

[illegible]

134.2d

DARNIOWANIE na szer. 0.5 m

zakład geowłókniny 0.5 m

GEOWŁÓKNINA o gramaturze 200 g/m²
kotwiona kłanrami z prętów Ø12 do zbocza

narzut kamienny gr 20 cm
wypełniony betonem zabezpieczony siatką
kalsa betonu C12/15

zakład geowłókniny 0.5 m

Element prefabrykowany żelbetowy
zbrojenie - pręty stalowe
beton klasy C 20/25

CHUDY BETON B 5-7 MPa
W-WA O ZMIENNEJ GR.

DARNIOWANIE na szer. 0.5 m

narzut kamienny gr 20 cm
wypełniony betonem zabezpieczony siatką
kalsa betonu C12/15

GEOWŁÓKNINA o gramaturze 200 g/m²
kotwiona kłanrami z prętów Ø12 do zbocza

narzut kamienny gr 20 cm
wypełniony betonem zabezpieczony siatką
kalsa betonu C12/15

zakład geowłókniny 0.5 m

CHUDY BETON B 5-7 MPa
W-WA O ZMIENNEJ GR.

PYŁA BETONOWA DROGA
o wzm. 3.0 X 1.5 X 0.18

[illegible]