

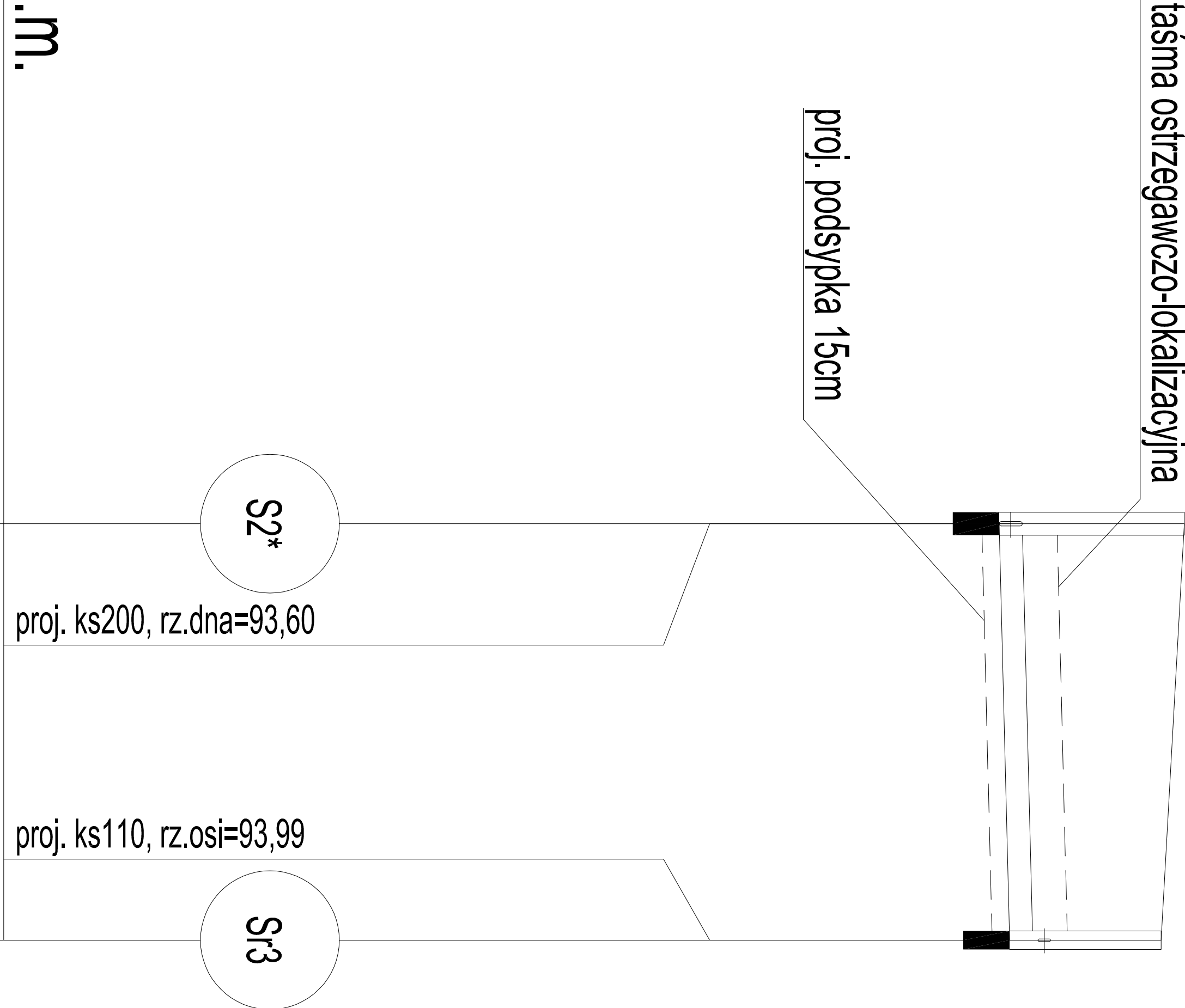
Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

LEGENDA:

- S2*

projektowana studnia rewizyjna Ø1000mm PE
wg odrębnego opracowania
- Sr

projektowana studnia rozprężna Ø800mm PE




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

Rzędna istniejącego terenu	95,20	95,00
Rzędna dna proj. kanału	93,60	93,69
Długość odcinka	18,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=18,0 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø200mm PVC klasa S	
Zagłębienie dna przewodu	1,60	1,31
Hektometr i odległości	0	18,0

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.

				Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka tel: 604-242-502, 535-037-030 e-mail: instalserwis@gmail.com			
Investor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża: SANITARNA Stadium:					
Temat:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-ośnieniowej z przyłączami obręb Dreżewo, 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)						
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach: Dreżewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki						
Nazwa rys:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		Nr rys:	47			
Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :							
Imię i nazwisko		nr. uprawnień	data	podpis			
projektant:	inż. Stanisław Zera	89/94/Os					
uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych wodociągowych i kanalizacyjnych							
asystent projektanta:	mgr inż. Agata Grochowska						
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/98/Os					
	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych						
Ostrołęka, sierpień 2016 r.				skala: 1:100/500			