



Uwaga:
Wokół wylotu umocnić skarpy 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:		 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: 03/06
Investor:	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. ANDERSA DO OCZKOWA		
Nr umowy:	249/2006/IOŚ		Nazwa rysunku:		Nr rys.
Rodz. oprac:	Projekt budowlany		Wylot W3, W4, W5.		Kd 8
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.		