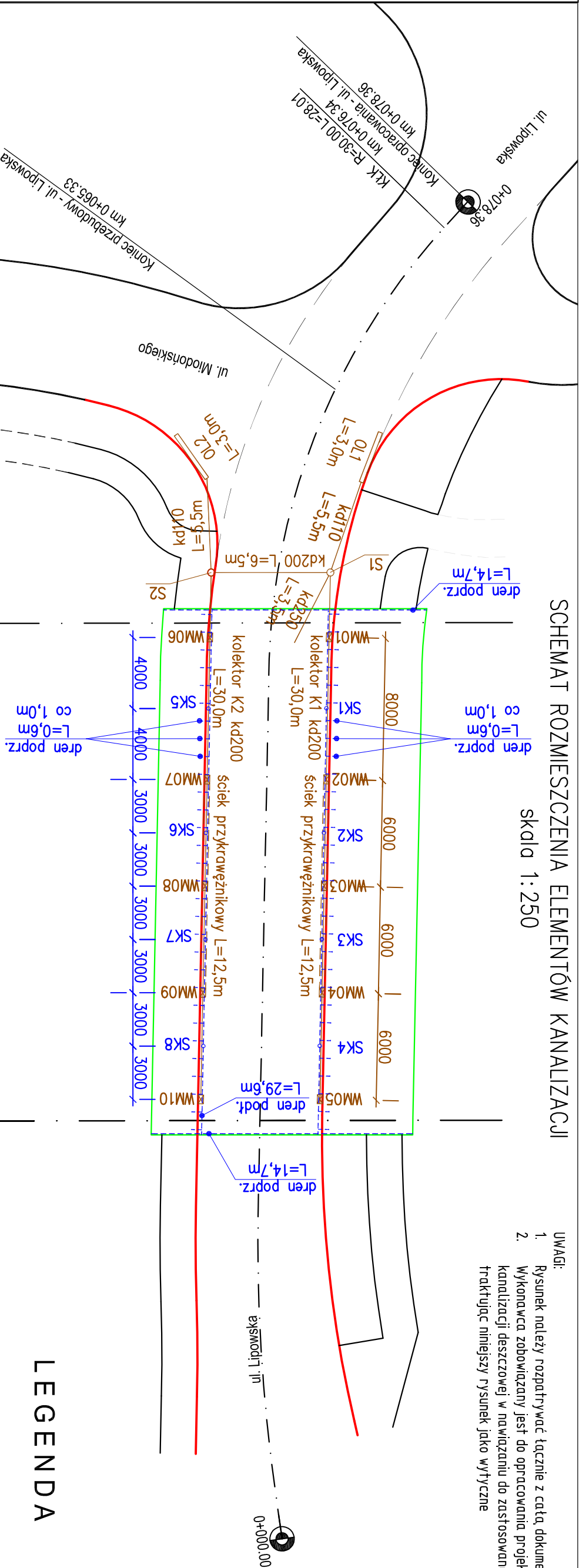


SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW KANALIZACJI
skala 1: 250

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Wykonawca zobowiązany jest do opracowania projektu odwodnienia obiektu oraz kanalizacji deszczowej w nawiązaniu do zastosowanego systemu odwodnienia traktując niniejszy rysunek jako wytyczne



