



Uwaga:  
Wokół wylotu umocnić skarpe za pomocą brukowca spoinowego na zaprawie cem-piaskowej 1:4 oraz umocnić dno i skarpy rowu za pomocą ażurowych płyt betonowych na dł. 3,0mb.

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 ul. Rynek 2 34-300 Żywiec</b>		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>Wylot W1, W2.</b>			Nr rys.  <b>Kd 7</b>
Rodz. oprac: Projekt budowlany					
Branża: Kanalizacja deszczowa					
Data: 06.2006					
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula		SLK/0842/POOD/05, drogowa		
Projektant:	Bronisław Nowobilski		U.A.N.-VI-1227/200/86 inst.		
Opracował:	mgr inż. Jerzy Olearczyk				
Sprawdził:	mgr inż. Robert Jeż		SLK/0672/PWOS/04 inst.		