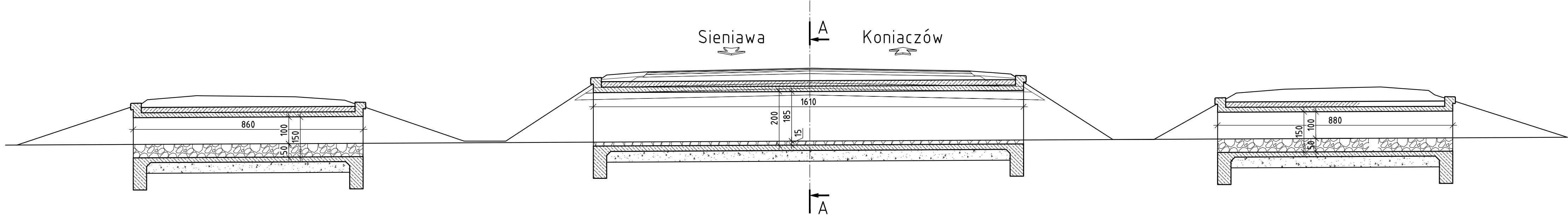
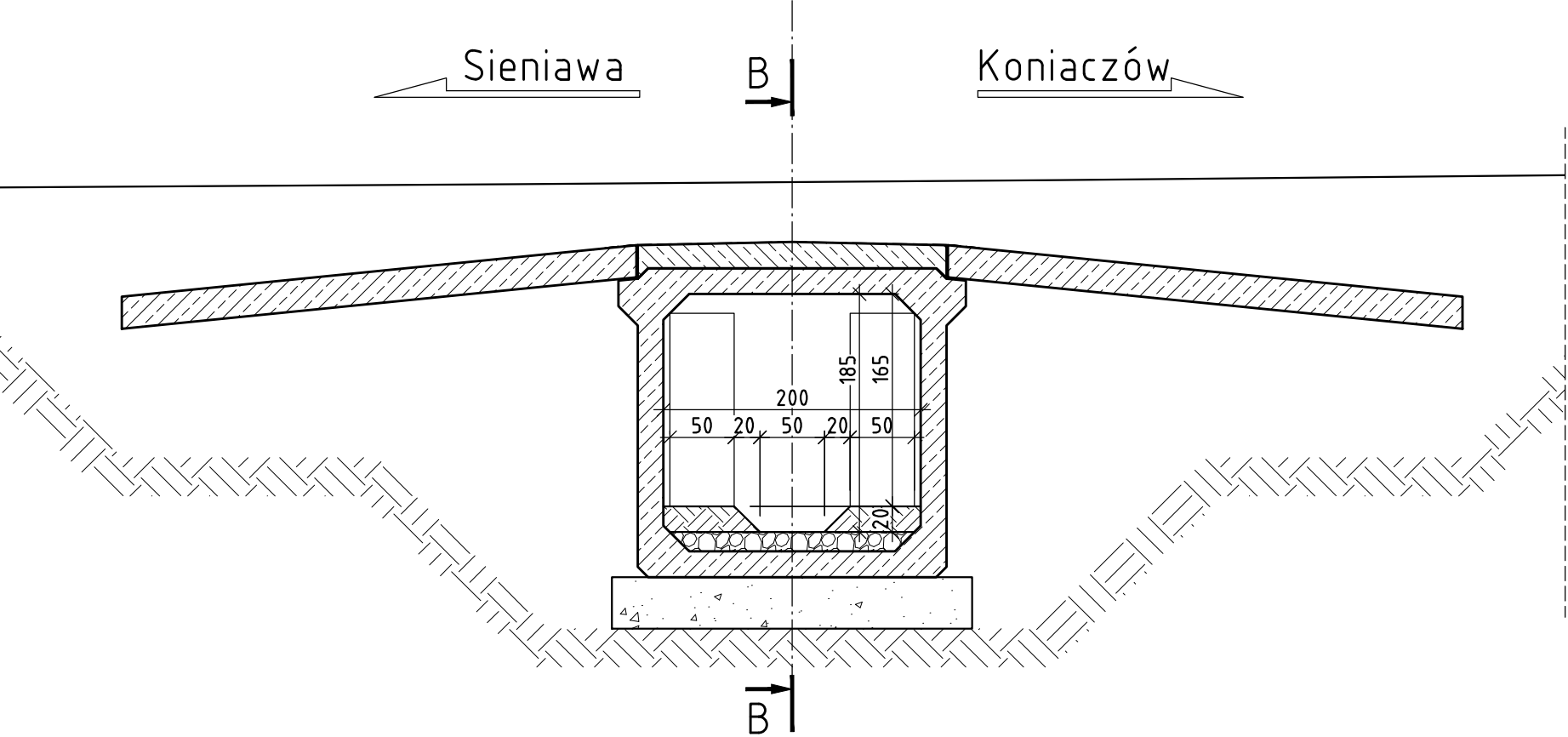


