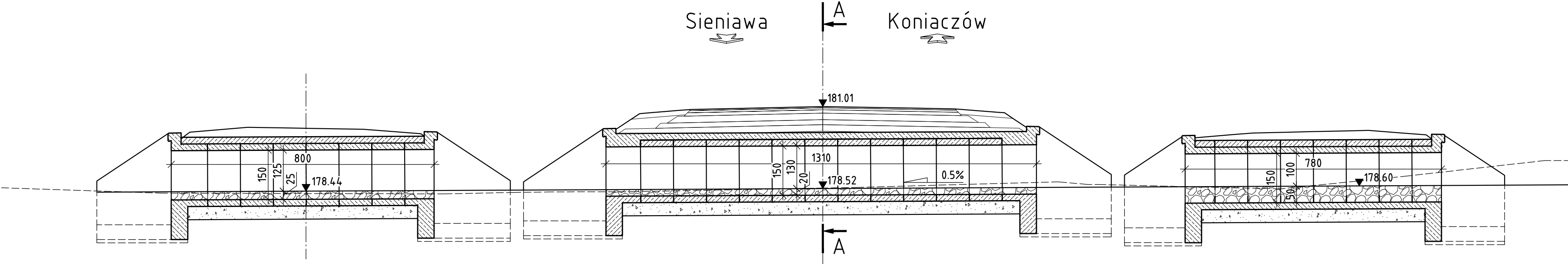
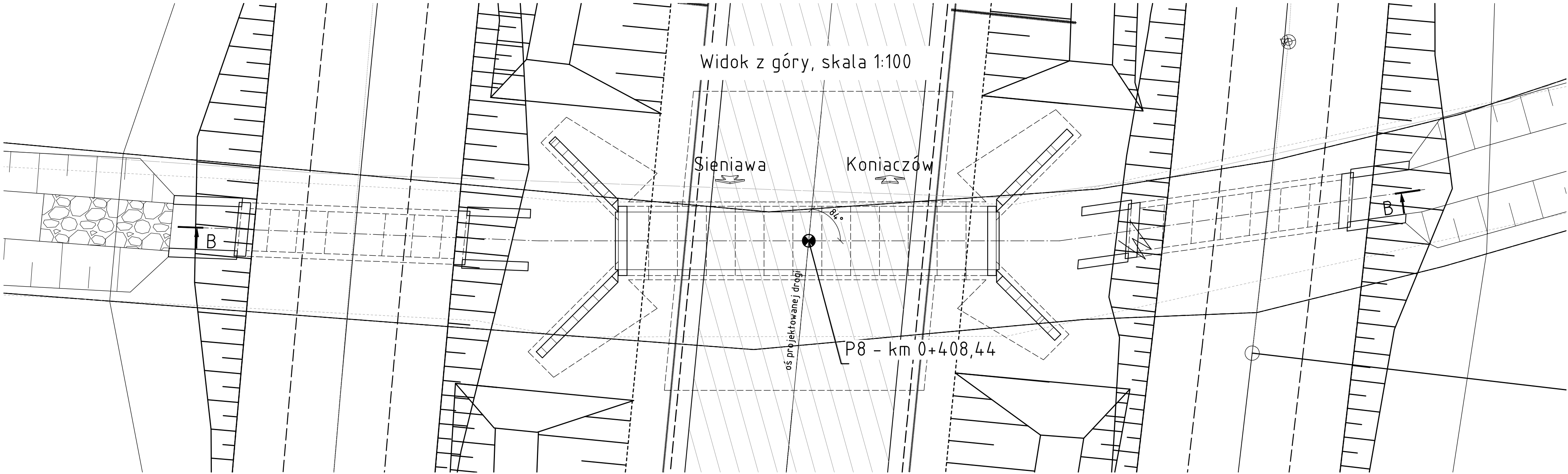


