

# Profil podłużny kanalizacji sanitarnej skala 1:100/500

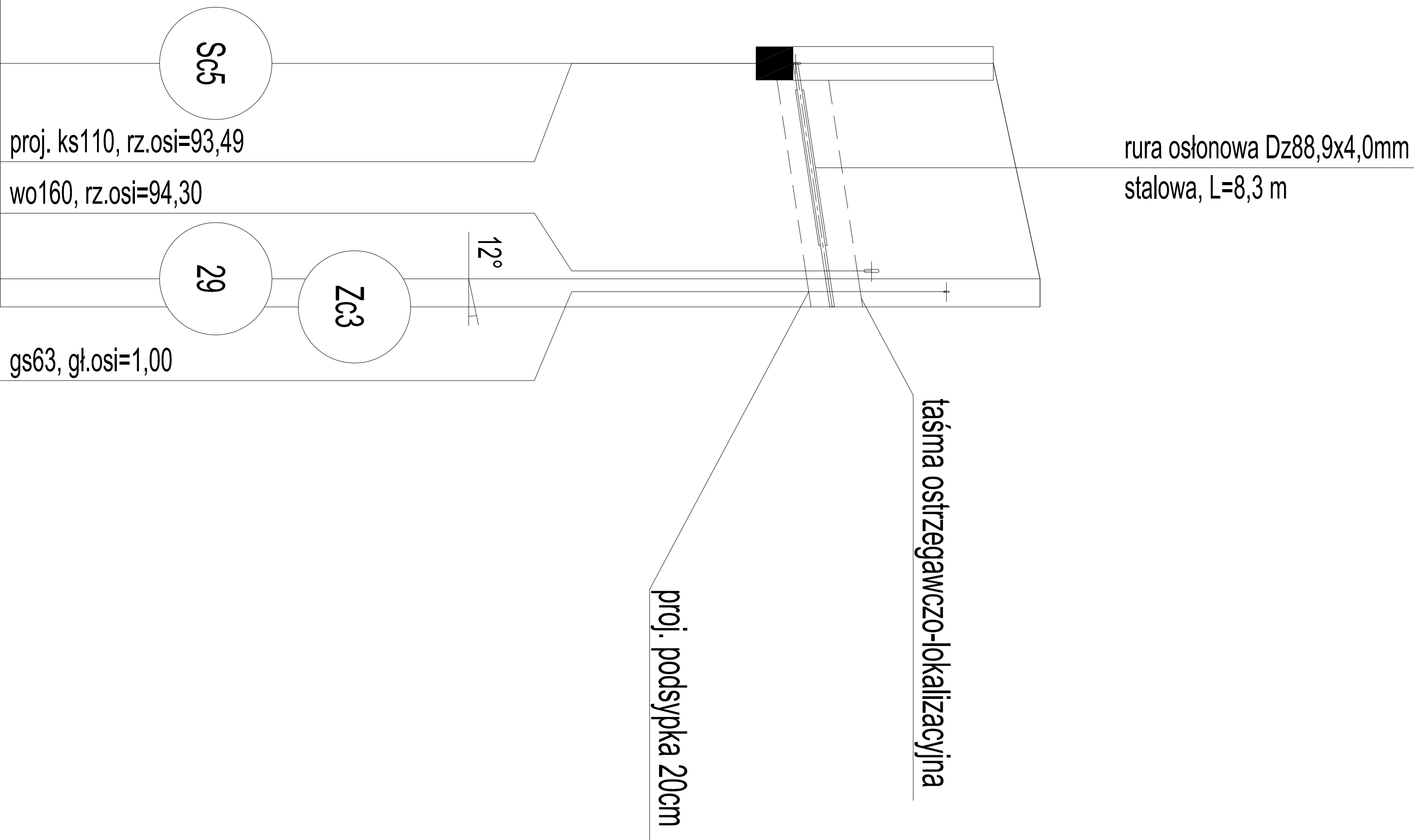
## LEGENDA:

- Sc

projektowana studnia rewizyjna Ø1800mm z zestawem czyyszczącym
- Zc

projektowana zaślepka PE
- 1

projektowany punkt charakterystyczny

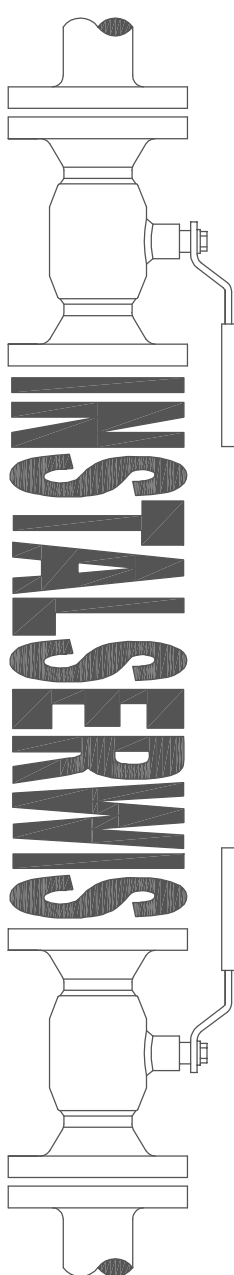


Zagłębienia istniejących kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych i gazociągów przyjęto orientacyjnie ze względu na brak inwentaryzacji wysokościowej

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.

P.p.=85,00m n.p.m.			
Rzędna istniejącego terenu	95,60	95,84	96,10
Rzędna osi proj. rurociągu	93,49	93,66	93,84
Długość odcinka	5,5	6,0	1,5
	11,5		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=13,0 i=30,0 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	Dz50x3,0mm PE		
Zagłębienie osi przewodu	2,11	2,27	2,22
Hektometr i odległości	0	5,5	11,5

				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 obrotu Drezewo, Zabrodzie, Kruki, 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, Kruki, Łazy, Antonie, gm. Olszewo-Borki		Nr rys:			
	Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		37			
	Z E S P Ó Ł A U T O R S K I :					
Nazwa rys:	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data	podpis		
	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					