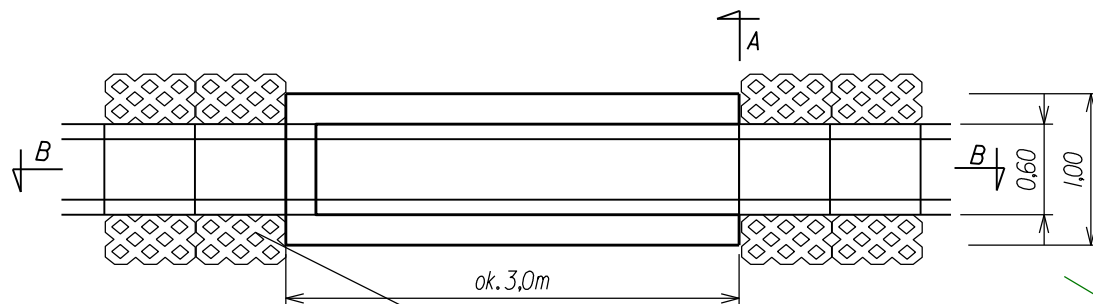


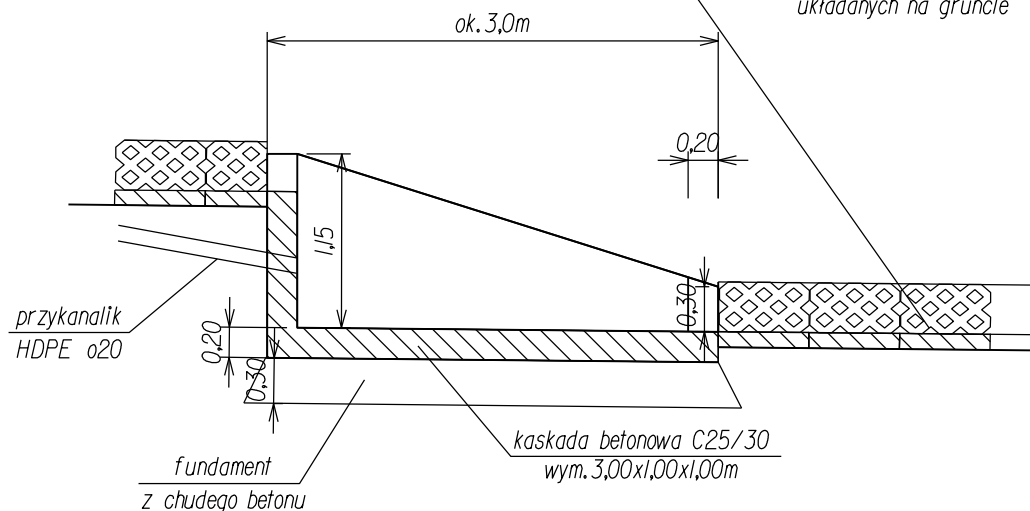
# KASKADA I UMOCNIONY RÓW PRZYDROŻNY

## WIDOK Z GÓRY



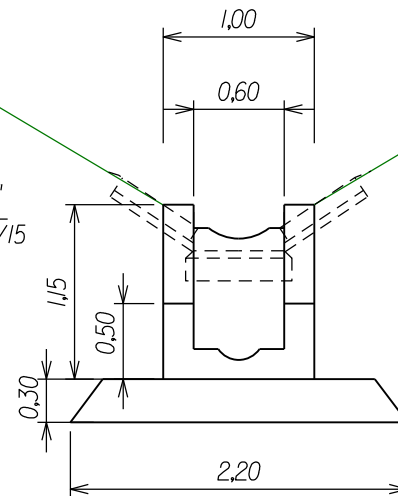
długość kaskady należy dostosować do ukształtowania terenu

## PRZĘKRÓJ B-B

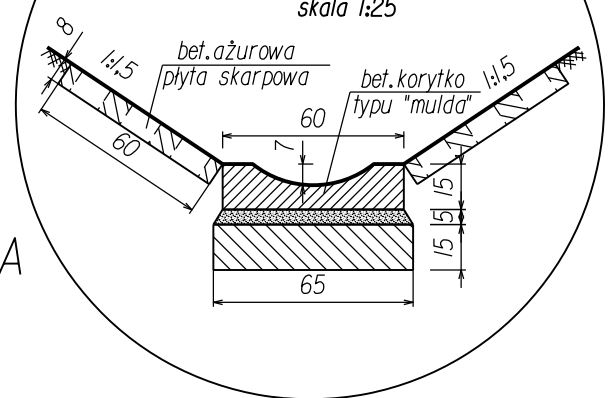


prefabrykowane korytka betonowe typu "mulda" na podsypce cem.-piask.gr.5cm i ławie z bet.C12/15 i betonowych ażurowych płyt skarpowych układanych na gruncie

## PRZĘKRÓJ A-A



SZCZEGÓŁ NR 3  
UMOCNIENIE DNA ROWU  
z prefabrykowanych korytek betonowych typu "mulda" na podsypce cem.-piask.gr.5cm i ławie z bet.C12/15 i betonowych ażurowych płyt skarpowych układanych na gruncie skala 1:25



Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.				
Rodzaj projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY			Data: 01.2015
Branża:	DROGOWA			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej w zakresie umocnionego pobocza, odwodnienia oraz oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej w m.Brzezi km 0+037,00-0+439,00			
Tytuł rysunku:	Szczegóły konstrukcyjne kaskady		Nr rys.: 4.3	Skala: 1:50
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	13/2001	
Opracował:	mgr inż. Piotr Duda	-	-	