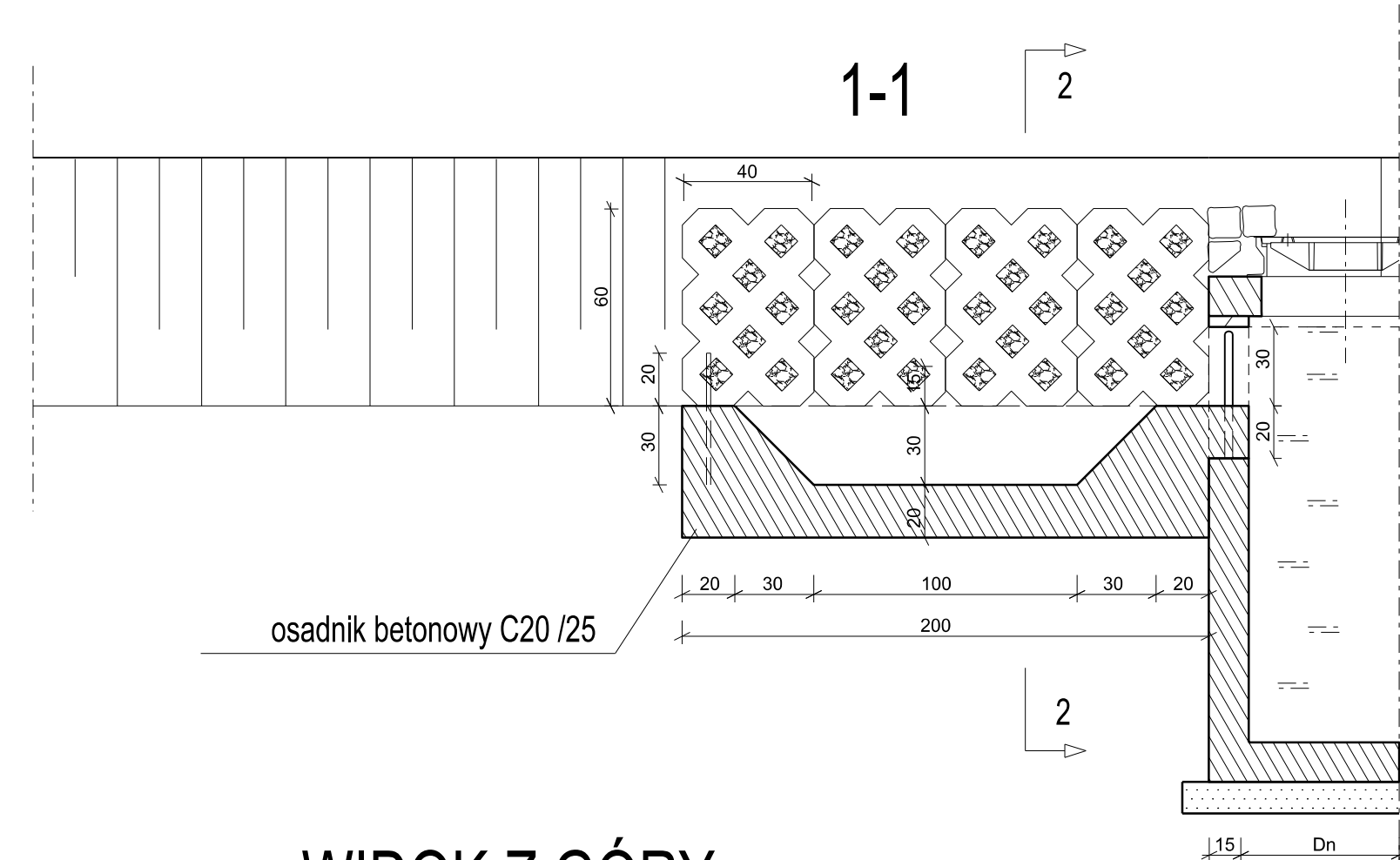