LEGENDA

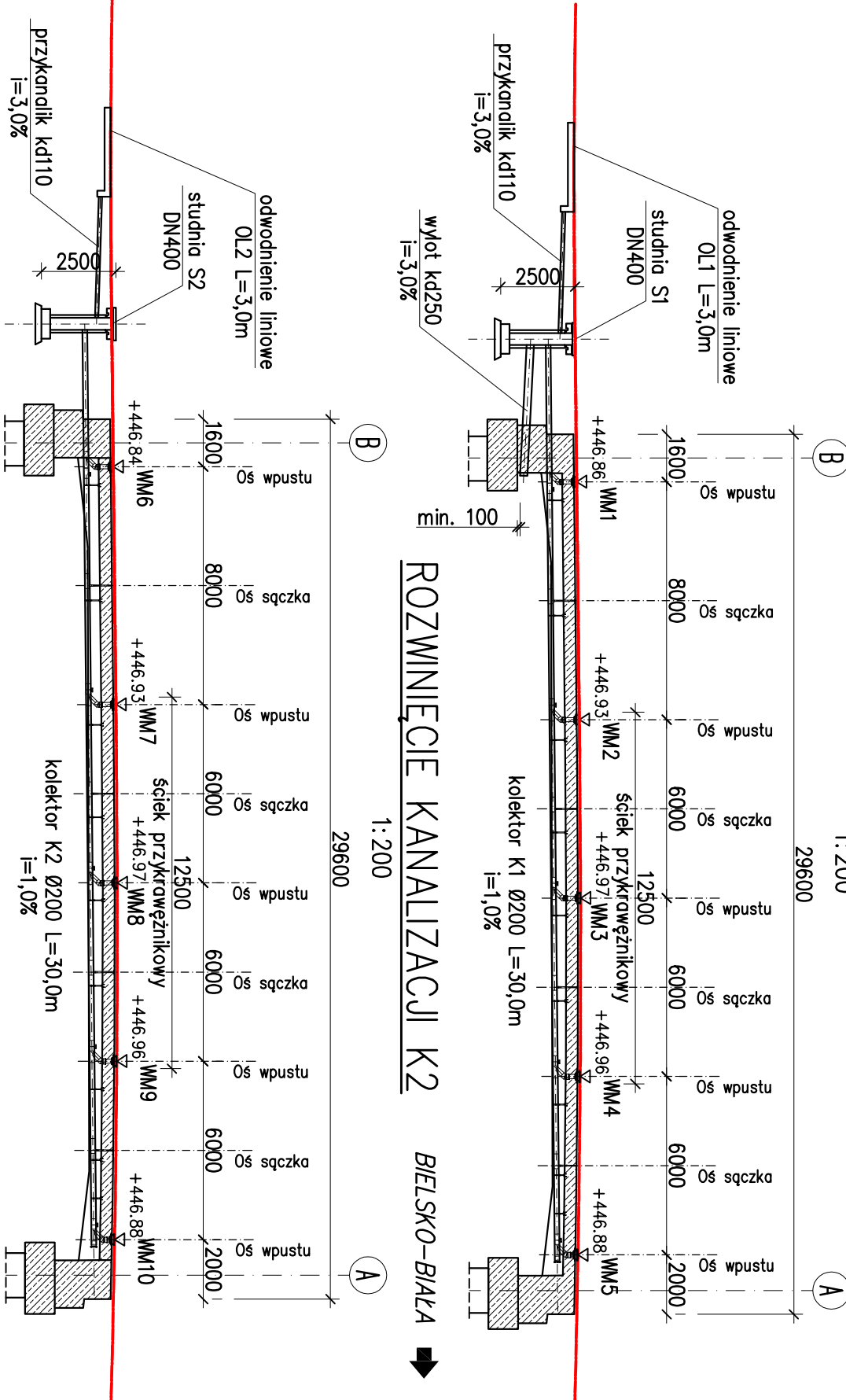
- oś projektowanej drogi
 - proj. krawęż. jezdni
 - proj. krawęż. chodnika/sieżki rowerowej
 - proj. most
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. ściek przykrawężnikowy
 - proj. wpust mostowy
 - proj. drenaż
 - proj. sączek
 - proj. studnia DN400
 - proj. odwodnienie liniowe
- SK1 o
- OL1 L=3,0m

