

Przepust z rur HDPE SN8 ϕ 50 cm

Dno i skarpy umocnione brukowcem na podbudowie z betonu C 12/15 gr. 10 cm i podsypce cem. - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na szerokości 2,0 m

Studnia betonowa ϕ 150 cm wyposażona w stopnie żeliwne oraz właz typu ciężkiego

Kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie grubości 20 cm

Palisada drewniana ϕ 10 cm wbita na głębokość 1,0 m

15,00

1,00 7,00 1,50 6,50 1,00

2,20 3,50 3,50 2,00 0,60

162,64 163,69 163,79 163,67 163,71 163,67 163,79 163,83 163,81 162,56

162,60 162,59 161,60

0,5% 0,5%

1:1,5 1:1,5

Mieszanka żwirowo - piaskowa 0/31,5 mm
zagęszczana warstwowo co 20-30 cm

1:2

1:1

1,00

1:1


1,00

1:2

1:1

1,00

Podsyпка zapierająca

	Biuro Projektów i Usług Budowlanych 17-200 Hajnówka, ul. Skarpowa 3		Rys. Nr 5
			Skala: 1:50
<u>Stadium:</u> PROJEKT WYKONAWCZY			
<u>Obiekt:</u> Przebudowa ulicy Osiedlowej i Polnej w miejscowości Dubicze Cerkiewne			
<u>Nazwa rysunku:</u> Przeput pod koroną drogi - ulica Osiedlowa w km 0+437,50			
<u>Projektant:</u>	mgr inż. Mirosław Iwaniuk PDL/0039/PWOD/07	wrzesień 2014	
<u>Sprawdzający:</u>			