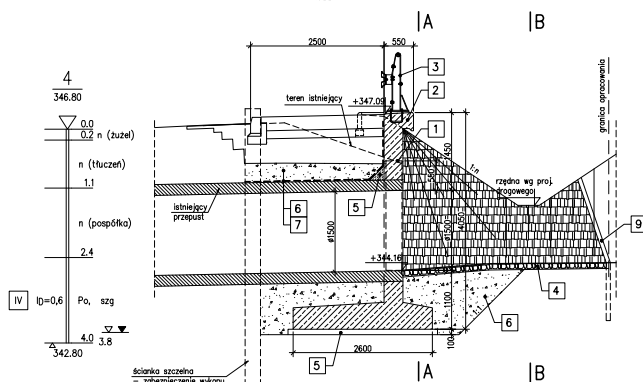


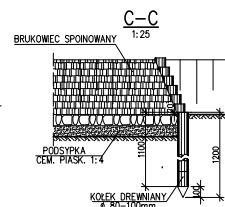
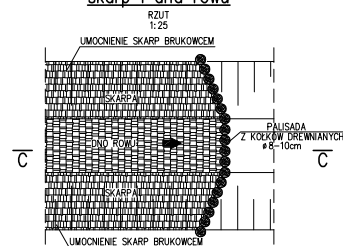
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

1:50



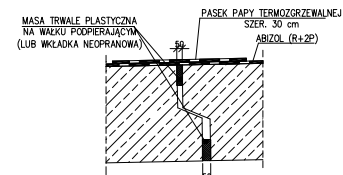
1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca - do rozbiórki
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana
3	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA (typ III) - projektowana
4	UMOCNIENIE WŁOTU/WYŁOTU-projektowane brukowcem spoinowanym na podsypanie cem.-piask. 1:4
5	BETON B10 - projektowany
6	ZASYPKA (MIESZANKA) - projektowana
7	IZOLACJA - projektowana
8	BARIEROPORĘCZ - projektowana
9	PALISADA Z KŁOSÓW DREWNIANYCH - projektowana

Szczegóły zakończenia obrukowania skarp i dna rowu



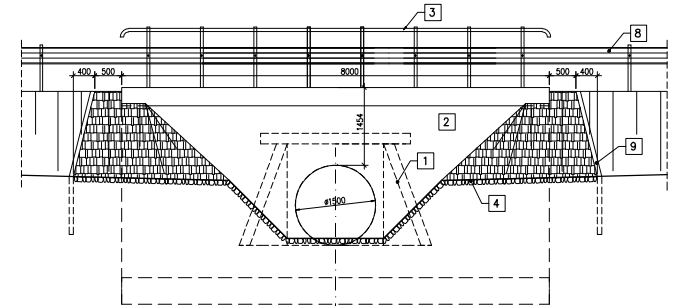
Uszczelnienie styków prefabrykatów

1:5



B-B

1:50



UWAGI:

- Rozpatrywać z całą dokumentacją.
- W osi wykonania słupy fundamentowej ścianki czołowej należy tymczasowo zdemontować, w koniecznym zakresie, prefabrykaty przepustu. Po ułożeniu uszczelnienia wg szczegółu.
- Nachylenie skarpy (1:n) rowu wg projektu drogowego.

Jednostka projektowa: EUROPROJEKT ul. Rynek 2 34-300 Żywiec NIP: 142-235-12-005 REGON: 142235120 Data: 06.2006	Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY Skala: 1:50 1:25	Nr projektu: 52/06 Tytuł projektu: PROJEKT WYKONAWCZY Nazwa obiektu: PROJEKT WYKONAWCZY Skala: 1:50 1:25
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------