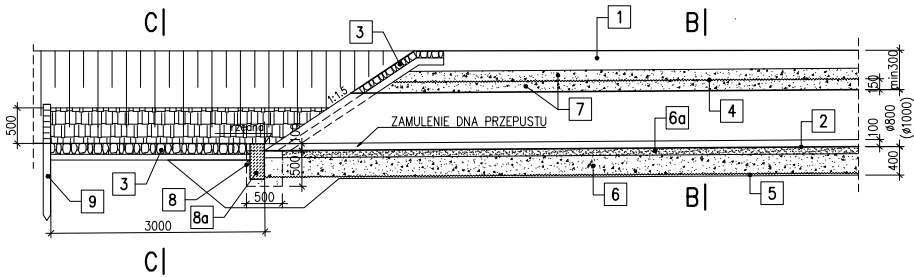


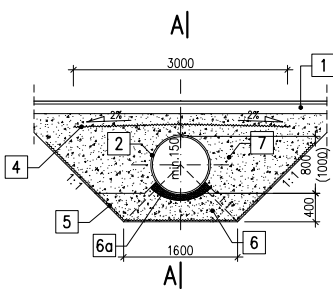
A-A, PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



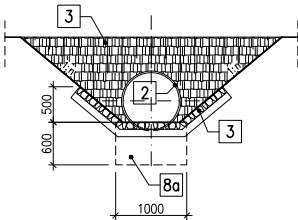
B-B

1:50



C-C

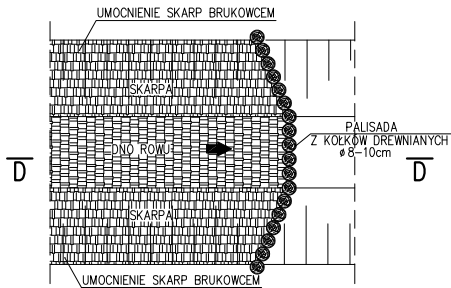
1:50



Szczegóły zakończenia obrukowania  
skarpu i dna rowu

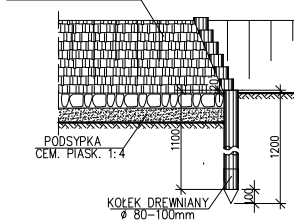
RZUT

1:25



D-D

1:25



- UWAGI:
- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
  - Pod zatkami a. projektuje się przepusty o średnicach Ø800 i Ø1000.
  - Średnice poszczególnych przepustów zestawiono w opisie technicznym.
  - Długości przepustów, rzędne rowu oraz nachylenia skarpu rowu – wg opracowania drogowego.
  - ławę fundamentową pod umocnienie z brukowca wykonać w przypadku szerokiego dna rowu.

1	NAWIERZCHNIA WG CZĘŚCI DROGOWEJ
2	RURA STALOWA KARBOWANA Ø800, Ø1000, typ karbowania 100x20, gr. blachy 2.0mm W OSŁONIE POLIMEROWEJ
3	UMOCNIENIE SKARP I DNO ROWU (WLOTU/WYLOTU) brukowiec spoinowany na podsypce cem.-piasek 1:4
4	MATERAC TRÓJWARSTWOWY: GEOWŁÓKNINA, GEOMEMBRANA, GEOWŁÓKNINA
5	WARSTWA ODCINAJĄCA: GEOWŁÓKNINA
6	PODSYPKA Z MIESZANKI 0÷16mm ls=0.98
6a	PODSYPKA PIASKOWA 0÷2mm GR. 0.1m
7	ZASYPKA Z MIESZANKI 0÷16mm ls=0.98, W POBLIŻU RURY ls=0.95
8	ŁAWA FUNDAMENTOWA POD UMOCNIENIE Z BRUKOWCA BETON B30
8a	GURT BETONOWY B30
9	PALISADA Z KÓŁKÓW DREWNIANYCH projektowana wg szczegółu

Jednostka projektowa:	<b>EUROPROJEKT</b> PROJEKT I WYKONAWCZY ANDRZEJ KULA	43-300 BIELSKO-BIALA UL. CIESZYŃSKA 252/60 Tel. 604 615 997, 033 496 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-08</b>
Nr umowy:	UoD z 23.12.2005	Nazwa rysunku: <b>Przepusty pod zatkami a. Ø800, Ø1000</b>	
Rodz. oprac:	Projekt wykonawczy		
Branta:	INŻYNIERYJNA		
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	AK
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowa	AK