ROZWINIĘCIE KANALIZACJI K1

BIELSKO-BIAŁA

1:200

29600

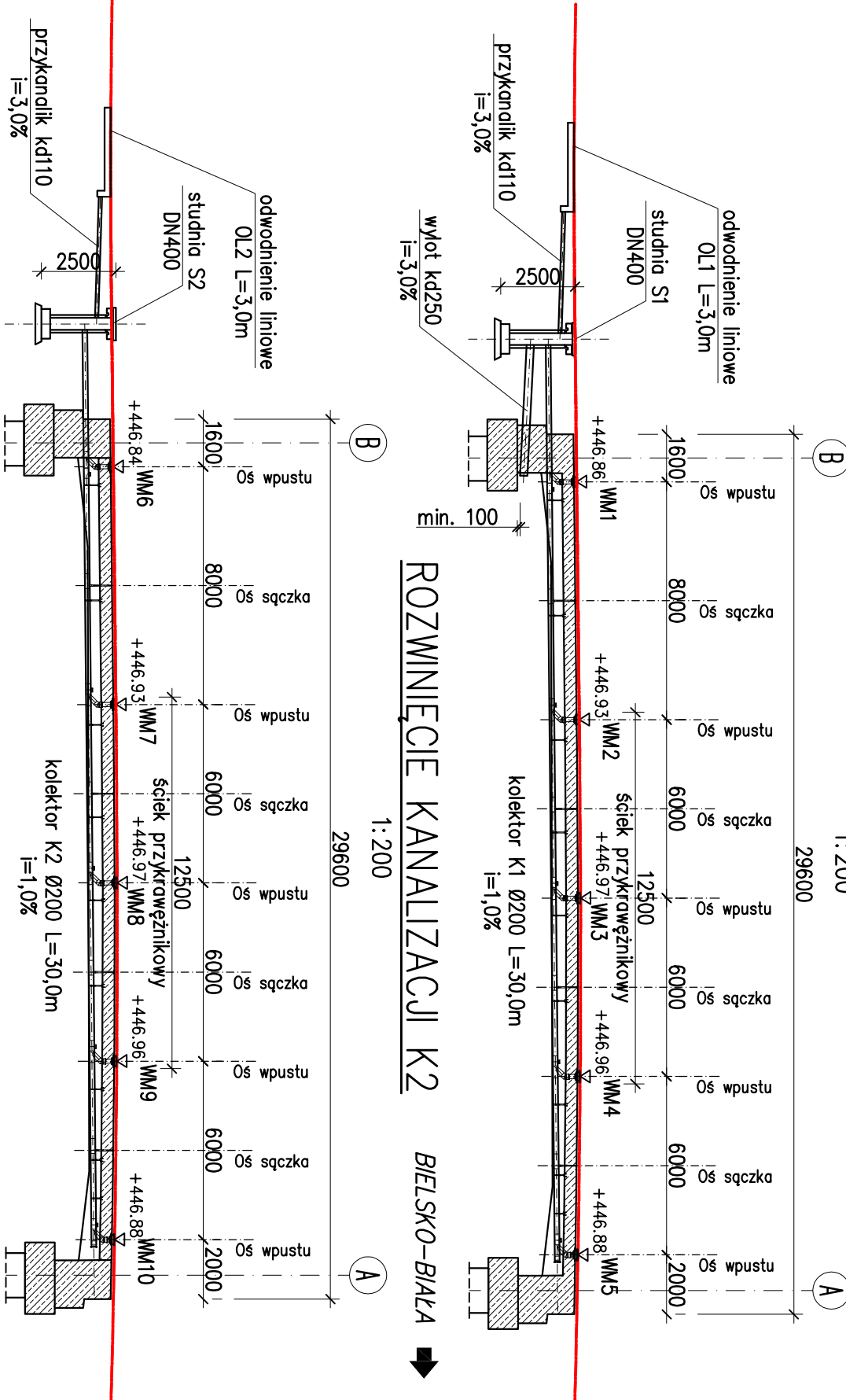


ROZWINIĘCIE KANALIZACJI K2

BIELSKO-BIAŁA

1:200

29600



Zadanie:		PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA W/C DP 1405S UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH	
Inwestor:		Biuro projektowe:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ 43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81		USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNIA 18	
Obiekt: MOST DROGOWY		Faza projektu: PW	Branża: MOSTOWA
Tytuł rysunku:		Nr rysunku:	
ODWODNIENIE		PW / 13	
		Zm. -	
		Skala:	
		1:250	
		1:200	
Funkcja:		Podpis:	
Projektant:		102/89-BB	
Opracował:		mgr inż. Radosław SIWAJ	
Opracował:		mgr inż. Małgorzata PODSTAWSKA	
Sprawdzający:		mgr inż. Andrzej ZANIĄT	
		RNB-VI-U-3342/77/98	
		listopad 2016	