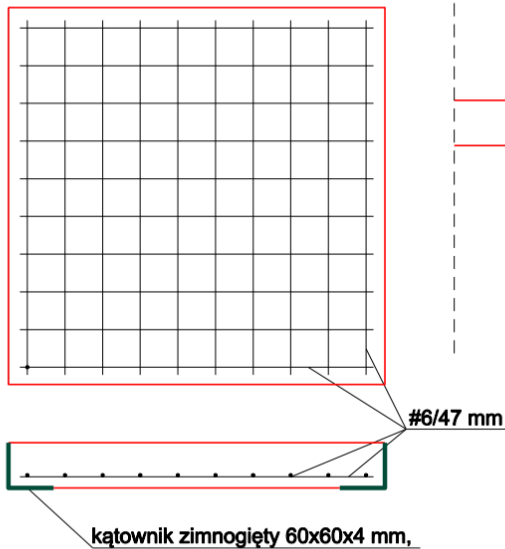


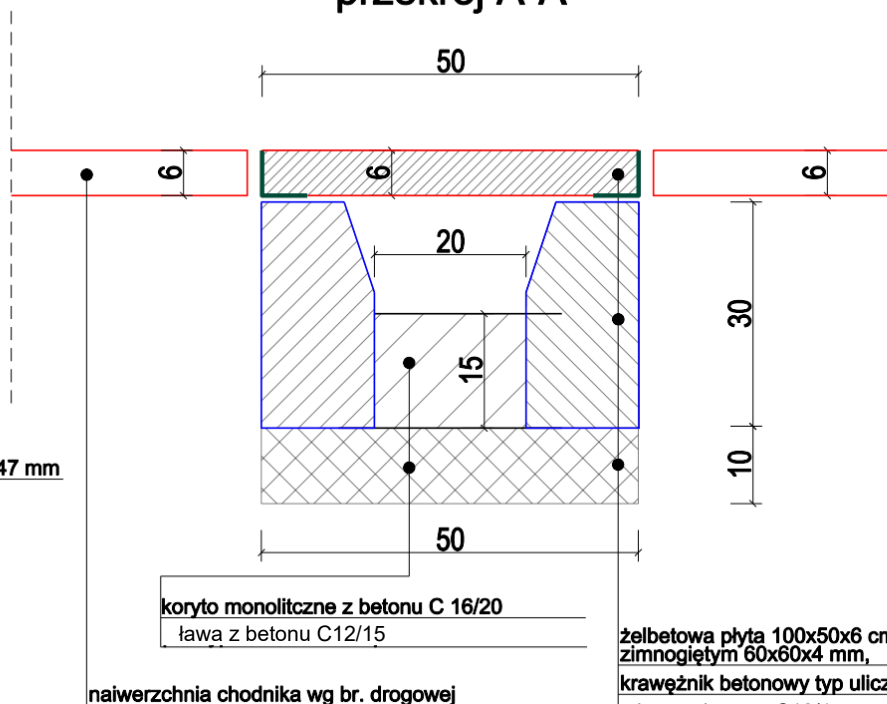
Rys. 1 - Szczegóły konstrukcyjne elementów odwodnienia

Żelbetowa płyta 100x50x6 cm
zbrojenie

Ściek podchodnikowy
przekrój A-A

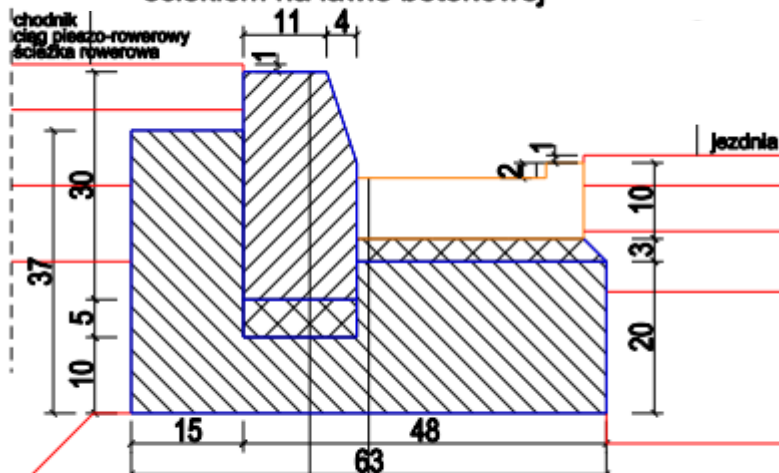


Należy zastosować otulinę zbrojenia min. 15 mm i beton C20/25



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

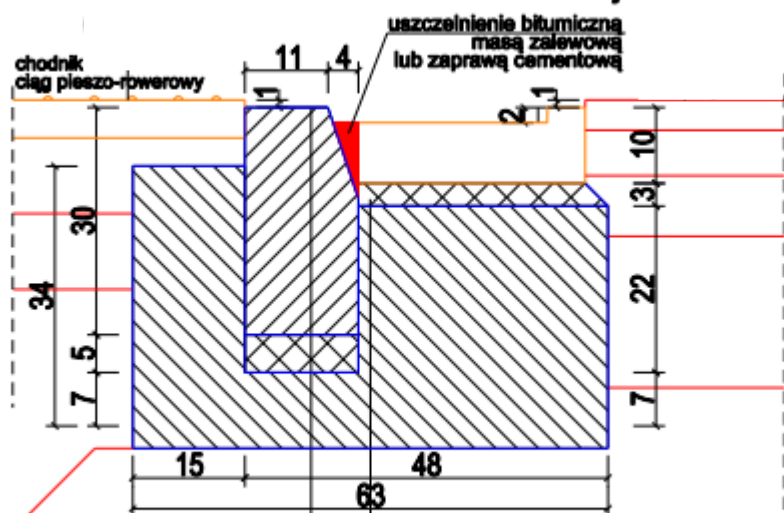
Krawężnik uliczny 15x30 ze
ściekiem na ławie betonowej



krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

prefabrykowane korytko ściekowe 12x30x40x10 cm,
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

Krawężnik uliczny 15x30 ze
ściekiem na ławie betonowej



krawężnik betonowy typ uliczny 15x30x100cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15

prefabrykowane korytko ściekowe 12x30x40x10 cm,
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
ława z betonu C 12/15