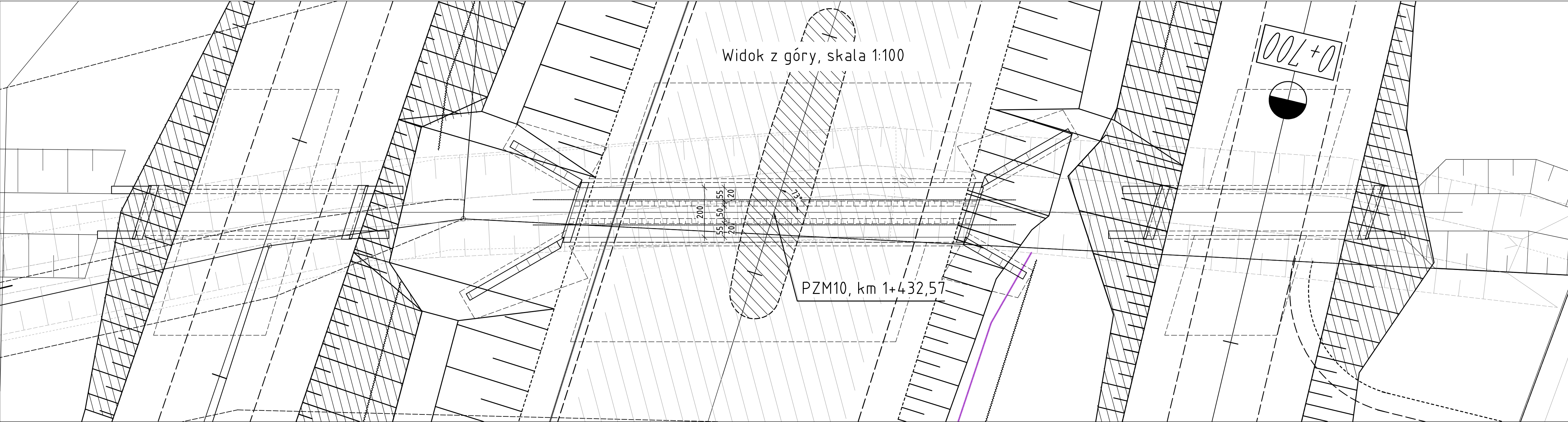
Przekrój podłużny B-B, skala 1:100



Przekrój poprzeczny A-A, skala 1:50



Widok z góry, skala 1:100



METRYKA OBIEKTU - PZM10	
1 Lokalizacja obiektu	km 1+432,57 drogi DW870
2 Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 73$
3 Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4 Wymiary wewnętrzne skrzynki	1,85 m x 2,0 m
5 Długość przepustu	16,1 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 http://www.promost.pl tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl Nazwa inwestycji: <i>"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław - Oleszyce - Cieszanów - Belzec wraz z budową mostu na rzece San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Munia i Sobiecin"</i>	Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boya Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów	
	Data:	2020-10
	Skala:	1:50, 1:100
	Nr rysunku:	4_4
Tytuł rysunku: Rysunek ogólny obiektu PZM10		
BRANŻA MOSTOWA		