

Wykaz elementów odwodnienia

Przepust pod odcinkiem A-B w km 0+002,70

Przepust śr. 60 cm z rur HPED. 15 m

Materiały

Rury HPED karbowane ϕ 60 15,00 m
Ława żwirowa pod rurami gr. 20cm 9,00 m²

Umocnienie skarp rowu na wlotach 12 m²

Materiały

Narzut kamienny gr. 15cm 12 m²
Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm 12 m²

Przedłużenie przepustu po odcinkiem A-B w km 1+325,15

Przepust śr. 60 cm z rur bet. 2,50 m

Łączna długość 2,50 m

Materiały

Rury betonowe ϕ 60 2,50 m
Ława żwirowa pod rurami gr. 20cm 1,50 m²
Ścianka czołowa 1,00 kpl.

Umocnienie wylotu rowu odcinke C-D km 0+862,45

Narzut kamienny gr. 15cm 4,00 m²

Podkład z betonu C8/10 gr. 10cm 4,00 m²

Podsumowanie:

Podkład z betonu C8/10, gr. 10cm 16,00 m²
Narzut kamienny gr. 15cm 16,00 m²
Przepust z rur karbowanych HPED ϕ 60cm 15,00 m²
Przepust z rur betonowych ϕ 60cm 2,50 m²
Ława żwirowa gr. 20cm 10,50 m²
Montaż ścianek czołowych wg KPED 03.95 1,00 kpl.