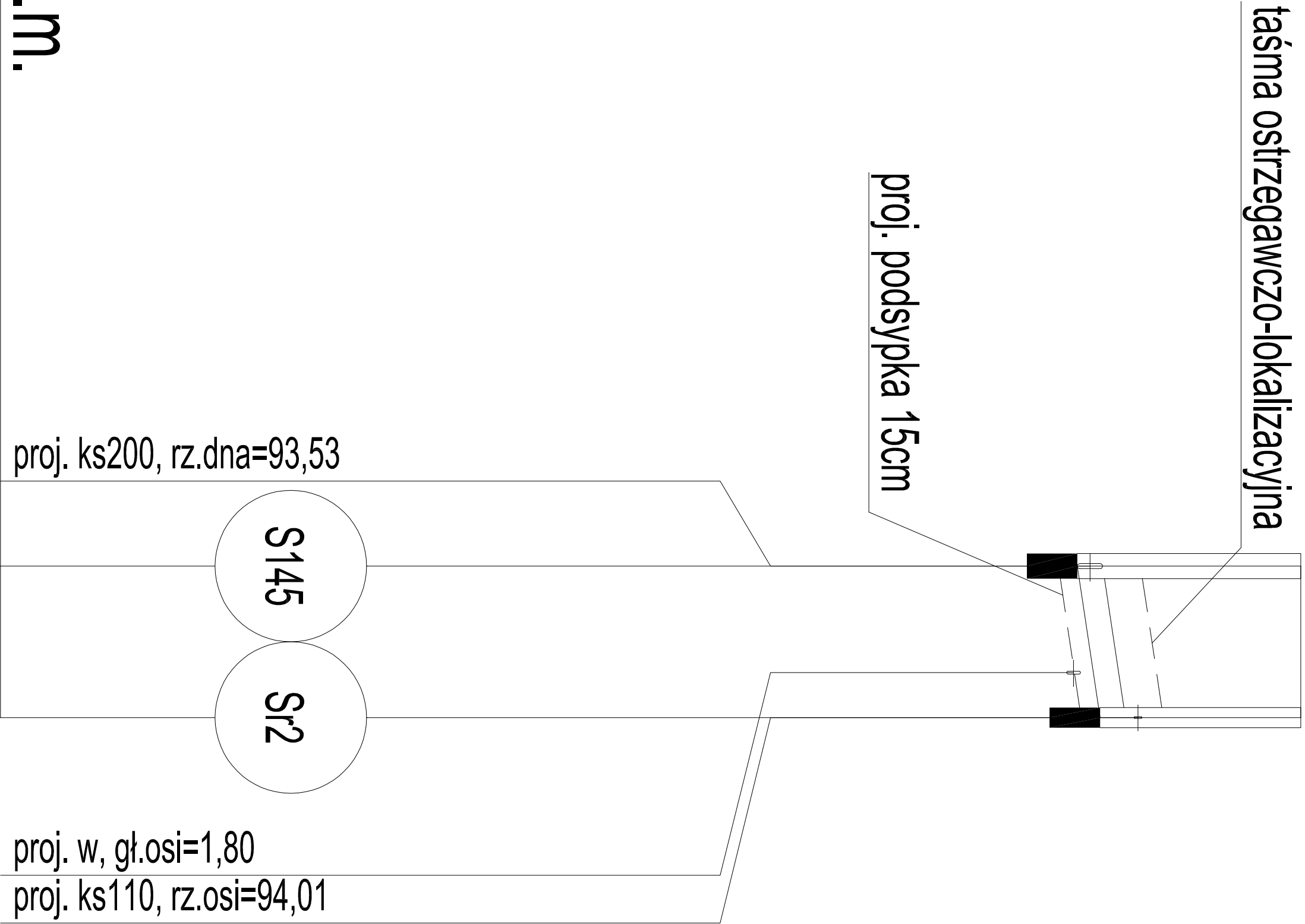
# Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

LEGENDA:

- S

projektowana studnia rewizyjna Ø1000mm PE
- Sr

projektowana studnia rozprężna Ø800mm PE



P.p.=85,00m n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	95,30	95,30
Rzędna dna proj. kanału	93,53	93,71
Długość odcinka	6,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=6,0 i=30,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø200mm PVC klasa S	
Zagłębienie dna przewodu	1,77	1,59
Hektometr i odległości	0	6,0

Zagłębienia 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.

<div><div></div><div><b>INSTALSERWIS</b></div></div>				<b>Biurowo:</b> ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604-242-502, 535-037-030 e-mail: instalserwis@gmail.com			
<b>Inwestor:</b>	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki			<b>Branża:</b>	SANITARNA Stadium:		
<b>Temat:</b>	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ośnienionej z przyłączami) obrotu Drezewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki. - rejon ulicy Sikorskiego i ulic przyległych, włączenie z ul. Prosta i ulicami przyległymi - włączenie w sieć w ul. Sikorskiego i ul. Bema (teren m. Ostrołęka)			<b>P.B.</b>			
<b>Adres obiektu, lokalizacja:</b>	<i>Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach:</i> Drezewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki			<b>Nr rys:</b>	44		
<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>						
<b>asystent projektanta:</b>	<i>mgr inż. Agata Grochowska</i>						
<b>sprawdzający:</b>	<i>mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz</i>						
	<i>uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych</i>						
	Ostrołęka, sierpień 2016 r.				<b>skala: 1:100/500</b>		