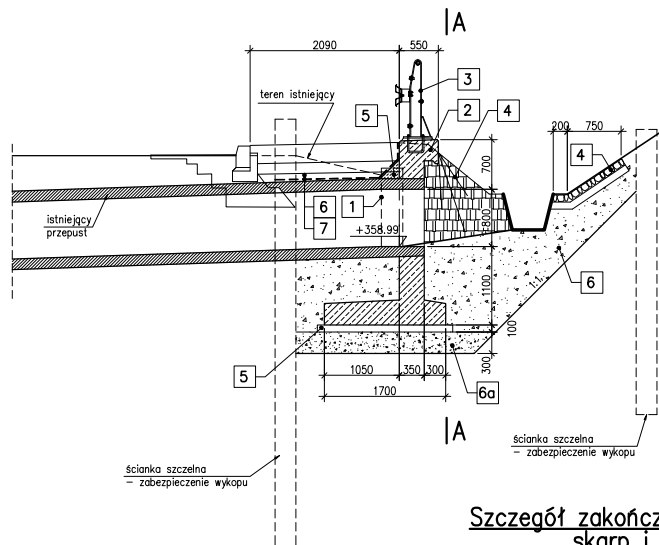


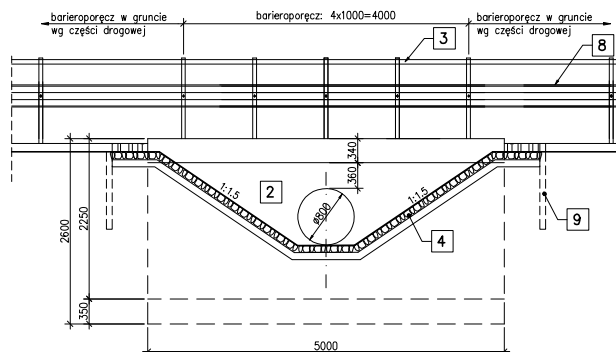
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



A-A

1:50



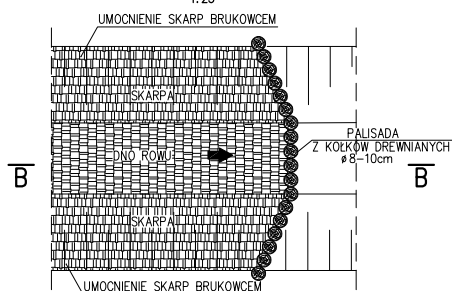
UWAGI:

- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- W celu wykonania stopy fundamentowej ścianki czołowej należy tymczasowo zdemontować, w koniecznym zakresie, prefabrykaty przepustu. Po ułożeniu uszczelnień wg szczegółu.
- Ostatnie 4,0 m bariery SP-09 wykonać jako odcinki końcowe - zejściowe.

1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca - do rozbioru
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana
3	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA (typ III) - projektowana
4	UMOCNIENIE WŁOTU/WYŁOTU-projektowane brukowiec spoinowany na podsypce cem.-piask. 1:4
5	BETON B10 - projektowany
6	ZASYPKA (MIESZANKA) - projektowana
6a	WYMIANA GRUNTU (POSPÓŁKA) - projektowana
7	IZOLACJA - projektowana
8	BARIEROPORĘCZ - projektowana
9	PALISADA Z KŁEKÓW DREWNIANYCH - projektowana

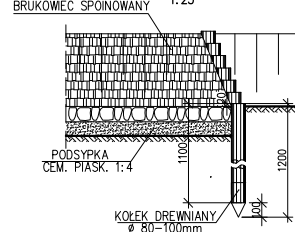
Szczegół zakończenia obrukowania skarp i dna rowu

RZUT 1:25



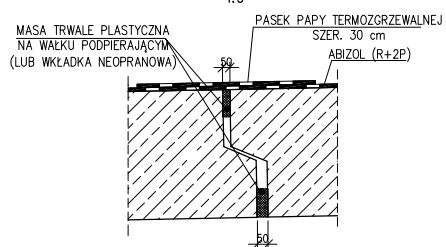
B-B

1:25



Uszczelnienie styków prefabrykatów

1:5



Jednostka projektowa: EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. CIESZYŃSKA 20/400 Tel. 604 615 997, 033 436 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 946 I 948 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. ANDERSA DO OCZKOWA		
Nr umowy: 248/2006/IO6	Nazwa rysunku: PRZEPUST km 1+868 PRZEKROJE, SZCZEGÓŁY		
Rodz. oprac: Projekt wykonawczy	Skala: 1:50 1:25		
Branda: INŻYNIERYJNA	Nr rys. I-01		
Data: 06.2006	Podpis: <i>AK</i>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant: mgr inż. Andrzej Kula	SLK/0842/POD/05, drogowa	200/92 B-B, drogowa	<i>AK</i>
Sprawdził: mgr inż. Anna Kula			