

0+000,00

93,20

Zasyпка inżynierska - mieszanka żwirowo-piaskowa 0-20 mm zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora wykonywana warstwami grubości 30 cm do wysokości min. 60cm rura

Umocnienie skarpy w obrębie wlotu i wylotu kostką betonową gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

Studnia melioracyjna Ø80cm 92.90/91.25

granica pasa drogowego

0+032.48 przepust

93,17

92,97

13,66

Złączka

Przepust z rur spiralnie karbowanych typu HeiCor TC o średnicy Ø 600 mm, grubość blachy 2,0mm, karbowanie 68x13mm zabezpieczony antykorozyjnie warstwą cynku 42µm oraz warstwą polimeru 250µm

Barierka segmentowa w module 2.00m dług.10.0m

Powyżej zasyпки rury - wymagania jak dla nasypu drogowego

Umocnienie skarpy w obrębie wlotu i wylotu kostką betonową gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4

Podsypka - mieszanka żwirowo-piaskowa 0-20 mm zagęszczona do wskaźnika zagęszczenia 0,98 wg standardowej próby Proctora grubości 30 cm (górne 5cm ułożone luźno)

91,61

granica pasa drogowego

granica pasa drogowego

0+067,72

93,29

93,04

92,21

granica pasa drogowego

0+101,34

93,62

93,41

92,75

granica pasa drogowego

granica pasa drogowego