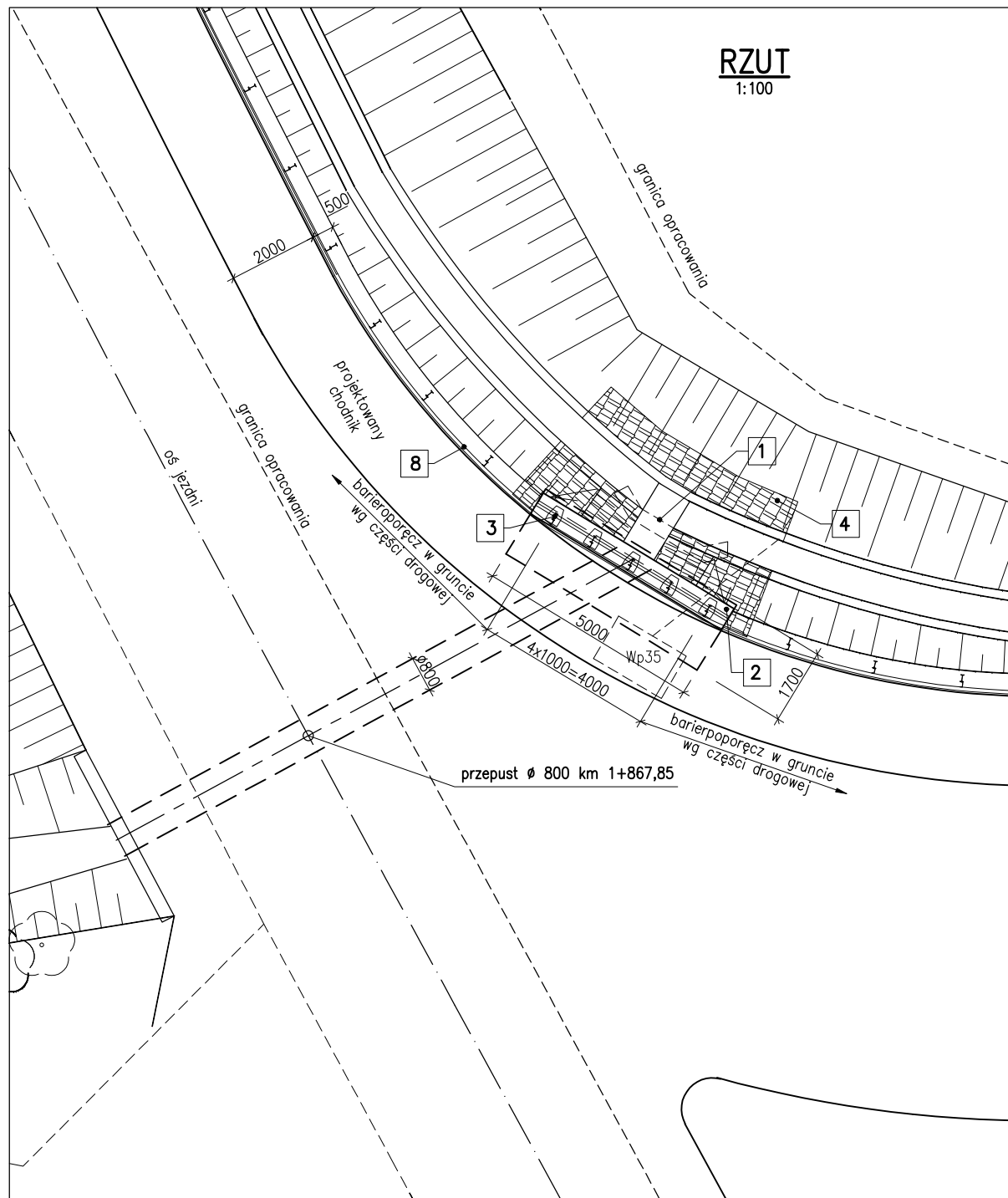


RZUT

1:100



1	ŚCIANKA CZOŁOWA istniejąca – do rozbiórki
2	ŚCIANKA CZOŁOWA projektowana
3	BARIEROPOPĘCZ SZTYWNA (typ III) – projektowana
4	UMOCNIENIE WLOTU/WYLOTU – projektowane brukowiec spoinowany na podsypce cem.-piask. 1:4
8	BARIEROPOPĘCZ – 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: 03/06
Inwestor:	Miasto Żywiec ul. Rynek 2 34-300 Żywiec	Tytuł projektu: BUDOWA CHODNIKA I KANALIZACJI DESZCZOWEJ W CIĄGU DW NR 946 I 948 (UL. KRAKOWSKA) W ŻYWCU OD UL. ANDERSA DO OCZKOWA	
Nr umowy:	249/2006/IOŚ	Nazwa rysunku:	PRZEPUST km 1+868 RZUT
Rodz. oprac:	Projekt wykonawczy		Nr rys. I-02
Branża:	INŻYNIERYJNA		
Data:	06.2006	Skala:	1:100
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kula	SLK/0842/POOD/05, drogowa	<i>AK</i>
Sprawdził:	mgr inż. Anna Kula	200/82 B-B, drogowa	<i>AK</i>