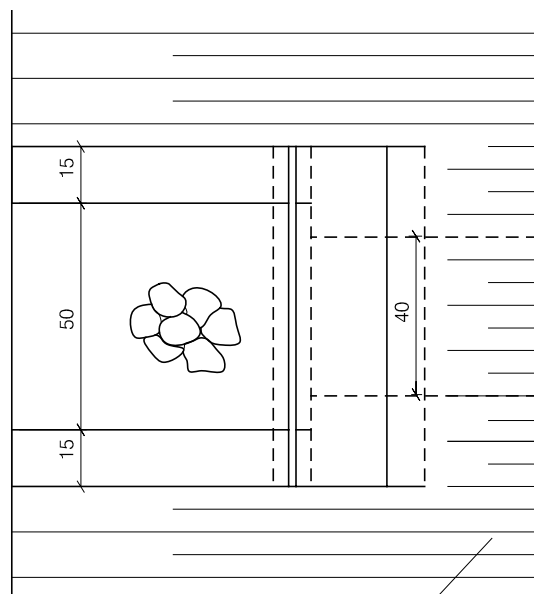
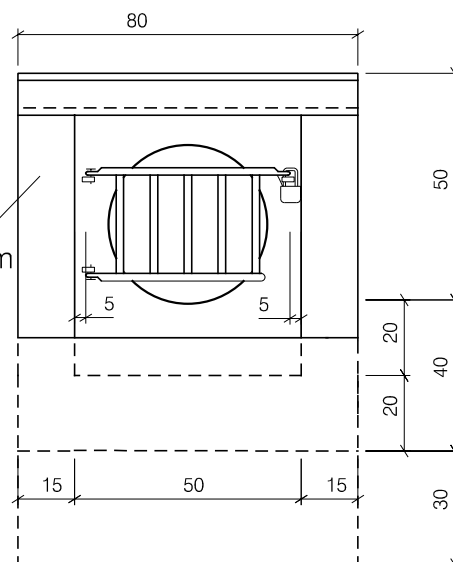


# Wylot betonowy DN400 "W2"

WIDOK Z GÓRY



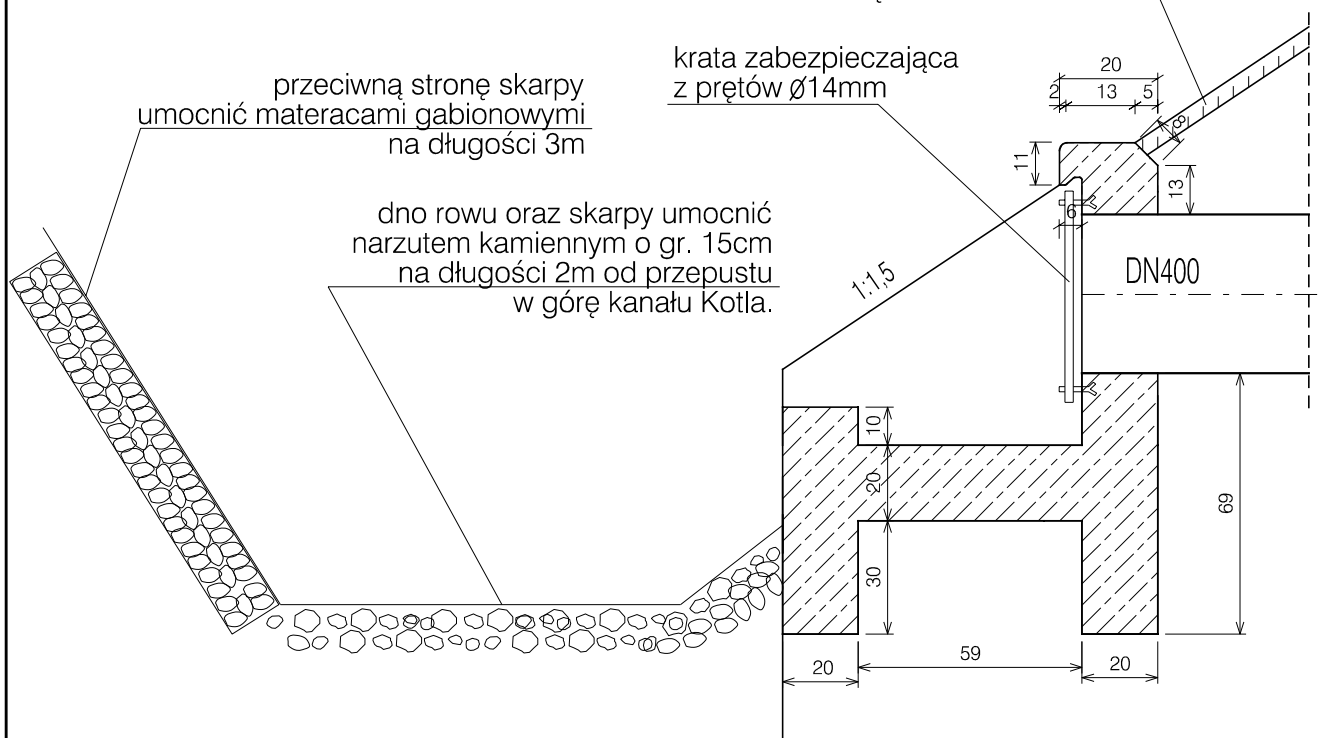
WIDOK OD CZOŁA




Beton  
Rw=200kG/cm

umocnienie skarpy : humusowanie  
i obsianie trawą

umocnienie skarpy : humusowanie  
i obsianie trawą



Projektant:	mgr inż. Danuta Wołowska	Sprawdził:	inż. Jan Rzeźnik
Upr. nr:	POM/0299/PBS/16	Upr. nr:	725/Gd/82
Specjalność:	instalacyjna	Specjalność:	instalacyjno-inżynieryjna
Obiekt:	Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 214 w Starej Kiszewie.		
Stadium:	Projekt budowlany	Branża:	Sanitarna - Kanalizacja deszczowa
Data oprac.	Wylot betonowy DN400 "W2"		 MAXPROJEKT
Skala:			
1:20			Rys.4.1