

**PROFİLİ PODŁUŻNE
KANALIZACJI SANITARNEJ
na odcinku Si5-S179**

Skala 1:100/100

Uwaga:
Wartość zędniej oraz głębokość osi śmiejącej instalacji (np. eNk, z os=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagęblenia kabli teleciężniczych, elektroenergetycznych, przewodów gazowych przyjęło orientacyjnie:


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

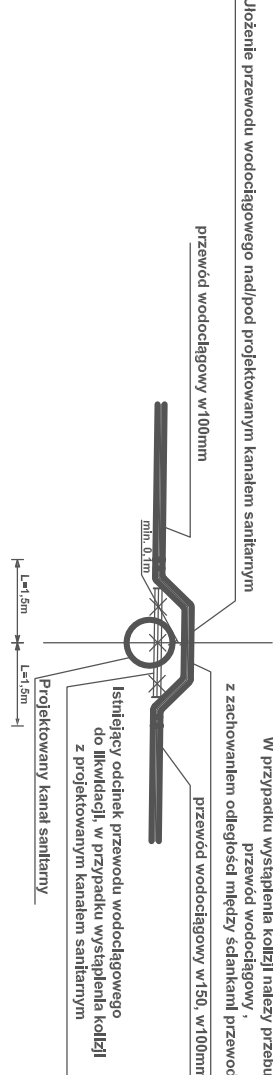
Za względu na brak inwentaryzacji sieci wodociągowej załężenie osi przewodów wodociągowych przyjęto na głębokości 1,50m p.p.t.

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejący przewód wodociagowy przesuwać zgodnie ze schematem.

- | | |
|---|--|
| S | projektowana studnia kanalizacji DN1000mm, Ø600mm, Ø |
| Z | projektowana zaślepka PVC Ø160mm |

SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ

<p>Zagłębienie przewodu wodociągowego m wałce skł o 1,50 do 1,80m p.p.t.</p> <p>W przekroju szkieletów kółki należy przedstawić: przewód wodociągowy, z wyłączeniem osładowania</p>	<p>Poziom teren</p> 
---	---



Podziałka 1:100/100

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

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,52

wA65, gl.osi=1,50

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Rzędna istniejącego terenu

Rzędna dna proj. kanalu

Długość odcinka

Proj. spadek kanalu, odległość

Proj. średnica nominalna, materiał

Zagłębienie dna przewodu

Hektometr i odległości

ogrodek działkowy nr 239

ogrodek działkowy nr 249

ogrodek działkowy nr 248

ogrodek działkowy nr 238

ogrodek działkowy nr 257

ogrodek działkowy nr 257

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,56

wA65 do przebudowy, gl.osi=1,50

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,56

eNA, gl.osi=0,80

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,63

wA65 do przebudowy, gl.osi=1,50

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,63

eNA, gl.osi=0,80

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. ks200, rz.dna=79,71

wA65 do przebudowy, gl.osi=1,50

Zasłlepka Ø160mm PVC

proj. podsyłka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółniku

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	proj. ks200, rz.dna	wA65, gl.osi	Zasłlepka Ø160mm PVC	proj. podsyłka 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółniku
S173	79,52	1,50	Z173.1	15cm	
S174	79,56	1,50	Z174.1	15cm	
S174	79,56	0,80	Z174.2	15cm	
S175	79,63	1,50	Z175.1	15cm	
S175	79,63	0,80	Z175.2	15cm	
S176	79,71	1,50	Z176	15cm	

The figure consists of three cross-sectional diagrams of a sewerage system, each showing a manhole (Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425) and a pipe (Zaslepka Ø160mm PVC). The diagrams are labeled 'ogropek działkowy nr 286', 'ogropek działkowy nr 274', and 'ogropek działkowy nr 273'.

Diagram 1 (Top): Shows a manhole with a water level (S176) and a ground level (Z176.2). The pipe is labeled 'Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425' and 'Zaslepka Ø160mm PVC'. The ground level is 79.71. The water level is 79.71. The pipe is labeled 'eNA, gl.osi=0.80'.

Diagram 2 (Middle): Shows a manhole with a water level (S177) and a ground level (Z177.1). The pipe is labeled 'Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425' and 'Zaslepka Ø160mm PVC'. The ground level is 79.80. The water level is 79.80. The pipe is labeled 'eNA, gl.osi=0.80'.

Diagram 3 (Bottom): Shows a manhole with a water level (S178) and a ground level (Z178.1). The pipe is labeled 'Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425' and 'Zaslepka Ø160mm PVC'. The ground level is 79.85. The water level is 79.85. The pipe is labeled 'eNA, gl.osi=0.80'.

The diagrams also show a 'proj. podsyпка 15cm' and an 'ogrodzenie z siatki na cokółku'.

opiekę obsługowy nr 233

proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

proj. odciepnie lupkami
olietrowymi gr. 5cm

ogrodzenie z siatki na cokolicu

proj. podsypka 15cm

Zasłepka Ø160mm PVC

S178

proj. ks200, rz.dna=79,85

eNA, gl.osi=0,80

wA65, gl.osi=1,50

eNA, gl.osi=0,80

Z172

80,35 81,59

80,44 81,70

6,0

l=6,0

l=1,50 %0

Rura PVC
160x4 7 SDR 34

1,24 1,5 3,0 5,0 6,0 1,26

opiekę obsługowy nr 232

proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø600

ogrodzenie z siatki na cokolicu

proj.

Zasłepka Ø160mm PVC

S179

proj. ks200, rz.dna=79,92

eNA, gl.osi=0,80

Z173.1

79,92 81,55

79,94 81,55

1,5

l=1,5

l=6,0 %0

Rura PVC
160x4 7 SDR 34

1,63 1,61

Proj. studnia kanalizacyjna PR-B Ø600

Zaslepka Ø160mm PVC

Runa PVC 160x4.7 SDR 34

L=1.5 I=1.5 I=50.0%

1.63 1.61 1.5

79.92 81.55 79.94 81.55

proj.

ogrodzenie z siatki na cokółku

eNA, 01.05.2018

Proj. studnia kanalizacyjna PR-B Ø600

Zaslepka Ø160mm PVC

Runa PVC 160x4.7 SDR 34

L=1.5 I=1.5 I=50.0%

1.63 1.61 1.5

79.92 81.55 79.94 81.55

proj.

ogrodzenie z siatki na cokółku

eNA, 01.05.2018

[illegible]