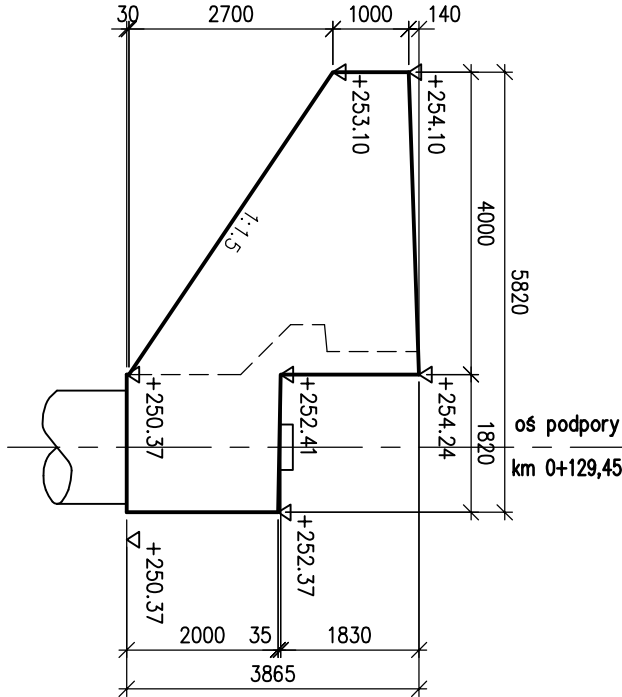
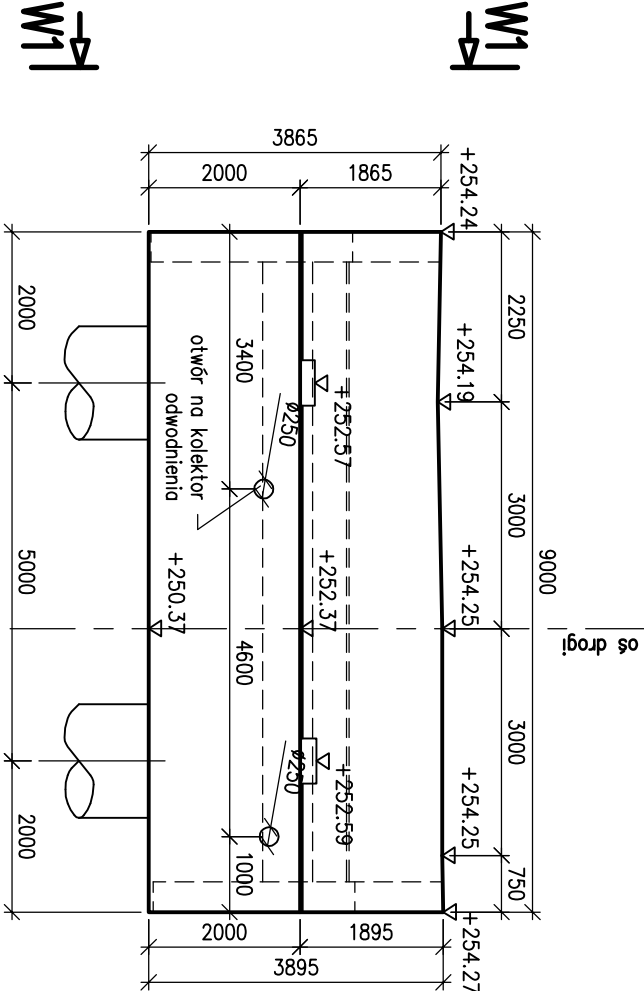


