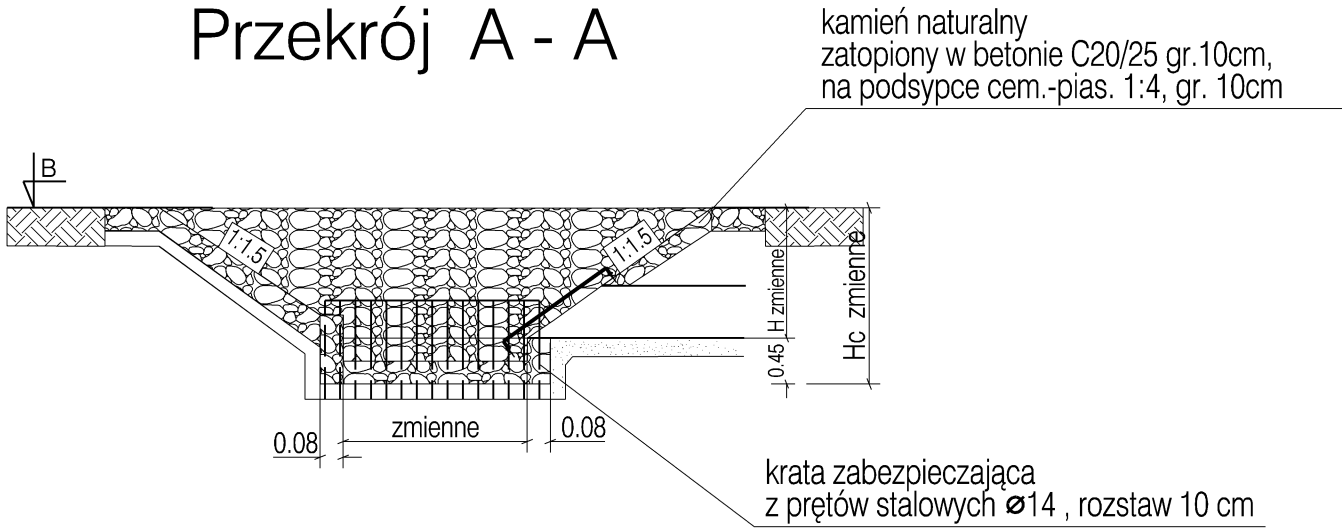


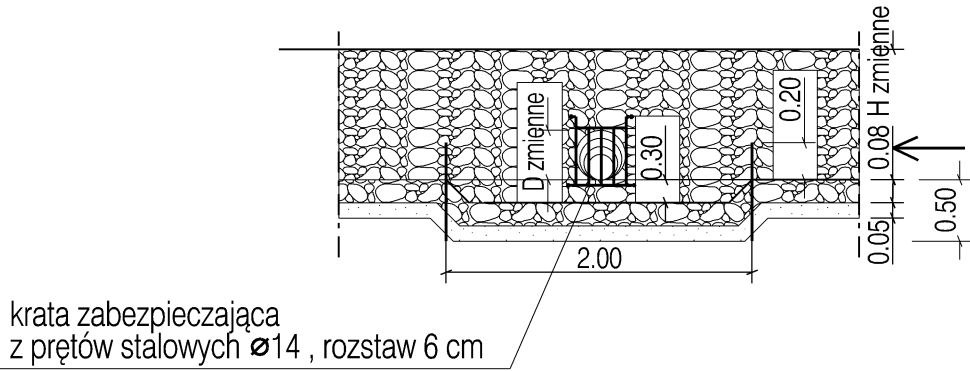
UWAGI:

Skarpy i dno rowu umocnić narzutem kamiennym o gr.15-25cm lub płytkami betonowymi 35 x 35cm wibroprasowanymi 35 x 35cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr.10cm.
Przestrzenie pomiędzy kamieniami zaspoinować.

