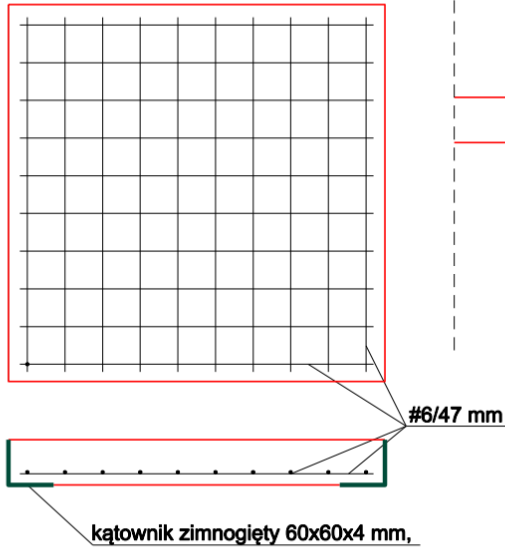


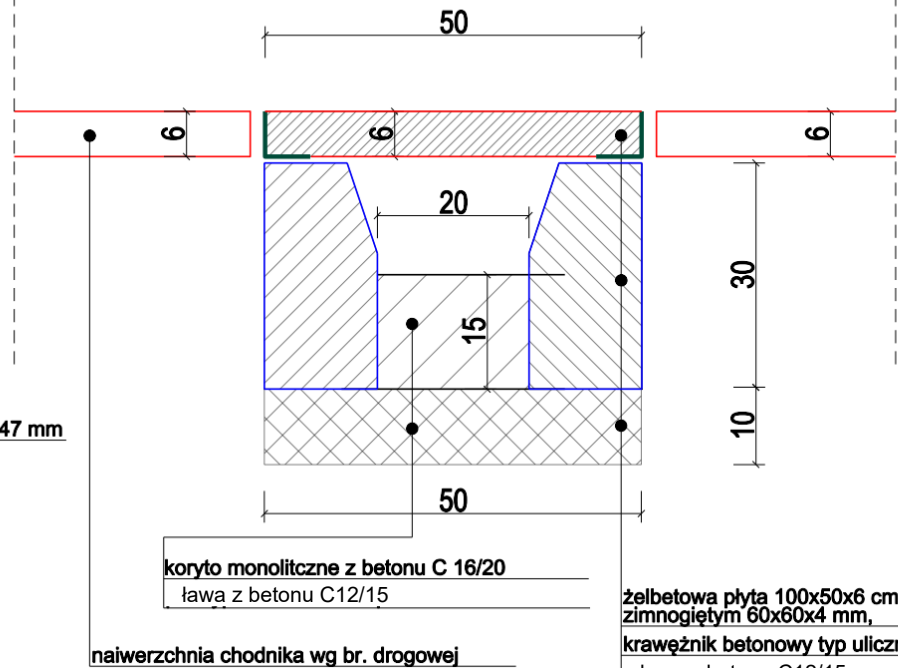
Rys. 6 - Szczegóły konstrukcyjne elementów odwodnienia

Żelbetowa płyta 100x50x6 cm
zbrojenie



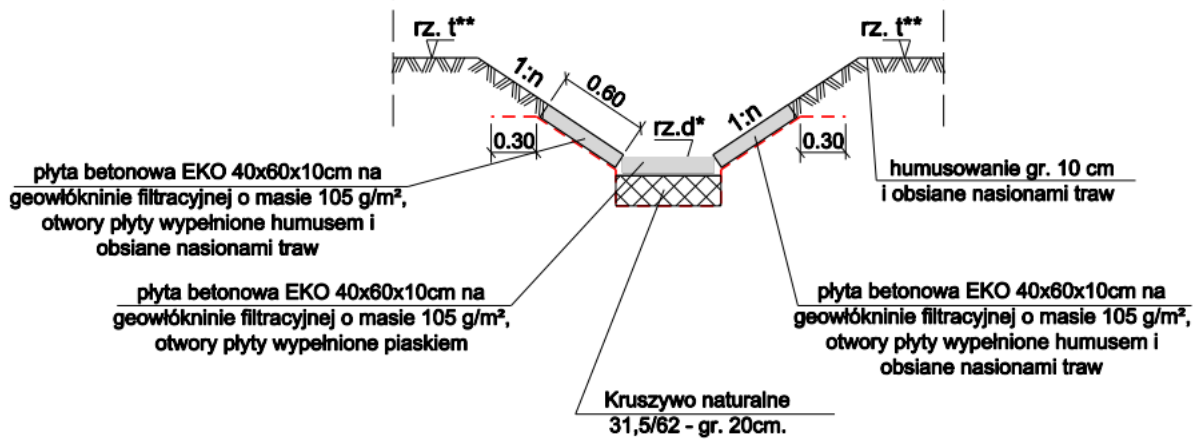
Należy zastosować otulinę zbrojenia min. 15 mm i beton C20/25

Ściek podchodnikowy
przekrój A-A



żelbetowa płyta 100x50x6 cm w kątowniku zimnogiętym 60x60x4 mm,
krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100cm
ława z betonu C12/15

Niecka chłonna umocniona
płytami betonowymi EKO
o nachyleniu skarp 1:1



płyta betonowa EKO 40x60x10cm na geowłókninie filtracyjnej o masie 105 g/m², otwory płyty wypełnione humusem i obsiane nasionami traw

płyta betonowa EKO 40x60x10cm na geowłókninie filtracyjnej o masie 105 g/m², otwory płyty wypełnione piaskiem

Kruszywo naturalne 31,5/62 - gr. 20cm.

płyta betonowa EKO 40x60x10cm na geowłókninie filtracyjnej o masie 105 g/m², otwory płyty wypełnione humusem i obsiane nasionami traw

humusowanie gr. 10 cm i obsiane nasionami traw