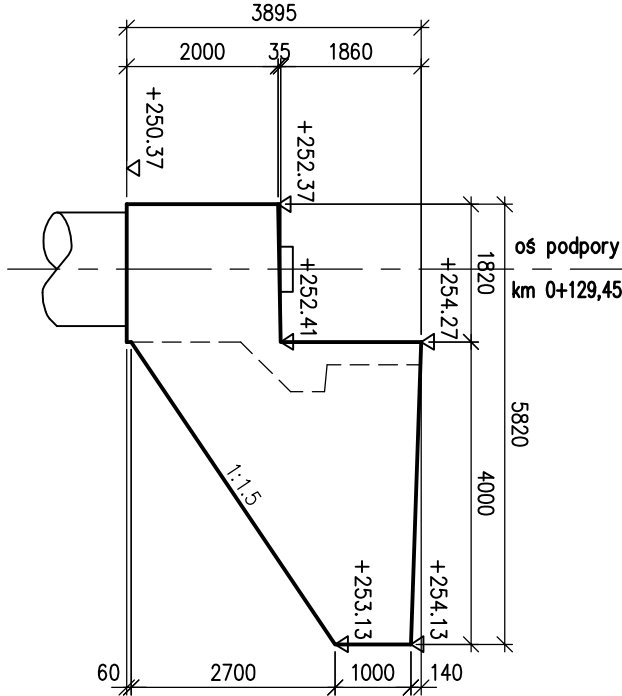
W1  
1:100



W3  
1:100

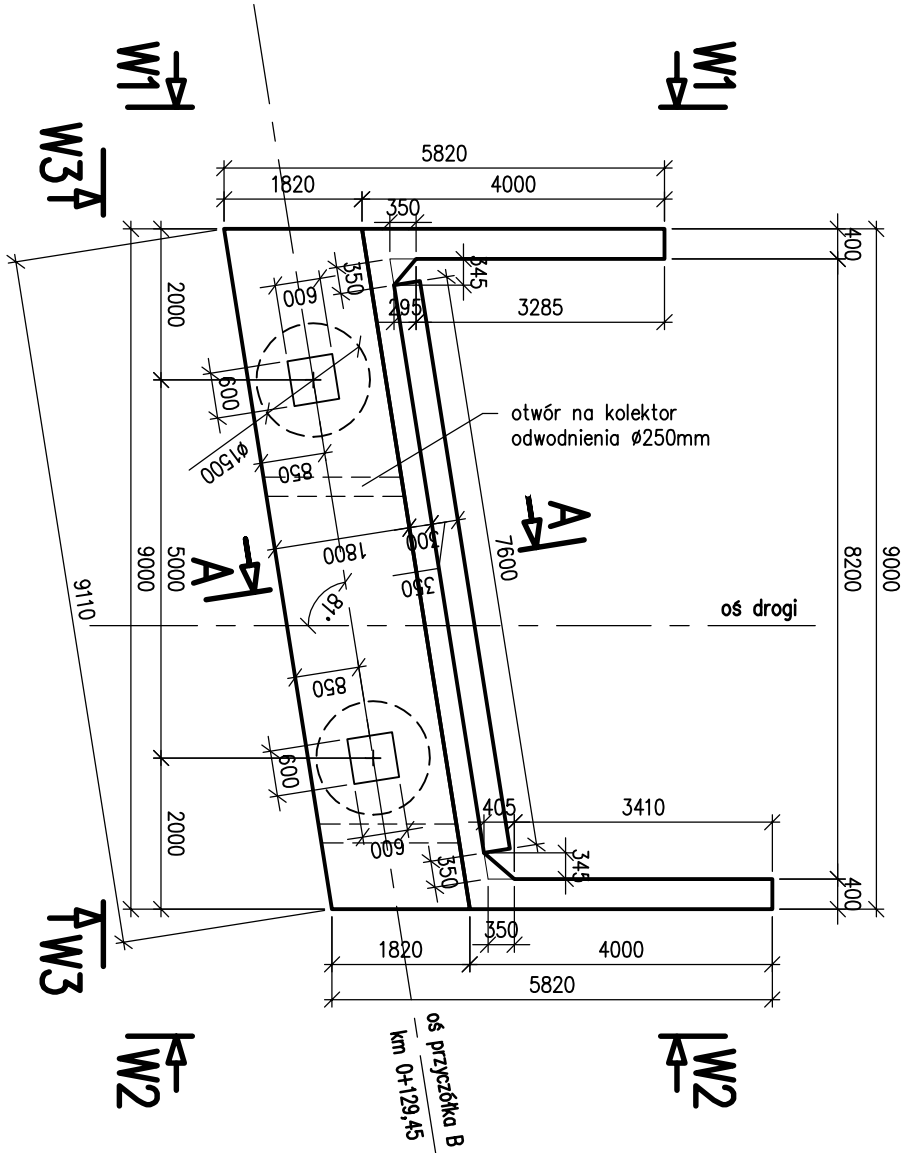
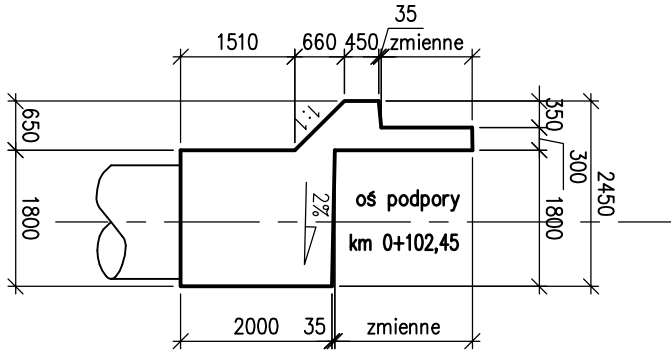


W2  
1:100



UWAGA: Wysokość cięśńw dobrć do typu zastosowanego łożyska.  
Rzćdne otworów pod kolektor pod określić na podstawie  
Projektu Warsztatowego odwodnienia wykonanego przez Wykonawcć.

A-A  
1:100



INWESTOR:				ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU – BIAŁEJ UL. TADEUSZA REGERA 81 43–382 BIELSKO – BIAŁA			
ZADANIE:				Rozbiórka istniejącego i budowa nowego mostu w ciągu DP 4439S Ligota–Bronów Międzyrzecze w miejscowości Bronów			
SKALA:		1:100		NR. RYSUNKU:		PABW/M–08	
DATA:		11.2010					
TYTUŁ RYSUNKU:				GEOMETRIA, PODPORA B			
FUNKCJA:		TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO:		NR. UPRAWNIENI:		PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Lech Marcisz		102/89–88			
ASYSTENT PROJ.							
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Andrzej Zaniot		PMB-VI-U–3342/77/98			