

[illegible]

WIDOK Z GÓRY

49,80

1:1,5-2

49,00

1:2

WYLOT W4

PROJ. RURA Ø0,40m

47,50

49,00

WYLOT W3

1:2

300

450

z.w max. 48,70

1:1,5-2

49,80

49,70

Proj. studnia D16

PROJ. RURA Ø0,70m

49,00

49,70

49,60

1:2

1. Fundament betonowy 50x20x90, beton C16/20  
2. Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Obsiew mieszaną trawą na 5-10cm warstwie ziemi urodzajnej

Piasek zasypowy

49,67 49,60 49,70 49,00 65 33 1:2

WYLOT W3

Posadowienie umocnienia wylotu wg umocnienia dna i skarp zbiornika pokazanego na rysunku

z.w.max.48,70

PROJ. RURA Ø0,70m

Podsyпка piaskowa

Fundament betonowy 50x90x20, beton C16/20

Podsyпка piaskowa gr.10cm

Geowłóknina 16kN/m, CBR≥2,8 kN

Szpilka Ø10mm z pręta żebrowanego długości L=1,0m, wbijana 4szt.x 1m2 (skarpa)

Płyta wielootworowa 100x75x12cm

47,89 47,83 47,50 50

Szpilka Ø10mm z pręta żebrowanego długości L=1,0m, wbijana 2szt.x 1m2 (dno zbiornika)

Proj. studnia D16

00x75x12cm  
CBR≥2,8 kN  
enia wylotów  
skarp zbiornika  
s. nr 9

1. Płyta wielootworowa 100x75x12cm  
2. Geowłóknina 16kN/m, CBR≥2,8 kN  
3. Posadowienie umocnienia wylotów W3, W4 wg umocnienia skarp zbiornika ZRS1 pokazanego na rys. nr 9

WYLOT W3

49,00

1:2

47,83

1:1,5:2

49,80

WYLOT W4

49,00

z.w.max. 48,70

48,20

49,50

1:2

10cm

Płyta wielootworowa 100x75x12cm

Geowłóknina 16kN/m, CBR≥2,8 kN

1. Fundament betonowy 50x90x20, beton C16/20  
2. Podsyпка piaskowa gr. 10cm

1. Fundament betonowy 30x60x15, beton C16/20  
2. Podsyпка piaskowa gr. 10cm

Posadowienie umocnienia wylotów W3, W4 wg umocnienia dna i skarp zbiornika ZRS1 pokazanego na rys. nr 9

Umocnienie dna oraz skarp zbiornika poniżej max. poziomu zwierciadła wody-konstrukcja szczelna wg rysunku nr 9

Umocnienie dna oraz skarp zbiornika  
poniżej max. poziomu zwierciadła  
wody-konstrukcja szczelna  
wg rysunku nr 9