

# PROFİL PODLUŽNE KANALIZACIJI SANITARNEJ na odcinku S189-S215

Skala 1:100/100

Uwaga: Wartości rzędnej oraz głębokości osi śmielegojsi instalacji (np. enN, rz.osi=79,00) podano w przybliżeniu.

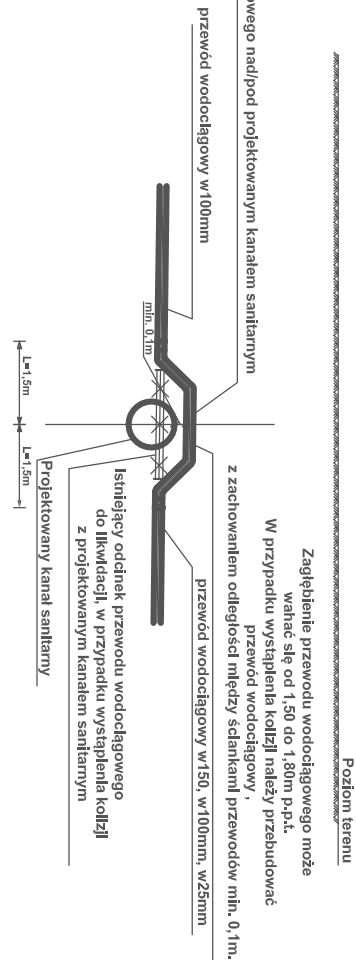
- Zażegibienia kabli teletechnicznych, elektroenergetycznych,
- przewodów gazowych przyjęto orientacyjnie:
- kabie elektroenergetyczne 0,6-1,0m;
- kabie teletechniczne 0,6-0,7m;
- kabie oświetleniowe 0,6-0,7m.

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

W przypadku wystąpienia kolizji projektowanej kanalizacji z istniejącą siecią wodociagową, należy istniejącą przewod wodociagowy przebudować zgodnie ze schematem.

- S** projektowana studnia kanalizacyjna DN1000mm, Ø600mm, Ø425mm

# SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ



**Podziałka 1:100/100**

**Segment S209:**

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	Zaslepka Ø160mm PVC	proj. podsyпка 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółku
proj. ks200, rz.dna=79,14			
S209	Z209.1		

**Segment S210:**

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	Zaslepka Ø160mm PVC	proj. podsyпка 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółku
proj. ks200, rz.dna=79,21			
S210	Z210.1		

**Segment S211:**

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	Zaslepka Ø160mm PVC	proj. podsyпка 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółku
proj. ks200, rz.dna=79,31			
S211	Z211.1		

**Segment S212:**

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	Zaslepka Ø160mm PVC	proj. podsyпка 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółku
proj. ks200, rz.dna=79,39			
S212	Z212.1		

**Segment S213:**

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425	Zaslepka Ø160mm PVC	proj. podsyпка 15cm	ogrodzenie z siatki na cokółku
proj. ks200, rz.dna=79,48			
S213	Z213.1		

**Data Tables:**

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna dna proj. kanatu	Długość odcinka	Proj. spadek kanatu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Zagłębienie dna przewodu	Hektometr i odległości
81,39	79,14	1,5	L=1,5 i=160,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,25	0 1,5
81,40	79,37	2,0	L=2,0 i=60,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,04	1,5 2,0
81,33	79,21	1,5	L=1,5 i=80,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,12	2,0 2,0
81,33	79,33	2,0	L=2,0 i=60,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,00	2,0 2,0
81,45	79,31	1,5	L=1,5 i=80,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,14	1,5 2,0
81,43	79,43	2,0	L=2,0 i=60,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,00	2,0 2,0
81,43	79,39	1,5	L=1,5 i=30,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,04	1,5 2,0
81,43	79,44	2,0	L=2,0 i=60,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	2,00	2,0 2,0
81,43	79,48	1,5	L=1,5 i=15,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	1,95	1,5 1,93
81,43	79,50	2,0	L=2,0 i=60,0 ‰	Rura PVC 160x4,7 SDR 34	1,93	1,93 2,0

0

1,80

1,5

3,5

1,64

Rzuta PVC  
160x4 / SDR 34

$i=150\text{‰}$

3,5

79,56

81,36

proj. ks200, rz.dna=79,56

wA65 do przebudowy, gl.osi=1,50

S214

Proj. studnia kanalizacyjna PP-B Ø425

Z214.1

Zaslepka Ø160mm PVC

proj. podsypka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokoliku

ogrodek działkowy nr 628

proj. ks200, rz.dna=79,56

Proj. studnia kanalizacyjna PR-B Ø425

S214

Z14.2

Zaslepka Ø160mm PVC

proj. podsypka 15cm

ogrodzenie z siatki na cokółku

1.5

1.78

1.80

1.5

Rura PVC 160x4.7 SDR 34

L=1.5 i=5.0 ‰

0

[illegible][illegible]