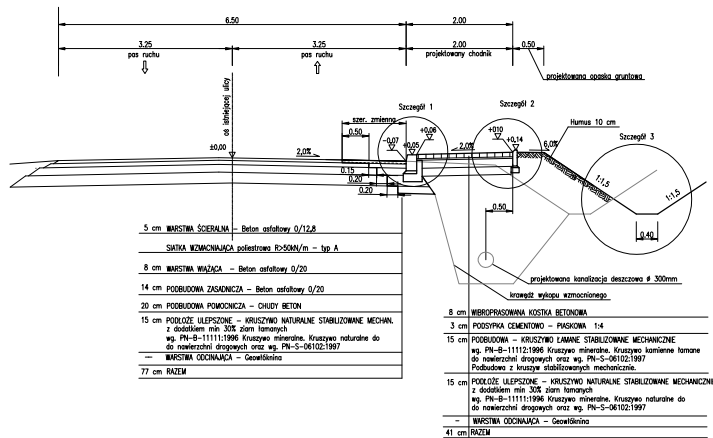
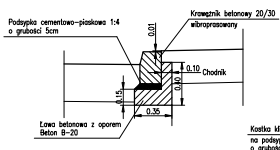


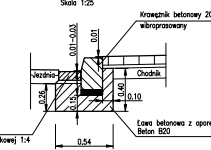
## PROJEKTOWANY CHODNIK



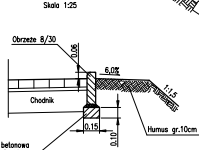
Szczegół 1A  
Skala 1:25



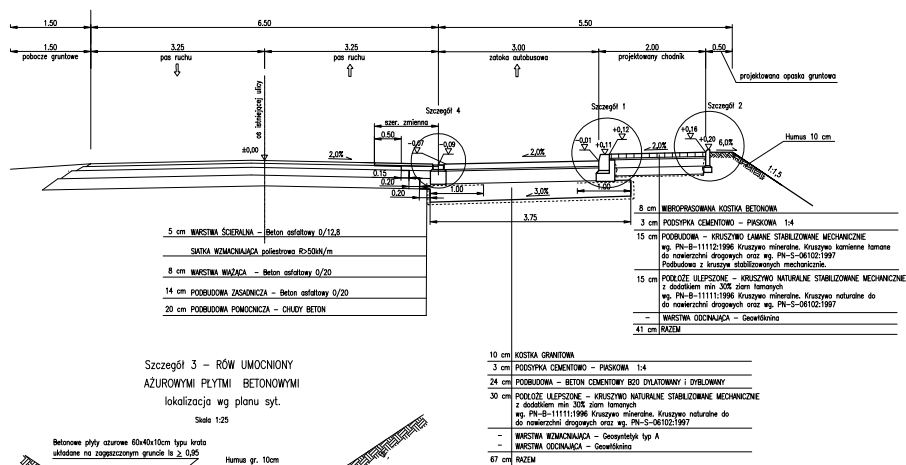
Szczegół 1B – ŚCIEK PRZYKRAWEŻNIKOWY



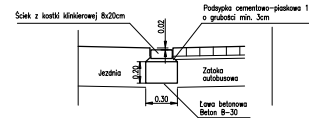
### Szczegół 2



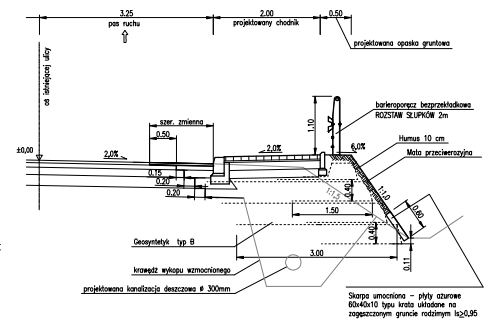
## PROJEKTOWANA ZATOKA AUTOBUSOWA





Szczegół 4  
Skala 1:25



# PROJEKTOWANE ZBROJENIE SKARP NASYPU ZA POMOCĄ GEOSYNTETYKÓW



 <b>EUROPROJEKT</b> Inżynieria Projektowa		43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. GIEŁCZYŃSKA 28A 74 610 57 171, 74 610 28 35		Nr projektu <b>03/06</b>	
Inwestor <b>Miasto Żywiec</b> ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		Tytuł projektu <b>BUDOWA CHŁADNI I KANALIZACJI DESZCZOWYCH          W CASU DW NR 948 (UL. KRAKOWSKA)          W ŻYWIEC O UL. MOSZANOWSKIEJ O UL. ANDERSA</b>			
Nr umowy: 2492305/05		Nazwa projektu <b>PRZÉKŁÓT TYPOWY</b>			
Rodzaj opłaty: Projekt wykonawczy		Data: 06.06.2006		Nr rysunku: <b>D 04</b>	
Funkcja:		Tytuł, temat i nazwa:		Skrupulatność, spójność:	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kula		2006.04.03.POOD.05, drogowa		Podpis: 	
Sprawdził: mgr inż. Anna Kula		2006.02.18.B, drogowa		Podpis: 