



1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca – do rozbiórki
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana
3	BARIEROPORĘCZ SZTYWNA (typ III) – projektowana
4	UMOCNIENIE WLOTU/WYLOTU – projektowane brukowiec spoinowany na podsypce cem.-piask. 1:4
8	BARIEROPORĘCZ W GRUNCIE – projektowana

Jednostka projektowa:  EUROPROJEKT PROJEKTY I NADZORY DROGOWE ANDRZEJ KULA		43-300 BIELSKO - BIAŁA UL. CIESZYŃSKA 252/60 Tel. 604 615 997, 033 496 38 36		Nr projektu: 02/06	
Inwestor: Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec		Tytuł projektu: BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DW NR 946 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. MOSZCZANICKIEJ DO UL. ANDERSA			
Nr umowy: UoD z 23.12.2005		Nazwa rysunku: PRZEPUST km 0+715,22 RZUT			
Rodz. oprac: Projekt wykonawczy					
Branża: INŻYNIERYJNA					
Data: 06.2006		Skala: 1:100		Nr rys. I-01	
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	
Projektant:		mgr inż. Andrzej Kula		SLK/0842/POOD/05, drogowa 	
Sprawdził:		mgr inż. Anna Kula		200/82 B-B, drogowa 	