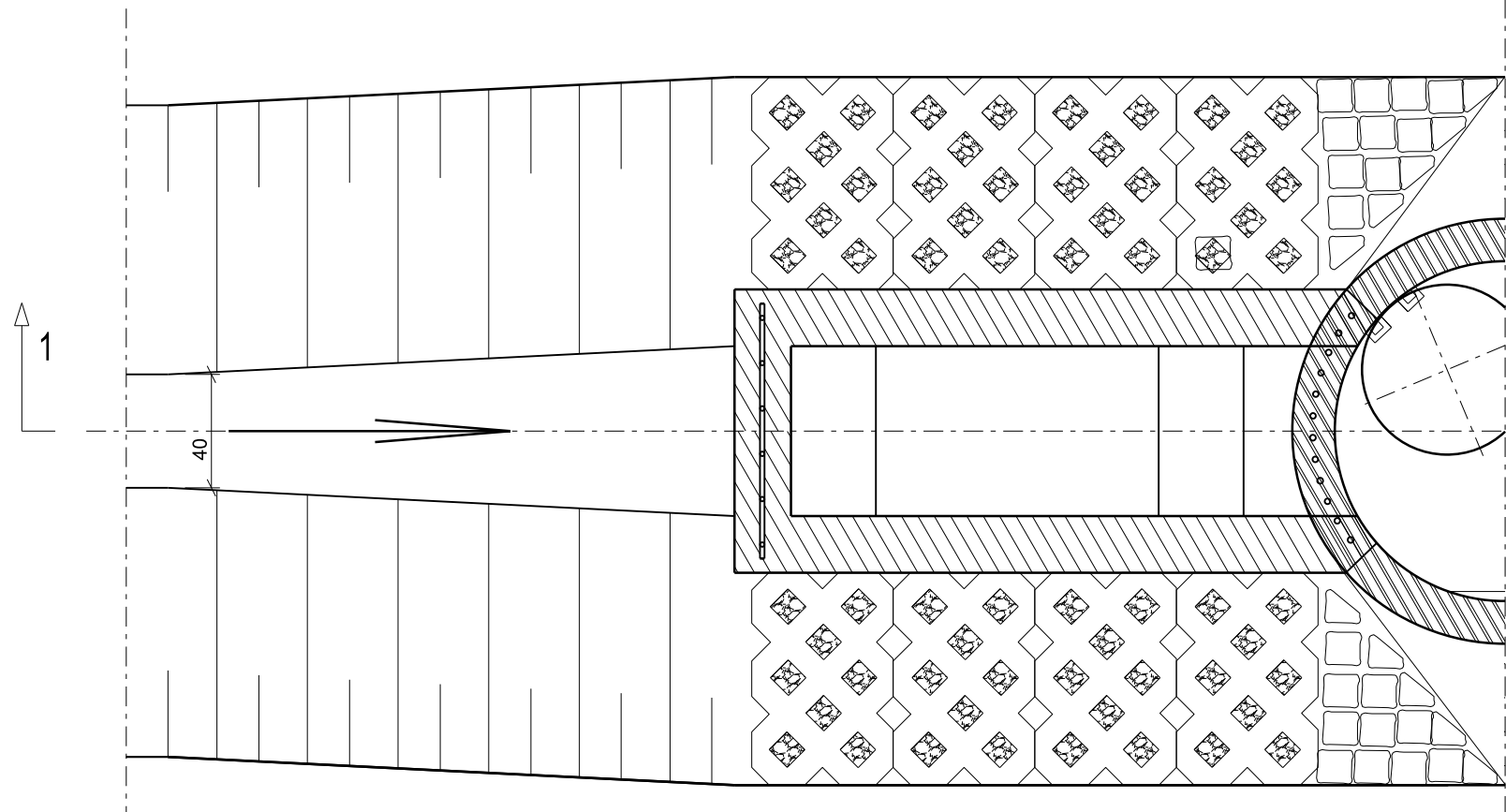


