

PROFİL PODŁUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ  
S291-S415, S408-S418 i S411-S423

Skala 1:100/500

Uwaga:  
Wartość rzędna oraz głębokość osi ismiejacej instalacji  
(m, mN, rzasos=79,00) podano w przybliżeniu.

Zagłębienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych  
przewodów gazowych przychylu orientacylnie:

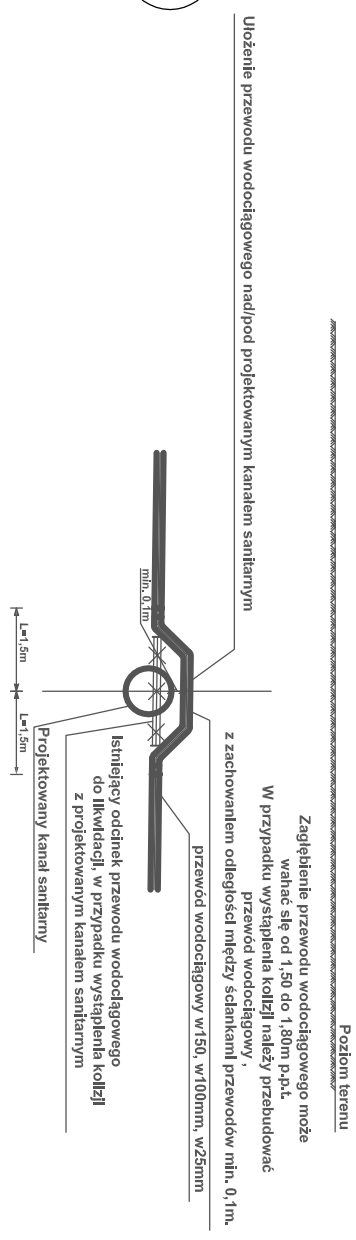
- kable elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kable teletechniczne 0,6-0,7m;
- kable oświetleniowe 0,6-0,7m.

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 istniejący przewód wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem

S) projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ.



Podziałka 1:100/500

The drawing shows a plan view of a sewerage system. It includes several manholes labeled S291, S407, S408, S409, S410, S411, S412, S413, S414, and S415. Pipes are shown with their diameters (DN1000mm, DN160, DN200, DN600) and elevations. The drawing also shows the layout of the sewerage system relative to the road and the existing terrain. The drawing is oriented with North at the top.

Proj. średnica nominalna, materiał	Zagłębienie dna przewodu	Hektometr i odległości
Proj. spadek kanału, odległość	L=148,0	
Rzędna dna proj. kanału	80,00	82,61
Rzędna istniejącego terenu	80,13	82,93
Długość odcinka	26,5	17,5
Proj. średnica nominalna, materiał	80,22	83,10
Zagłębienie dna przewodu	80,26	83,04
Hektometr i odległości	80,29	82,99
	80,42	82,74
	80,48	82,60
	80,57	82,49
	80,66	82,20
	80,74	82,55

The drawing illustrates a sewerage system layout with the following components and data:

- Manholes:**
  - S408:** Projektowana studnia betowa DN1000mm (Proposed concrete manhole DN1000mm).
  - S416:** Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425 (Proposed PP-B Ø425 sewerage manhole).
  - S417:** Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425 (Proposed PP-B Ø425 sewerage manhole).
  - S418:** Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø600 (Proposed PP-B Ø600 sewerage manhole).
- Pipes and Slopes:**
  - Red line:** proj. ks200, rz.dna=80,22; eNA, gt.osi=0,80.
  - Blue line:** wa32, gt.osi=1,50.
  - Grey line:** proj. podsiypka 15cm (Proposed 15cm bedding).
  - General slope:** i=14,0 ‰.
- Elevations (Rz.dna):**
  - 80,22 (at S408)
  - 83,10 (at S408)
  - 80,48 (at S416)
  - 82,99 (at S416)
  - 80,54 (at S417)
  - 82,97 (at S417)
  - 80,86 (at S418)
  - 82,95 (at S418)
  - 80,48 (DN160, Rz.dna=80,48)
  - 80,54 (DN160, Rz.dna=80,54)
  - 80,86 (DN160, Rz.dna=80,86)
- Other Labels:**
  - Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34 (PVC pipe DN 200x5,9 SDR 34).
  - L=45,5 (Length).

Rura PVC DN 200x5,9 SDR 34		L=63,0		i=5,0 ‰	
5,0	2,32	80,42	82,74	S411	Proj. studnia studnia betonowa DN1000mm
	2,26	80,45	82,70	S419	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø600
17,5	2,27	80,51	82,78	S420	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
28,0	2,27	80,56	82,83	S421	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
44,0	2,22	80,64	82,86	S422	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425
50,0					
53,0	2,13	80,69	82,81	S423	Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø600

[illegible]