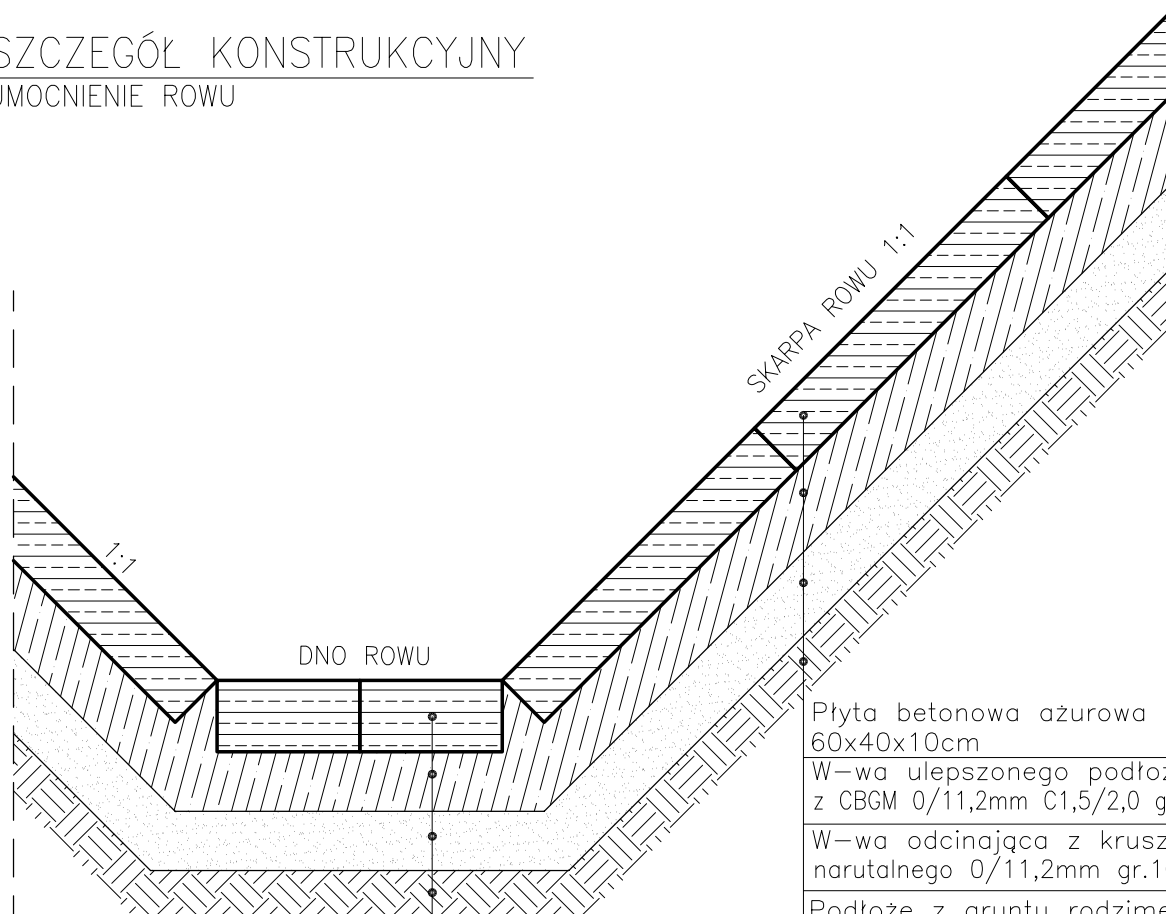


# SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

## UMOCNIENIE ROWU



Bloczek betonowy 24x38x12cm

W-wa ulepszanego podłoża  
z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 gr.10cm

W-wa odcinająca z kruszywa  
narutalnego 0/11,2mm gr.10cm

Podłoże z gruntu rodzimego

Płyta betonowa ażurowa  
60x40x10cm

W-wa ulepszanego podłoża  
z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 gr.10cm

W-wa odcinająca z kruszywa  
narutalnego 0/11,2mm gr.10cm

Podłoże z gruntu rodzimego



PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM  
Ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: pwdakar@gmail.com

Temat:

PROJEKT BUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI  
KLWATKA SZLACHECKA, GM. JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI

Tytuł  
rysunku:

SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA  
ROWU

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Drogi :

mgr inż. Janusz Karpeta (UAN-II-K-8386/134/85)

Opracował:

mgr inż. Jacek Karpeta

Sprawdził:

inż. Andrzej Piekarski RA/28/83

Data:

11.2013

Umowa:

Skala:

1:10

Nr rys.

9