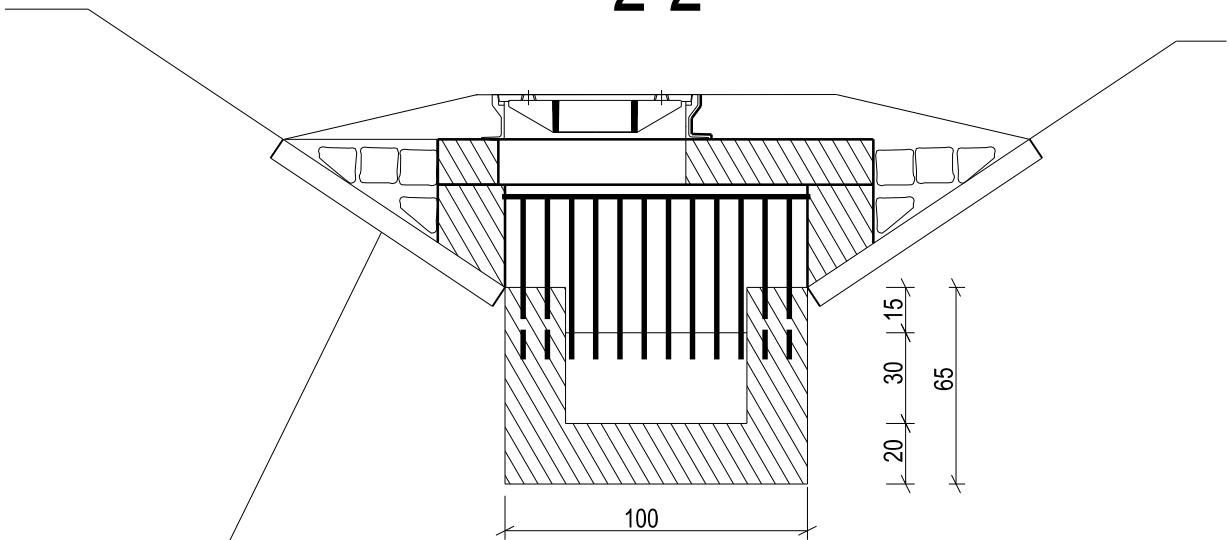
STUDZIENKA W ROWIE Z PIASKOWNIKIEM



WIDOK Z GÓRY

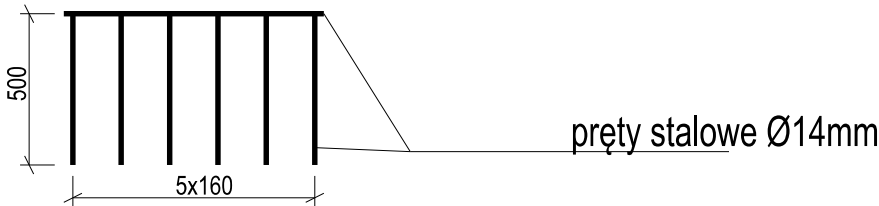


2-2

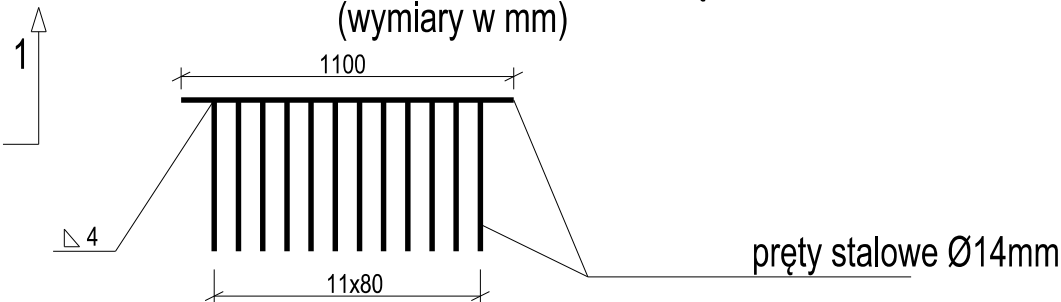


umocnienie skarp płytami ażurowymi typu MEBA 40x60x8cm  
skarpa przejściowa przy studni umocniona brukiem  
elementy umocnienia na podsypce cementowo-piaskowej gr. 10cm  
Długość umocnienia L=2m

KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WLOT DO OSADNIKA  
(wymiary w mm)



KRATA ZABEZPIECZAJĄCA WLOT DO STUDZIENKI  
(wymiary w mm)



UWAGI

1. Przestrzeń między powierzchnią wjazdu a powierzchnią płyty nastudziennej obsypać humusem na podsypce piaskowej 5cm
2. Przed studzienką Dr mogą być 1 lub 2 osadniki w zależności od ilości dochodzących rowów.
3. Miejsce dołączenia osadnika poziomego do studni należy określić na podstawie lokalizacji dochodzących rowów drogowych



Projekt finansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Pomorskiego na lata 2007-2013

Inwestor:



Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Gdańsku  
ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk

Jednostka projektowa:



EUROPROJEKT GDAŃSK S.A.  
80-680 Gdańsk ul. Nadwiślańska 55

Nazwa dokumentacji:

"Rozbudowa i przebudowa  
drogi wojewódzkiej nr 211  
na odcinkach Nowa Dąbrowa - Puzdrowo  
i Mojuż - Kartuzy"

Tytuł rysunku:

Odcinek C  
Studzienka w rowie z piaskownikiem

Branża:

Sanitarna

Projektant:

mgr inż. Paweł Bieschke

w specjalności sanitarnej  
upr. nr POM/0031/POOS/07

Podpis:

Opracował:

mgr inż. Maciej Bohdan, mgr inż. Julian Ostrowski, mgr inż. Radosław Bień

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. Stanisław Hasse

w specjalności sanitarnej  
upr. nr POM/0204/POOS/08

Podpis:

Nr arch.:

204-EURO/2014

Stadium:

Projekt  
wykonawczy

Data:

11.2015

Skala:

--:--

Nr rys.:

4.3