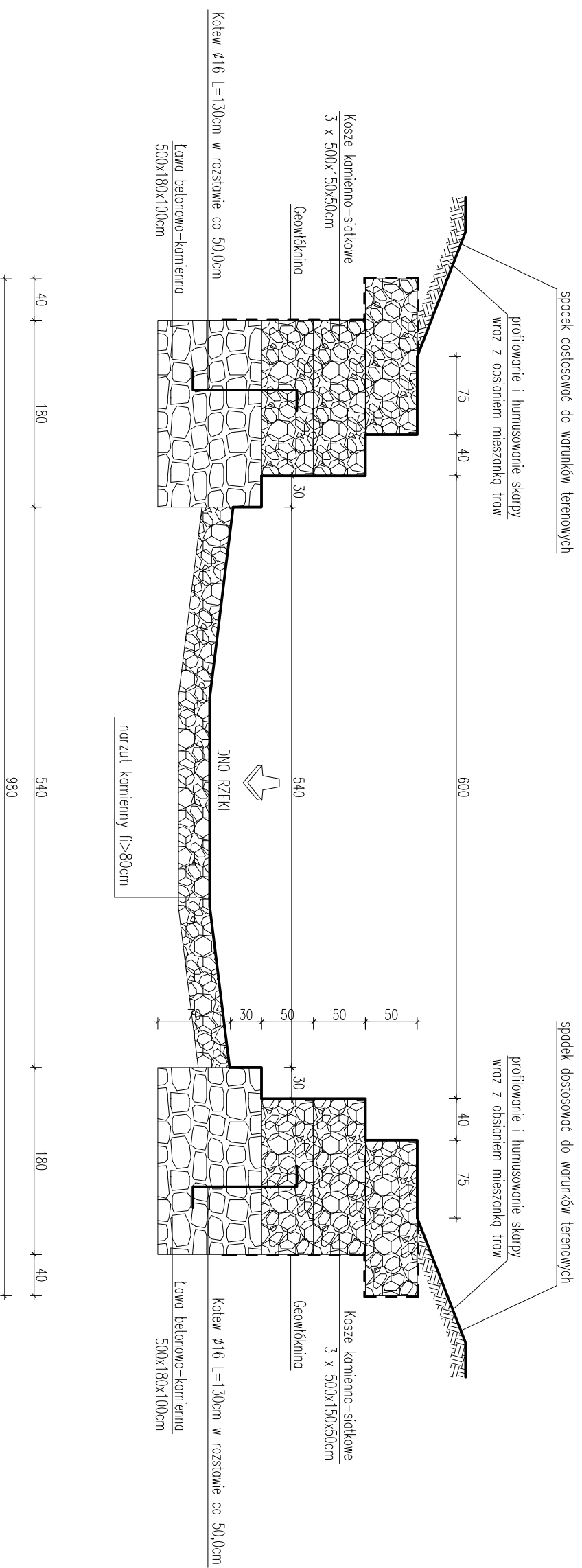
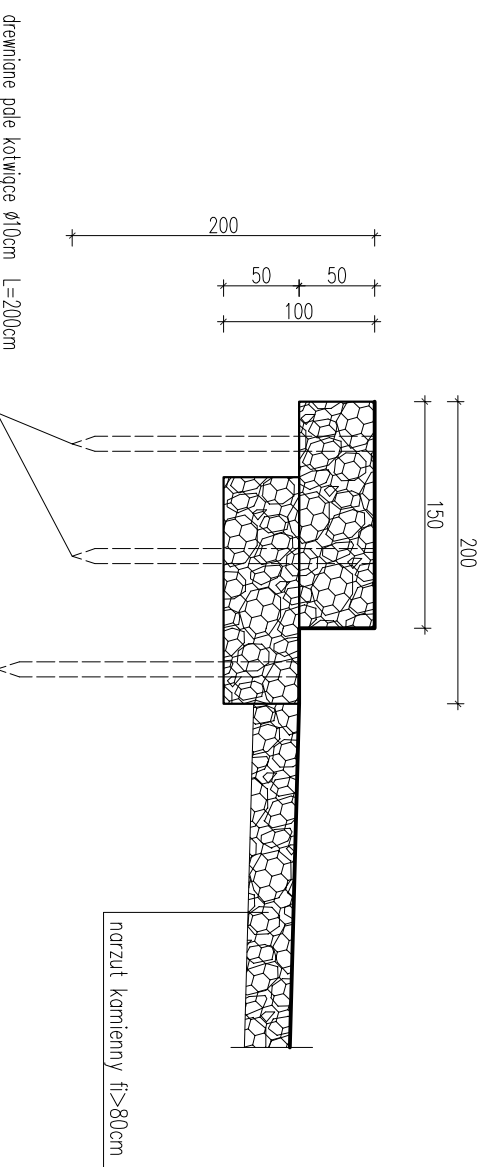


Przekrój poprzeczny A-A



Szczegóły wykonania progu z koszy kamienno-sitkowych



- UWAGI:
1. Zasypkę wykonac gruntem o $I_s=1,0$.
 2. Do wypełnienia koszy należy zastosować kamień łamany nieobrobiony, skąd twardych, niezwiędzłych, nie rozpuszczalnych w wodzie i nie wchodzących z wodą w reakcję.
 3. Na styku koszy kamienno-sitkowych z gruntem należy ułożyć geowłókninę zabezpieczającą kosze przed zamulaniem przez grunt znajdujący się za koszami.
 4. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w terenie podstawowe gaboryty zasadniczych elementów.
 5. W czasie robót może nastąpić konieczność zmiany podstawowych wymiarów proj. koszy kamienno-sitkowych. W razie konieczności ilość i długość urządzeń koszy skorygować na budowie.

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPRACOWANIA: ODBUDOWA MOSTU GMINNEGO DO HODRASA USZKODZONEGO PODCZAS POWODZI W 2010R.	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 94/14/13, 9339/5 - OBRĘB EWID. KOSZARAWA			
INWESTOR:	GINNA KOSZARAWA KOSZARAWA 19, 34-332 KOSZARAWA	RYS. NR	B-6
STADIUM:	PROJEKT BUD.-WYK.	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
NAZWA RYSUNKU:		DATA:	SKALA 1:50
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A KORYTA RZĘKI			IV 2013 r.
PROJEKTANT:	inż. Mariusz Mirocha upr. nr SLK/07972/POOK/05 specj. konstr.-bud.	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/182/PWOK/08 specj. konstr.-bud.	PODPIS:	