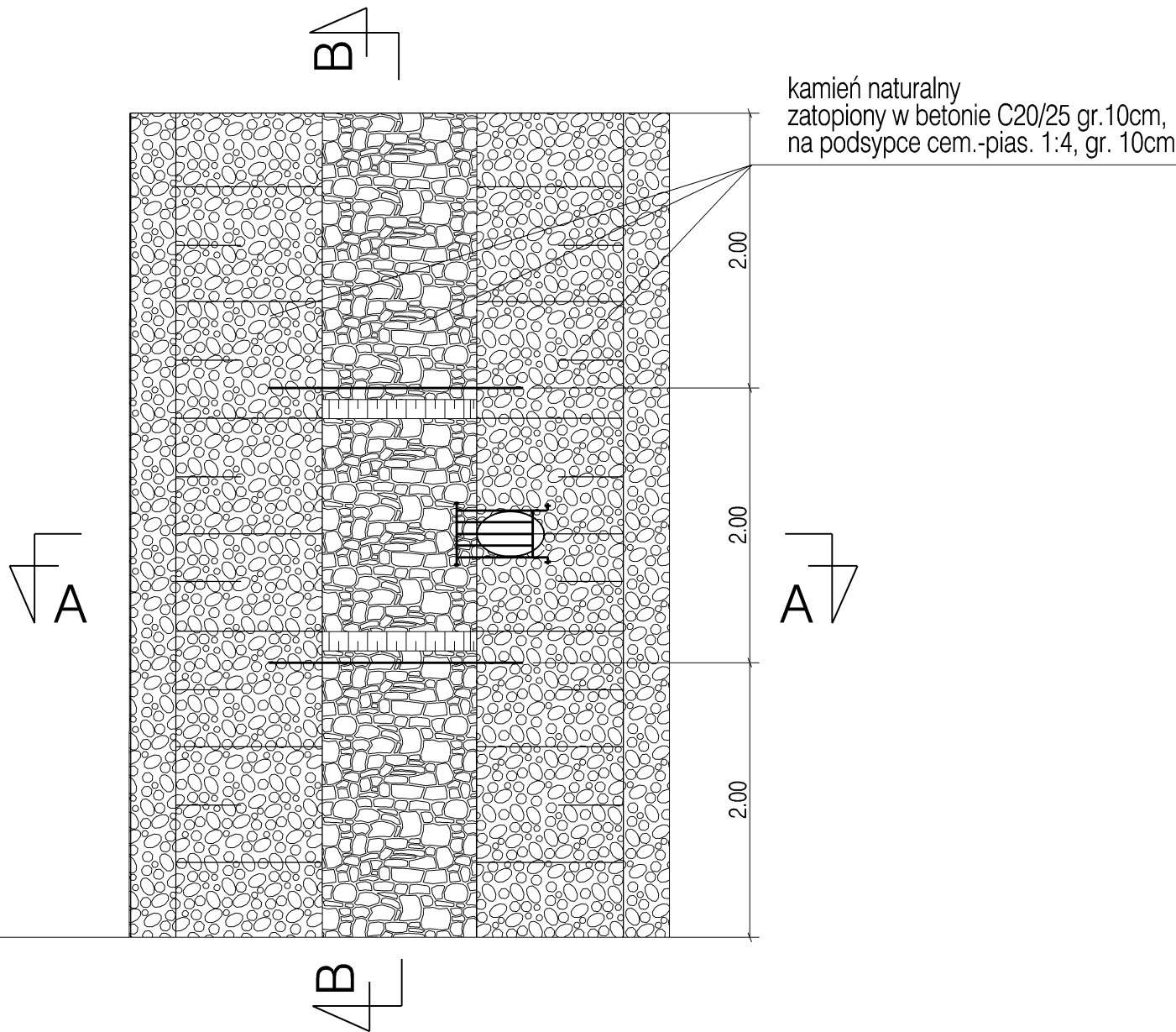
Przekrój A - A



Przekrój B - B



Widok z góry



Nazwa i adres obiektu	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 690 wraz z drogowymi obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą techniczną na odcinku Ciechanowiec - Ostrożany (km 41+650)		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Obiekt:	TOM V - BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		skala: -
Tytuł rysunku:	WŁOT BOCZNY ROWU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ		nr rys. 6
	PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY	nr ark. 2
Imię i nazwisko	mgr inż. Marcin Piechocki	mgr inż. Danuta Sawicka	
Nr uprawnień	108/Gd/01	5434/Gd/92	
Specjalność:	instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan. gaz	instalacyjna w zakresie sieci wod.-kan.	nr projektu: PT2-02/ 101-PW/2013
Data:	wrzesień 2015r.	wrzesień 2015r.	
Podpis:			Plik: Rys_05_01_PB_Wlot_Rowu_do_kd