

PROFILE  
KANALÓW TŁOCZNYCH  
Skala 1:100/100

Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E11 1NN, rz.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,  
przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:  
- kable elektroenergetyczne 0,6-0,9m;  
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;  
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m;  
- przewody gazowe 0,8-0,9m.

- P projektowana przepompownia ścieków
- Si istniejąca studnia kanalizacyjna
- S1 projektowana studnia kanalizacyjna
- SR1 projektowana studnia rozprężna
- Sz projektowana studnia kanalizacyjna z zasuwą na odpływie do przepompowni
- 1, A punkt charakterystyczny
- Kz projektowana komora zasuw
- Sc projektowana studnia z możliwością montażu zestawu czyszczącego



Biuro: ul. Tęczowa 7, 07-410 Ostrołęka  
tel: 604242502, 535037030  
e-mail: instalserwis@gmail.com

Inwestor:	Gmina Olszewo-Borki ul. Wł. Broniewskiego 13, 07-415 Olszewo-Borki	Branża:	SANITARNA
Temat:	Budowa przepompowni ścieków, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 540/2 przy ul. Średniej w msc. Olszewo-Borki	Stadium:	P.B.
Adres obiektu, lokalizacja:	Investycja zostanie zlokalizowana na działkach nr ewid. 540/2, 559 obręb Olszewo-Borki	Nr rys:	7
Nazwa rys:	Profile kanałów tłocznych		
	ZESPÓŁ AUTORSKI:		
	Imię i nazwisko	nr. uprawnień	data
projektant:	mgr inż. Wojciech Gawarkiewicz	7/88/Os	
	uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych		
opiniował projektanta:	mgr inż. Iwona Szczepanek		
	Ostrołęka, listopad 2018r.	skala: 1:100/100	

