



1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca – skucie, oczyszczenie
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana – dobetonowana
3	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA (typ III) – projektowana
4	UMOCNIENIE WŁOTU/WYŁOTU – projektowane brukowiec spoinowany na podsypce cem.–piask. 1:4
8	BARIEROPORĘCZ – projektowana

Jednostka projektowa:  <b>EUROPROJEKT</b> PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. CIESZYŃSKA 252/60 Tel. 604 615 997, 033 496 38 36		Nr projektu: <b>02/06</b>
Inwestor: <b>Miasto Żywiec</b> ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		Tytuł projektu: <b>BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DW NR 946 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. MOSZCZANICKIEJ DO UL. ANDERSA</b>		
Nr umowy: UoD z 23.12.2005		Nazwa rysunku: <b>PRZEPUST km 0+937 RZUT</b>		Nr rys. <b>I-04</b>
Rodz. oprac: <b>Projekt wykonawczy</b>				
Branża: <b>INŻYNIERYJNA</b>				
Data: <b>06.2006</b>		Skala: <b>1:100</b>		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność		Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/0842/POOD/05, drogowa		
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowa		