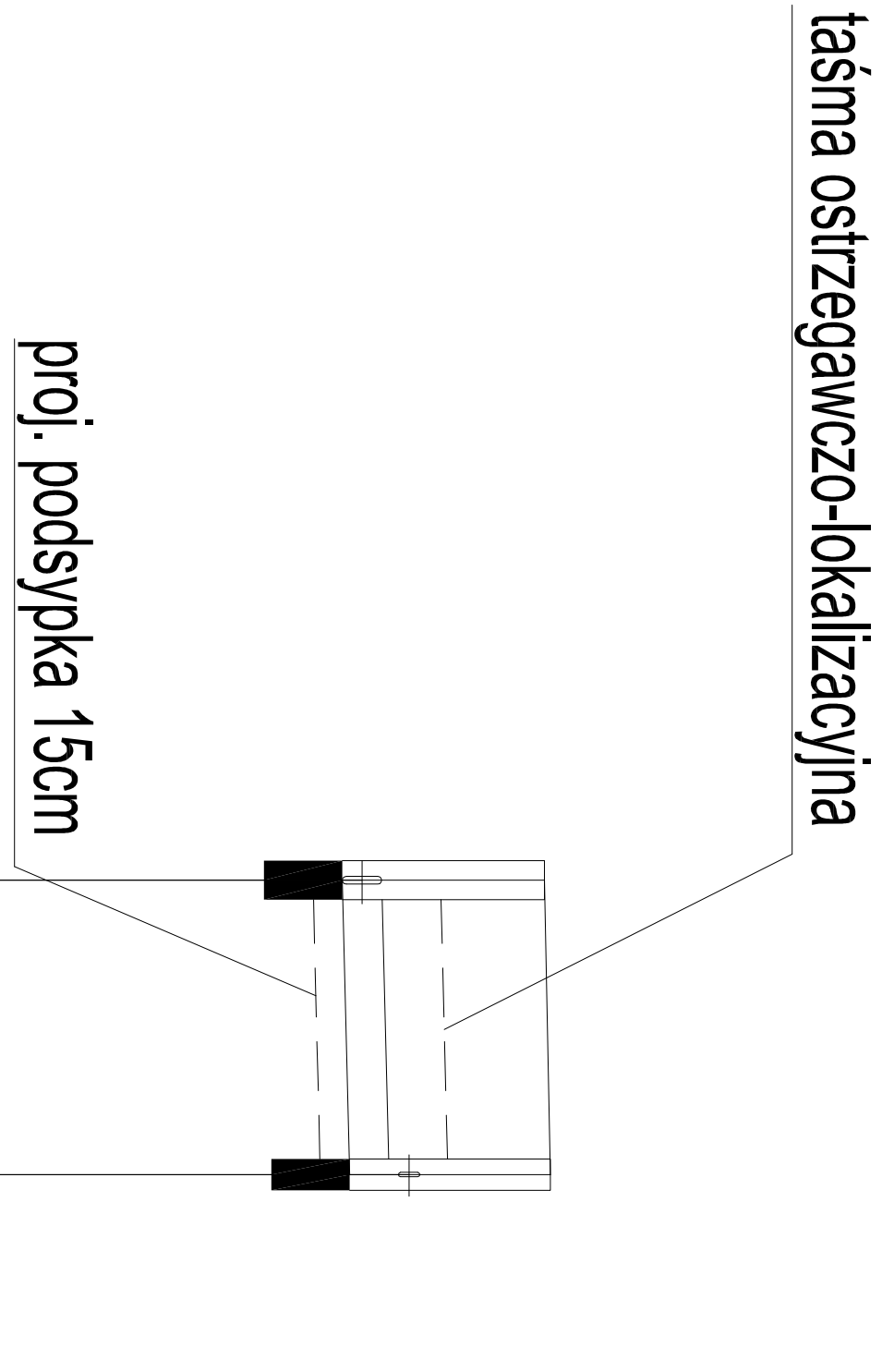


Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500



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

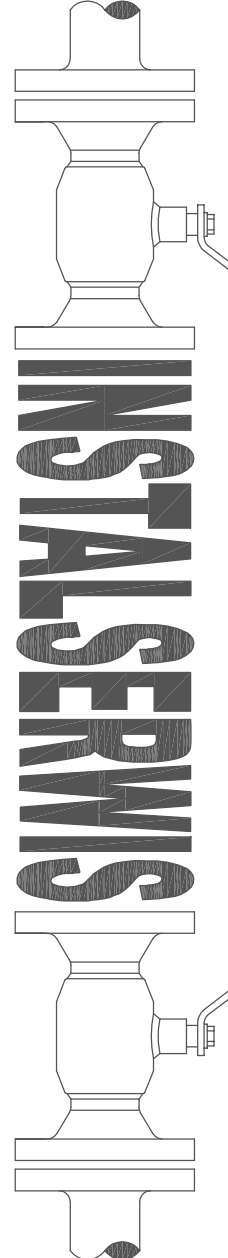
Rzędna istniejącego terenu	96,55	96,58
Rzędna dna proj. kanału	95,52	95,56
Długość odcinka	7,5	
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,5 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø200mm PVC klasa S	
Zagłębienie dna przewodu	1,03	1,02
Hektometr i odległości	0	7,5

LEGENDA:

- S* istniejąca studnia rewizyjna
- Sr projektowana studnia rozprężna Ø800mm PE

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-ośnieniolowej z przyłączami obręb 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)			P.B.			
Adres obiektu, lokalizacja:	Inwestycja zostanie zlokalizowana w miejscowościach: Drezewo, Zabrodzie, Krutki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki			Nr rys:			
Nazwa rys:	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej			30			
	Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :						
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data	podpis			
	inż. Stanisław Zera	89/94/Os					
	uprawnienia w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej 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			