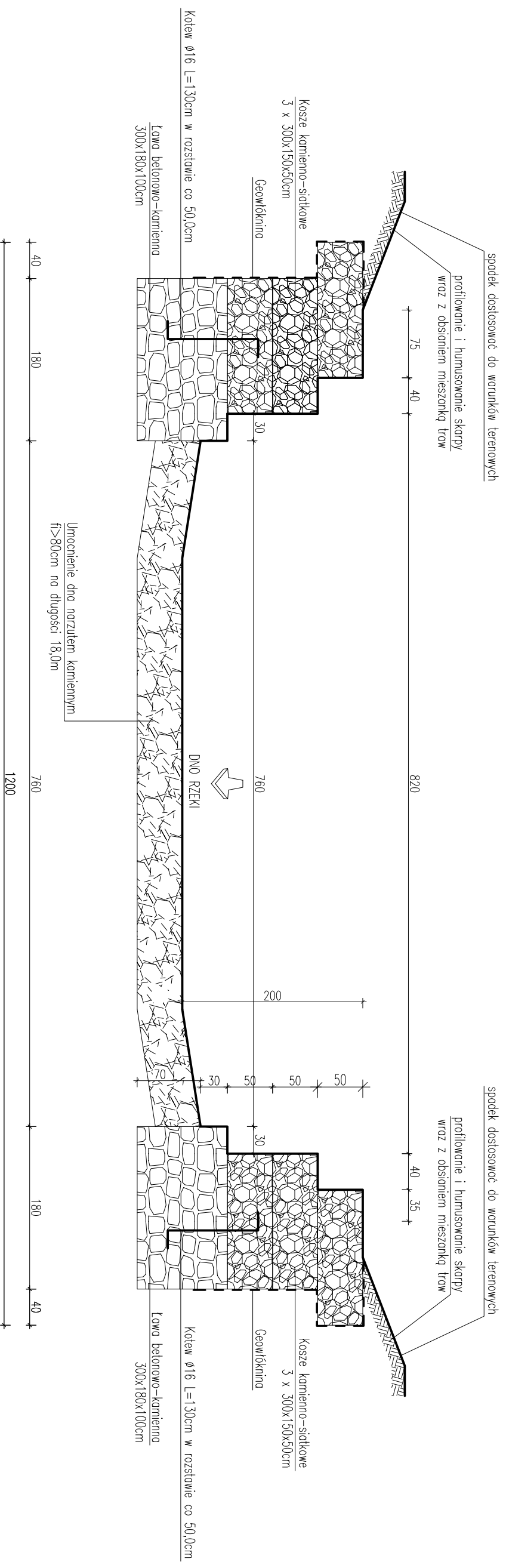


Przekrój poprzeczny B-B



UWAGI:

1. Narzut kamienny wykonąć z głazów o najkrótszej średnicy geometrycznej minimum 80,0cm.
2. Zasypkę wykonąć głuńtem o $fs=1,0$.
3. Do wypełnienia koszy należy zastosować kamień łamany nieobrobiony, skąd twardej, niezwiędzłych, nie rozpuszczalnych w wodzie i nie wchodzących z wodą w reakcję.
4. Na styku koszy kamienno-siatkowych z głuńtem należy ułożyć geowłókninę zabezpieczającą kosze przed zamulaniem przez grunt znajdujący się za koszami.
5. Przed przystąpieniem do prac sprawdzić w terenie podstawowe gabarytyi zasadniczych elementów.
6. W czasie robót może nastąpić konieczność niezróżniczonych zmian podstawowych wymiarów proj. koszy kamienno-siatkowych. W razie konieczności ilość i długość ułożenia koszy skorygować na budowie.

pracownia projektowa KBN PROJEKT		TEMAT OPACOWANIA: OBBUDOWA MOSTU MOCHOŁA USZKODZONEGO PODCZAS POWODZI W 2010R.	
LOKALIZACJA: DROGA GMINNA - OBRĘB KOSZARAWA			
INWESTOR: GMINA KOSZARAWA KOSZARAWA 19, 34-332 KOSZARAWA		RYS. NR B-9	
STADIUM: PROJEKT BUD. - WYK.	BRANŻA: DROGOWA	SKALA 1:50	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B KORYTA RZEKI		DATA: IV 2013 r.	
PROJEKTANT: inż. Mariusz Miroscha upr. nr SLK/0797Z/POO/05 specj. konstr.-bud.	PODPIS:		
PROJEKTANT: mgr inż. Arkadiusz Krzesak upr. nr SLK/2182/PW/OK/08 specj. konstr.-bud.	PODPIS:		