

działka nr ewid. 40/1  
jezdnia gruntowa

# PROFILE PODŁUŻNE

## KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ

### SR2-PS

Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. eNN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,  
przewodów gazowych przyjęło orientacyjnie:

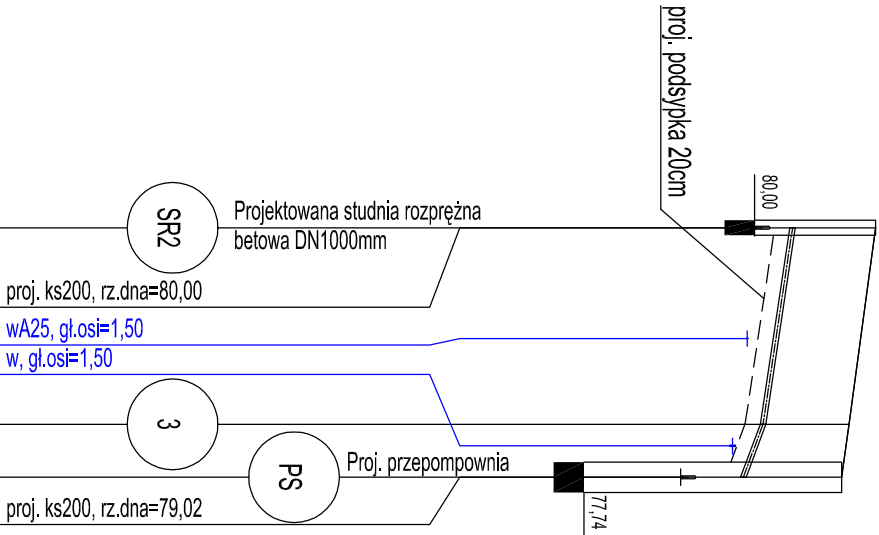
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable telefoniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

Ze względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej  
zagłębienie osi przewodów wodociągowych przyjęto  
na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji  
z istniejącą siecią wodociagową, należy dostosować  
głębokość i spadki projektowanego przewodu kanalizacyjnego.

- 3
- projektowany punkt charakterystyczny
- SR
- projektowana studnia rozprężna DN1000mm
- PS
- projektowana przepompownia ścieków

P.p.=70,00m n.p.m.



Rzędna istniejącego terenu	81,60	81,25	81,15
Rzędna osi proj. rurociągu	80,50	80,11	79,85
Długość odcinka	13,0	3,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=13,0	i=30,0 ‰ i=74,8 ‰	L=3,5
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø75x4,5mm PE SDR17,0 PN10		
Zagłębienie osi przewodu	1,10	1,14	1,30
Hektometr i odległości	7,5	13,0	16,5

INWESTOR: POLSKI ZWIĄZEK DZIAŁKOWCÓW STOWARZYSZENIE OGRODOWE W WARSZAWIE RODZINNY OGRÓD DZIAŁKOWY "POLANA" UL. RELAKSOWA 1, 85-438 BYDGOSZCZ			
JEDNOSTKA OPRACOWANIA PROJEKTU: <b>termStudio</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Andersena 3a, 85-792 Bydgoszcz www.termstudio.pl    biuro@termstudio.pl			
PRZEDSIĘWZIACIE: BUDOWA ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKOWYMI I ICH ZASILANIEM ELEKTRYCZNYM NA TERENIE RODZINNEGO OGRODU DZIAŁKOWEGO "POLANA" ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. RELAKSOWEJ W BYDGOSZCZY ORAZ PRZYŁĄCZY DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ			
STADIUM: PROJEKT BUDOW.-WYKONAW.	BRANŻA: SANITARNA		
Tytuł rysunku: <b>PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI SANITARNEJ SR2-PS</b>			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO PRACOWNIKA:	PROJEKT:	SKALA:
PROJEKTANT:	<b>mgr inż. Tomasz Jeleń</b> upr. nr: KUP0166P8B15		<b>1:100/500</b>
	Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w swoim zakresie w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		DATA: <b>30.07.2021</b>
OPRACOWAŁ:	<b>mgr inż. Tomasz Jeleń</b> upr. nr: KUP0166P8B15		NR RYSUNKU: <b>S51</b>
	Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w swoim zakresie w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		