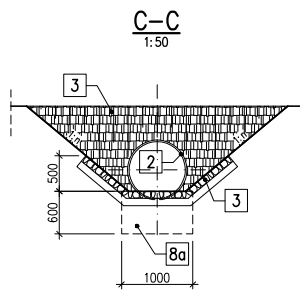
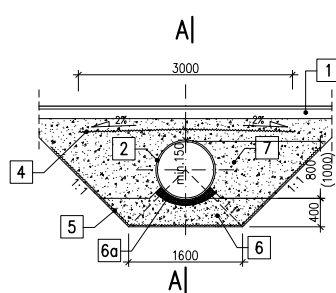
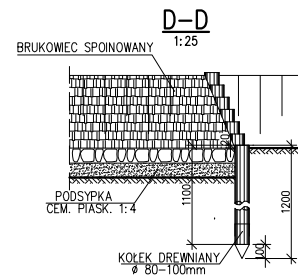
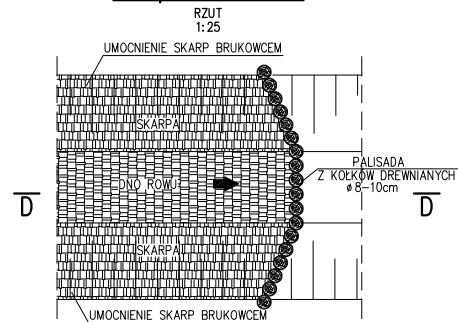


1:50




RZUT



- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Pod zatokami a. projektuje się przepusty o średnicach $\varnothing 800$ i $\varnothing 1000$. Średnice poszczególnych przepustów zestawiono w opisie technicznym.
- Długości przepustów, rzędne rowu oraz nachylenia skarp rowu – wg opracowania drogowego.
- ławę fundamentową pod umocnienie z brukowca wykonać w przypadku szerokiego dna rowu.

1	NAMIERZCHNIA WG CZĘŚCI DROGOWEJ
2	RURA STALOWA KARBOWANA ø800, ø1000, typ karbowania 100x20, gr. blachy 2.0mm W OSŁONIE POLIMEROWEJ
3	UMOCNIENIE SKARP I DNA ROWU (WLOTU/WYLOTU) brukowiec spoinowany na podspęcie cem.-płask. 1:4
4	MATERAC TRÓJWARSTWOWY: GEOWŁÓKNINA, GEOMEMBRANA, GEOWŁÓKNINA
5	WARSTWA ODCINAJĄCA: GEOWŁÓKNINA
6	PODSYPKA Z MIESZANKI 0+16mm Is=0.98
6a	PODSYPKA PIASKOWA 0+2mm GR. 0.1m
7	ZASYPKA Z MIESZANKI 0+16mm Is=0.98, W PÓBLIŻU RURY Is=0.95
8	ŁAWA FUNDAMENTOWA POD UMOCNIENIE Z BRUKOWKA BETON B30
8a	GURT BETONOWY B30
9	PAŁSADA Z KŁÓKÓW DREWNIANYCH projektowana wg szczegółu

Jednostka projektowa:	 EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE	43-300 BIELSKO - BIALA UL. CIESZYŃSKA 22/230 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 14618 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. ANDERSA DO OCZKOWA	
Nr umowy:	249/2009/05		
Rodz. spec. Projektowy/ wykonawczy		Nazwa rysunku: Przepusty pod zatokami a. Ø800, Ø1000	Nr rys. I-05
Brandz:	INŻYNIERYJNA		
Data:	06.006	Skala:	1:50 1:25
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kuła	SLK/0042/POD/05, drogowca	
Sprawdzc:	mgr inż. Anna Kuła	2008/2 B-B, drogowca	