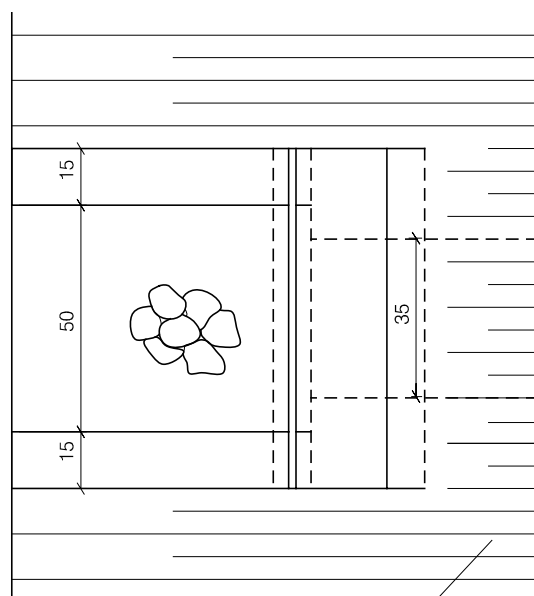
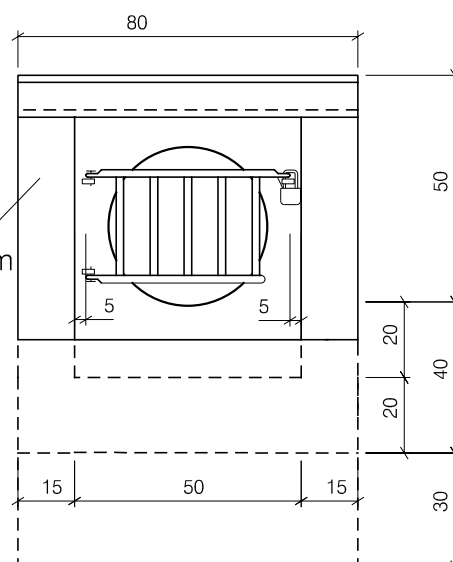


Wylot betonowy DN300 "W1"

WIDOK Z GÓRY



WIDOK OD CZOŁA

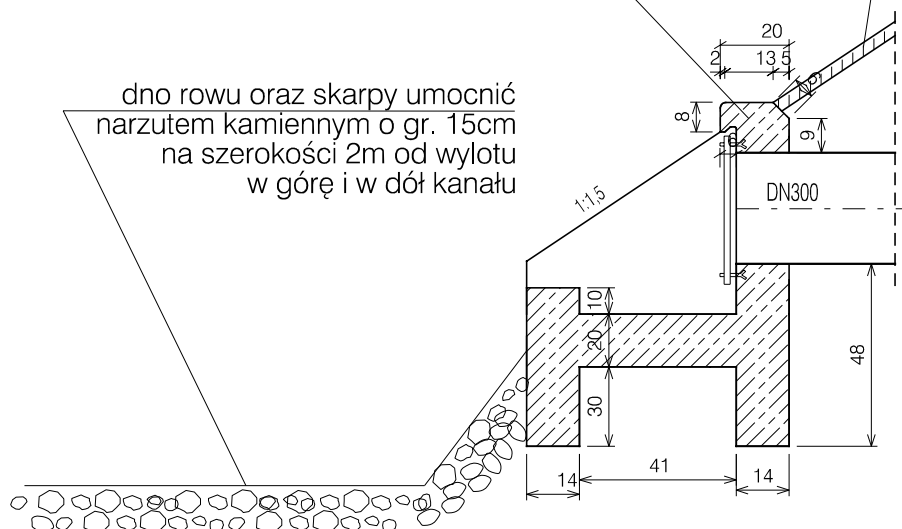


Beton
Rw=200kG/cm

umocnienie skarpy : humusowanie
i obsianie trawą

krata zabezpieczająca
z prętów $\varnothing 14\text{mm}$

dno rowu oraz skarpy umocnić
narzutem kamiennym o gr. 15cm
na szerokości 2m od wylotu
w górę i w dół kanału



Projektant: mgr inż. Danuta Wołowska

Upr. nr: POM/0299/PBS/16

Specjalność: instalacyjna

Sprawdził: inż. Jan Rzeźnik

Upr. nr: 725/Gd/82

Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna

Obiekt:

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 214 w Starej Kiszewie.

Stadium:

Projekt budowlany

Branża:

Sanitarna - Kanalizacja deszczowa

Data oprac.
2020.11

Skala:
1:20

Wylot betonowy DN300 "W1"



MAXPROJEKT

Rys.4.2