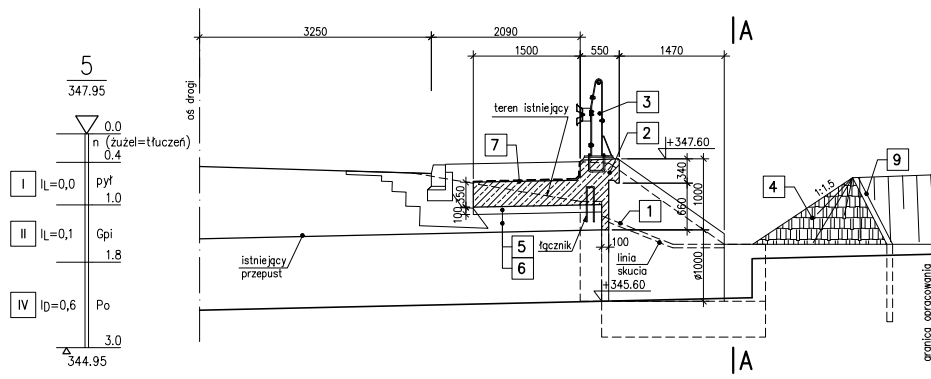


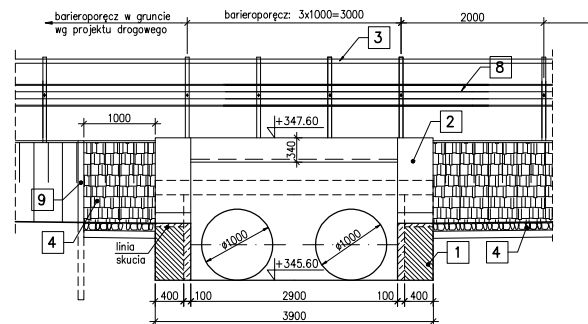
## PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



## A-A

1:50



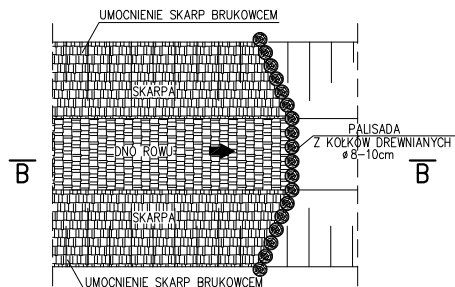
1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca – skucie, oczyszczenie
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana – dobetonowana
3	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA (typ III) – projektowana
4	UMOCNIENIE WLOTU/WYLOTU – projektowane brukowiec spoinowany na podsypce cem.–piasek. 1:4
5	BETON B10 – projektowany
6	ZASYPKA (MIESZANKA) – projektowana
7	IZOLACJA – projektowana
8	BARIEROPORĘCZ – projektowana
9	PALISADA Z KOŁKÓW DREWNIANYCH – projektowana

UWAGI:

- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- Ostatnie 4,0 m barierę SP-09 wykonać jako odcinki końcowe – zejściowe.

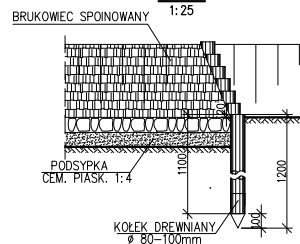
## Szczegóły zakończenia obrukowania skarp i dna rowu

RZUT  
1:25



## B-B

1:25



Jednostka projektowa:	<b>EUROPROJEKT</b>	43-300 BIELSKO - BIALA UL. CIESZYŃSKA 20/20 Tel. 604 615 997, 633 496 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 948 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. MOSZCZANICKIEJ DO UL. ANDERSA</b>	Nr rys. I-05
Nr umowy:	UoD z 23.12.2006	Nazwa rysunku: <b>PRZEPUST km 0+837 PRZEKROJE, SZCZEGÓŁY</b>	
Rodz. oprac:	Projekt wykonawczy	Skala: 1:50 1:25	
Biuro:	INŻYNIERYJNA		
Data:	06.2006		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK0842/POOD/05, drogowa	<i>AK</i>
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowa	<i>AK</i>