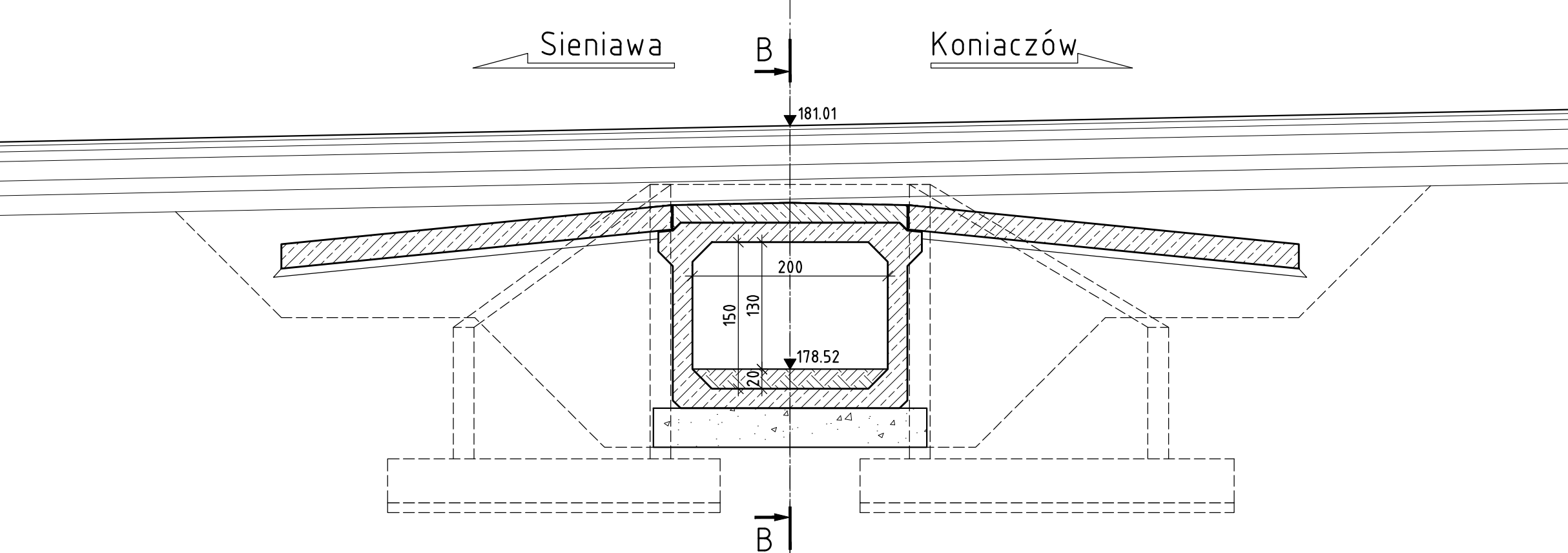
Przekrój podłużny B-B, skala 1:100



Widok z góry, skala 1:100



Przekrój poprzeczny A-A, skala 1:50



METRYKA OBIEKTU - P8	
1 Lokalizacja obiektu	km 0+408,44 drogi DW870
2 Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 84^\circ$
3 Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4 Wymiary wewnętrzne skrzynki	1,5 m x 2,0 m
5 Długość przepustu	13,1 m
6 Rodzaj posadowienia	posadowienie bezpośrednie
7 Profil podłużny dna przepustu	spadek i=0,5%
8 Usytuowanie w planie	na prostej
9 Klasa obciążenia obiektu	"I" wg PN-EN 1991-2

PROMOST
CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Niemieńskiego 4 <http://www.promost.pl>
tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:
"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław- Oleśzycze - 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"

Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie
ul. T. Boga Żeleńskiego 19a
35-105 Rzeszów

Data: 2020-10

Skala: 1:50, 1:100

Nr rysunku: 4.2

Tytuł rysunku:
Rysunek ogólny obiektu P8

BRANŻA MOSTOWA
