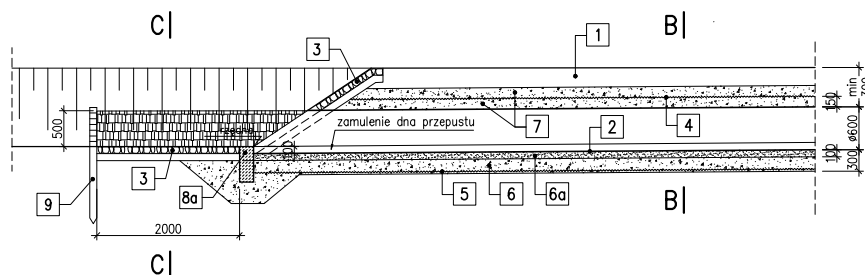


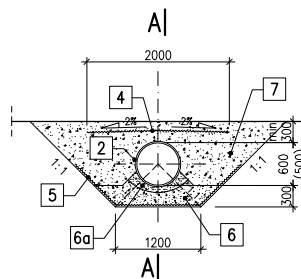
# A-A, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



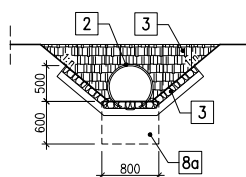
## B-B

1:50

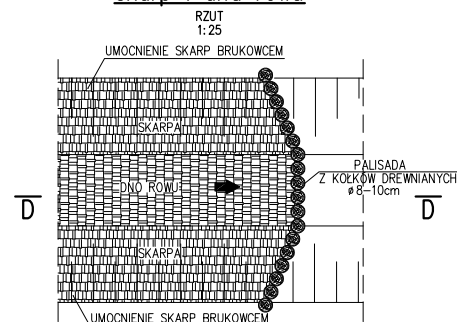


## C-C

1:50

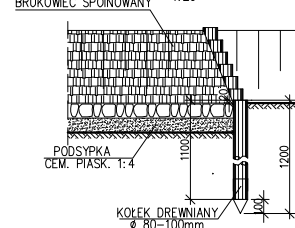


## Szczegóły zakończenia obrukowania skarp i dna rowu



## D-D

1:25



### UWAGI:

- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Pod zjazdami projektuje się przepusty o średnicach  $\varnothing 500$  i  $\varnothing 600$ .
- Średnice poszczególnych przepustów zestawiono w opisie technicznym.
- Długości przepustów, rzędne rowu oraz nachylenia skarp rowu – wg opracowania drogowego.

1	NAWIERZCHNIA Z JAZDU
2	RURA STALOWA KARBOWANA $\varnothing 600$ , typ karbowania 68x13, gr. blachy 2.0mm W OSKONIE POLIMEROWEJ
3	UMOCNIENIE SKARP I DŃA ROWU (WLOTU/WYLOTU) brukowiec spoinowany na podsypce cem.-piask. 1:4
4	MATERAC TRÓJWARSTWOWY: GEOWŁÓKNINA, GEOMEMBRANA, GEOWŁÓKNINA
5	WARSTWA ODCINAJĄCA: GEOWŁÓKNINA
6	PODSYPKA Z MIESZANKI 0:16mm $I_s=0.98$
6a	PODSYPKA PIASKOWA 0:2mm GR. 0.1m
7	ZASYPKA Z MIESZANKI 0:16mm $I_s=0.98$ , W POBLIŻU RURY $I_s=0.95$
8a	GURT BETONOWY
9	PALISADA Z KÓŁKÓW DREWNIANYCH projektowana wg szczegółu

Jednostka projektowa:	<b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA	43-300 BIELSKO - BIALA UL. CIESZYŃSKA 252/80 Tel. 604 615 997, 633 436 38 36	Nr projektu: 02/06
Investor:	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec	Tytuł projektu: <b>BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DW NR 946 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. MOSZCZANICKIEJ DO UL. ANDERSA</b>	Nr rys.: <b>I-07</b>
Nr umowy:	UsoD z 23.12.2005	Nazwa rysunku: <b>Przepusty pod zjazdami <math>\varnothing 600</math></b>	
Rodz. oprac:	Projekt wykonawczy		
Bransz:	INŻYNIERIA		
Data:	06.2006	Skala:	1:50 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/0842/POOD/05, drogowa	<i>AK</i>
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowa	<i>AK</i>