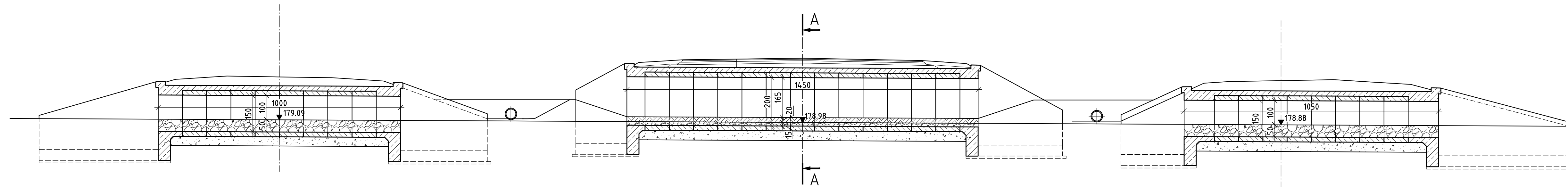
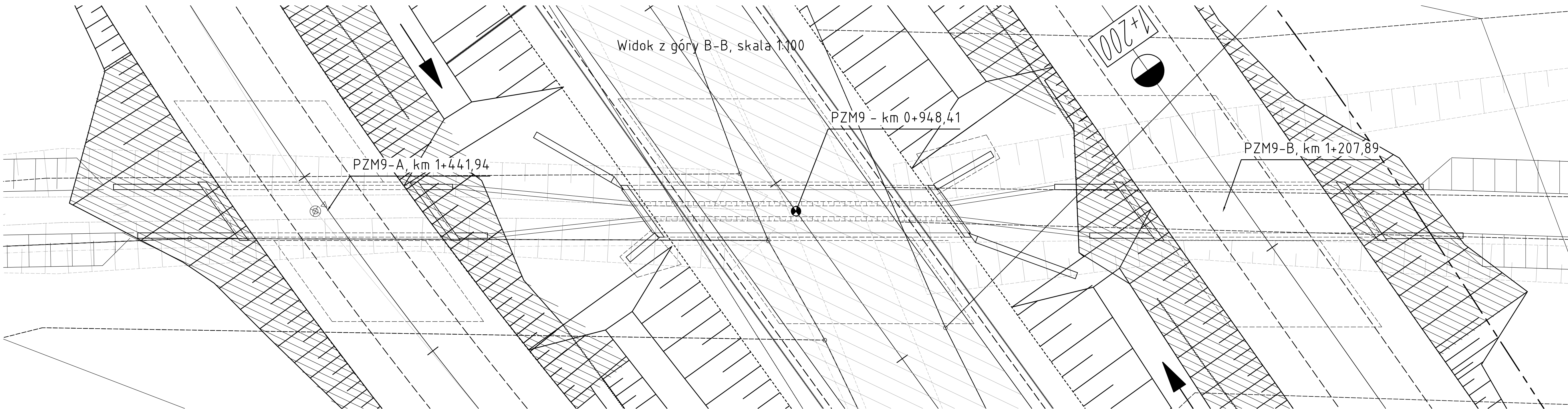


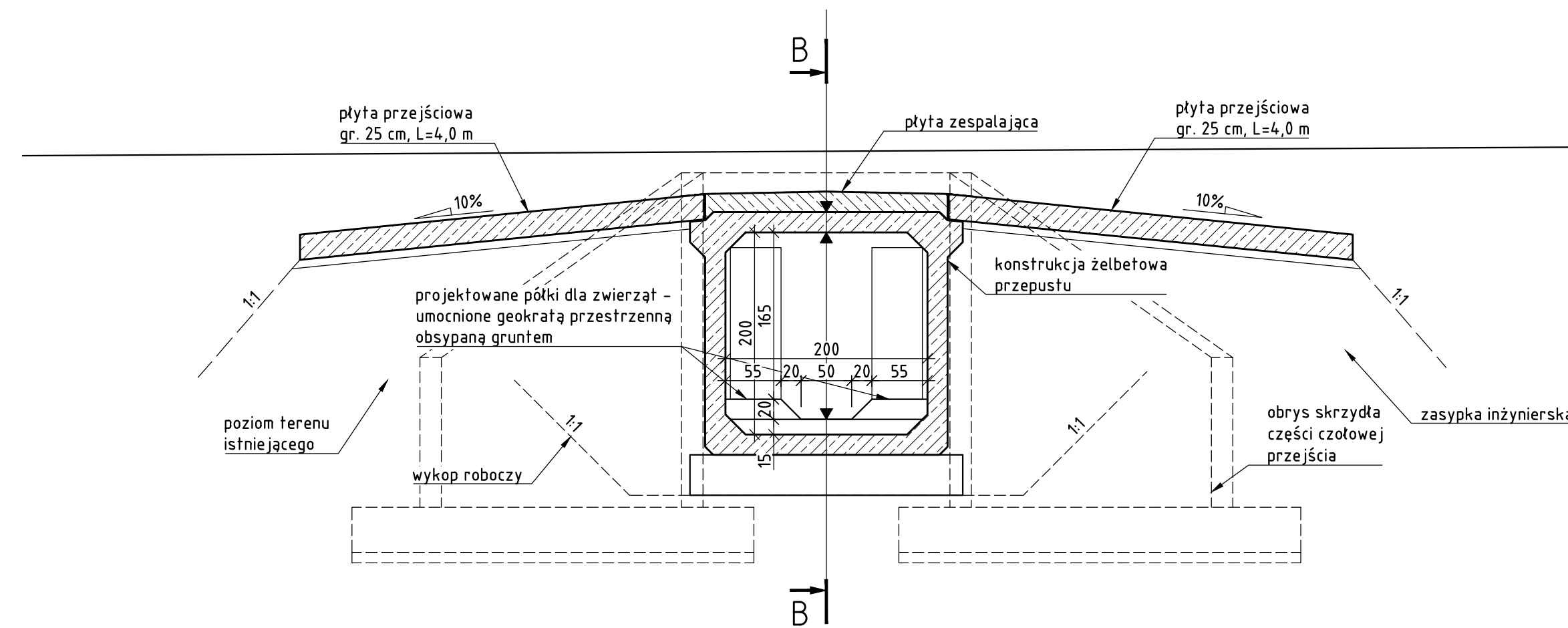
Przekrój podłużny B-B, skala 1:100



Widok z góry B-B, skala 1:100



Przekrój poprzeczny A-A, skala 1:50



METRYKA OBIEKTU - PZM9	
1 Lokalizacja obiektu	km 0+948,41 drogi DW870
2 Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 54^\circ$
3 Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4 Wymiary wewnętrzne skrzynki	2,0 m x 2,0 m
5 Długość przepustu	14,5 m
6 Rodzaj posadowienia	posadowienie bezpośrednie
7 Profil podłużny dna przepustu	spadek i=0,5%
8 Usytuowanie w planie	na łuku
9 Klasa obciążenia obiektu	"I" wg PN-EN 1991-2

PROMOST CONSULTING 35-307 RZESZÓW, ul. Niemierskiego 4 tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl http://www.promost.pl		Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boga Zaleskiego 19a 35-105 Rzeszów
Nazwa inwestycji: <i>"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław - Oleszycze - Cieszanów - Belzec wraz z budową mostu na rzece San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowl i urządzeń budowlanych w m. Munia i Sobiecin"</i>	Data: 2020-10	
	Skala: 1:50, 1:100	
	Nr rysunku: 4.3	
Tytuł rysunku: Rysunek ogólny obiektu PZM9		
BRANŻA MOSTOWA		