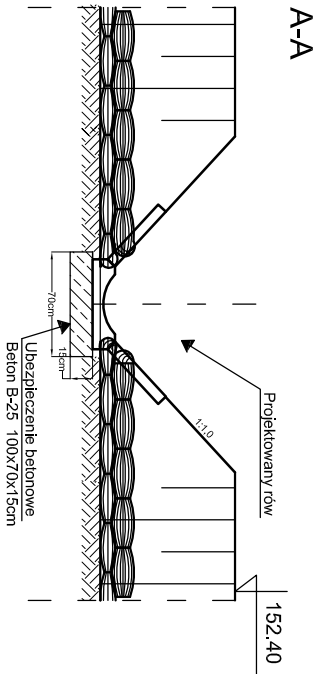
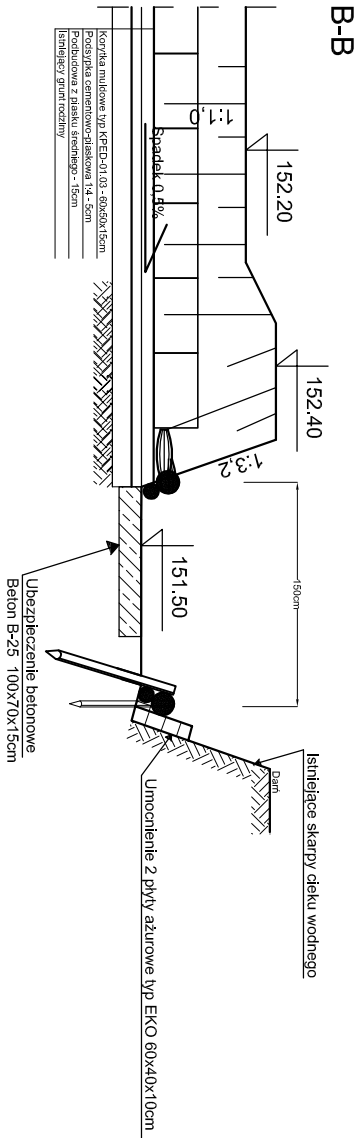
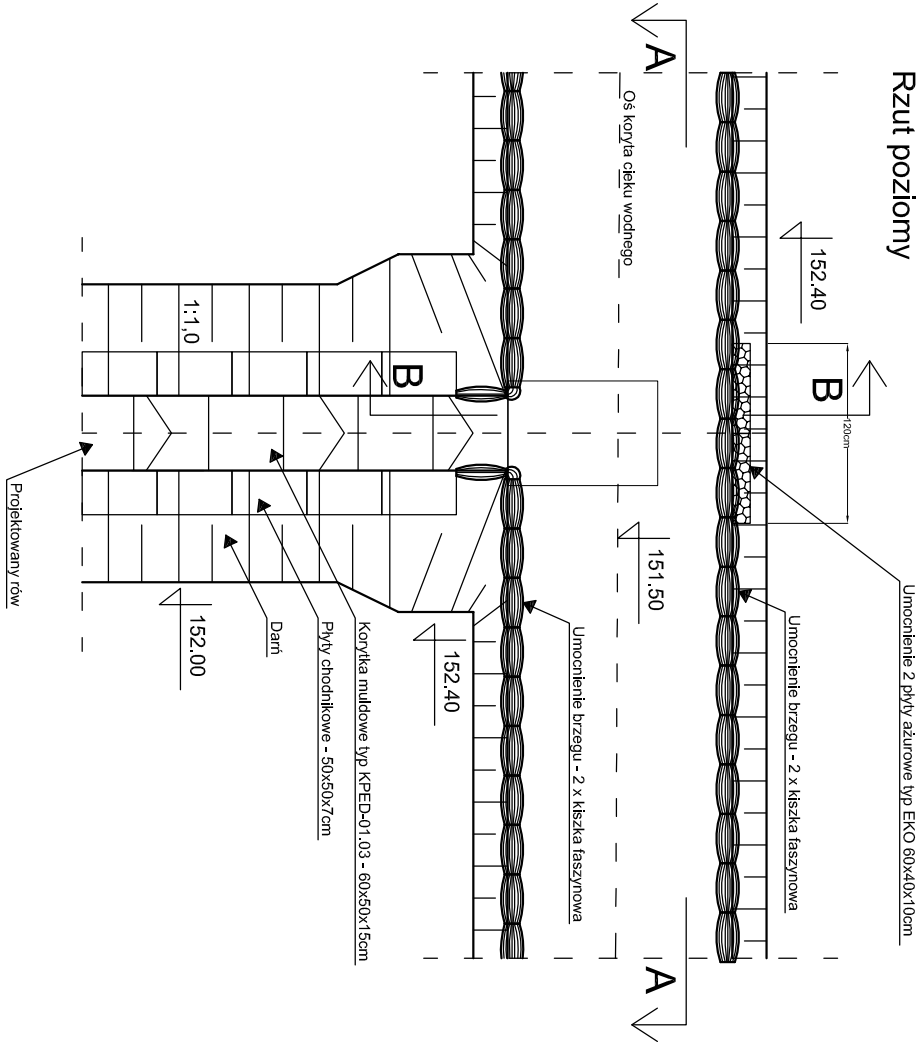


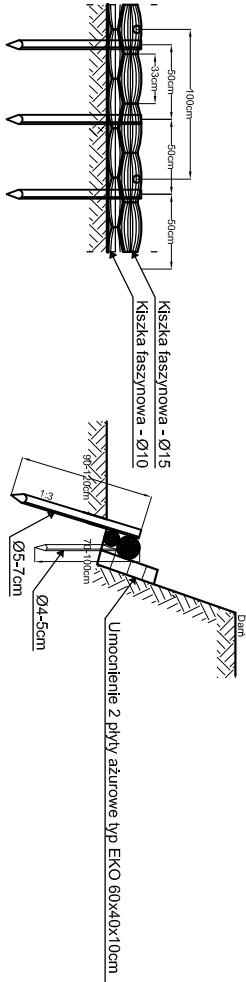
Wylot rowu do cieku wodnego



Uwagi:
1) Umocnienie płótkiem faszynowym na długości 30m

- 5 m przed włączeniem projektowanego rowu*
 - 25m za włączeniem projektowanego rowu *
- * zgodnie z kierunkiem nurtu istniejącego cieku wodnego

Umocnienie istniejących skarp cieku wodnego



Projektant	Biurowisko Architektoniczne FORMING spółka z o.o. 90-130 Łódź, Narutowicza 55/5		
Projektant Instalacji	WODKAN PROJEKT 92-431 Łódź, ul. Kellina 3/23 tel. 603422121		
Temat:	BUDOWA BOISKA SPORTOWEGO PRZY ZESPÓLE SZKÓŁ W LUBANI DRUGI ETAP		
Inwestor:	GMINA SĄDKOWICE 96-206 Sądkiwice pow. rawski, woj. łódzkie		
Projektant	mgr inż. Piotr Kurpienik upr. nr 83/00/WŁ		
Opracował	mgr inż. Bartosz Dyszkiewicz		
Data:	Branża:	Faza:	Skala:
MAJ 2009	INSTAL. SANIT.	PROJ. BUDOWLANY	1:50
Tytuł rysunku:			
Wylot rowu do cieku wodnego			
Nr rysunku:			
IS - 05			