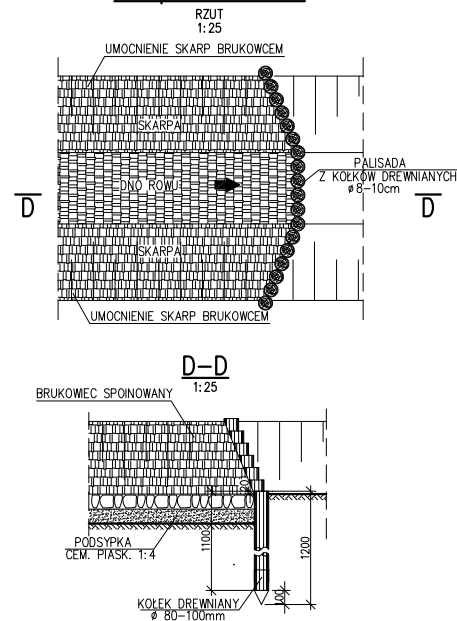


Szczegóły zakończenia obrukowania skarp i dna rowu



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	UMOCNIE NIE SKARP I DNO ROWU (WŁOTU/WULOTU) 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 KŁOKÓW DREWNIANYCH projektowana wg szczegółu

Jednostka projektowa:	EUROPROJEKT PROJEKTY I WYKONANIE ANDRZEJ KULA	43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. CIESZYŃSKA 252/60 Tel. 604 615 997, 033 496 38 36	Nr projektu:	03/06
Investor:	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec	Tytuł projektu:	BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DW NR 846 I 948 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. ANDERSA DO OCZKOWA	
Nr umowy:	249/2006/IOS	Nazwa rysunku:	Przepusty pod zjazdami $\varnothing 600$	
Rodz. oprac:	Projekt wykonawczy	Nr rys.	1-04	
Bransza:	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, drogowy	<i>AK</i>	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowy	<i>AK</i>	