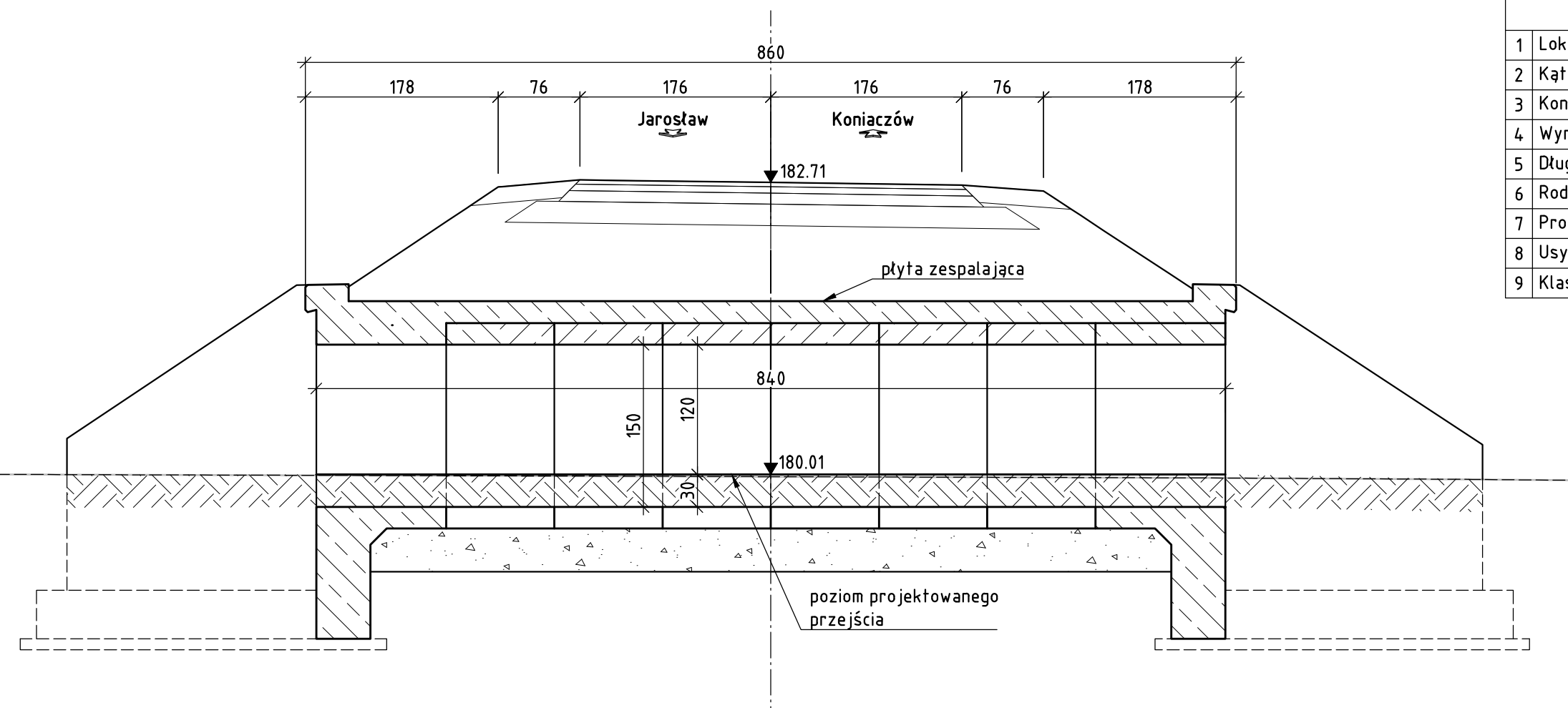
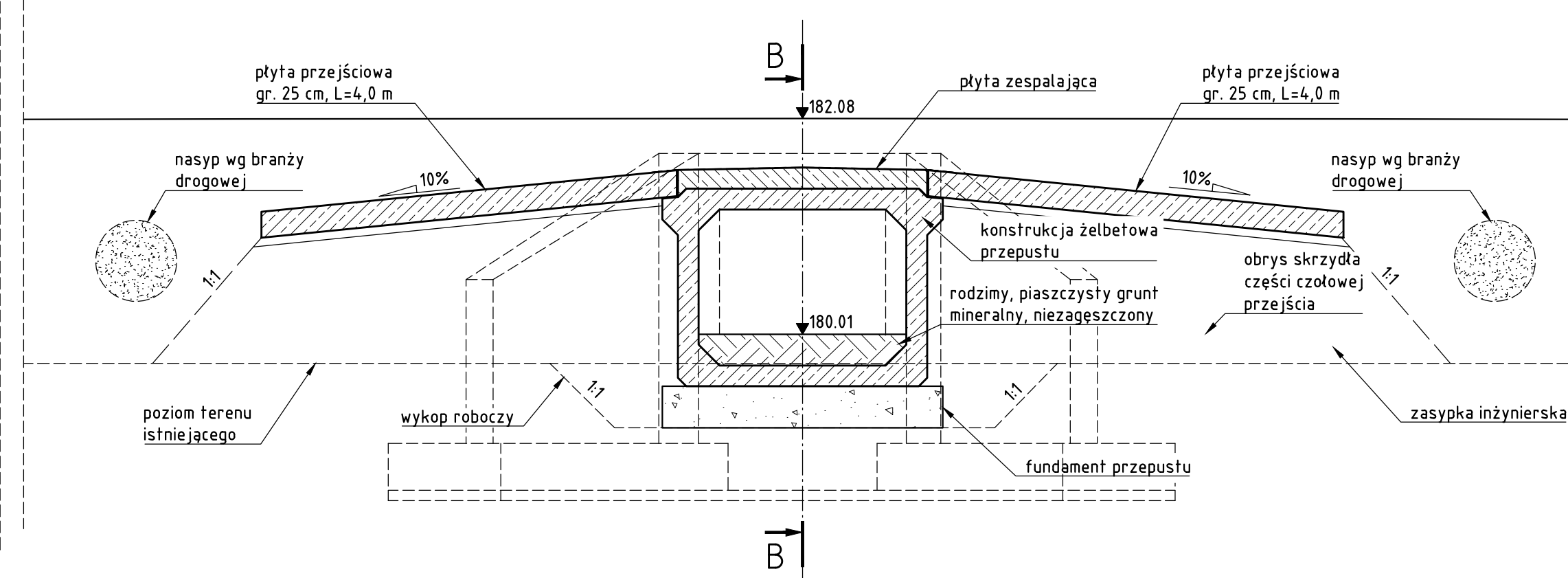



Przekrój podłużny B-B,
skala 1:50



Przekrój poprzeczny A-A,
skala 1:50



METRYKA OBIEKTU – PZM3		
1	Lokalizacja obiektu	km 0+009,69
2	Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 82^\circ$
3	Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4	Wymiary wewnętrzne skrzynki	2,0 m x 1,5 m
5	Długość przepustu	8,4 m
6	Rodzaj posadowienia	posadowienie bezpośrednie
7	Profil podłużny dna przepustu	spadek i=0%
8	Usytuowanie w planie	w łuku
9	Klasa obciążenia obiektu	“II” wg PN-EN 1991-2

 <p>PROMOST CONSULTING</p> <p>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</p>		Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie ul. T. Boga Żeleńskiego 19a 35-105 Rzeszów	
		Nazwa inwestycji: <i>"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław- Oleszyce - Cieszanów - Bełżec wraz z budową mostu na rzece San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Młnina i Sobiecin"</i>	
Tytuł rysunku:		Data: 2020-10 Skala: 1:50, 1:100 Nr rysunku: 4.3	
Rysunek ogólny obiektu PZM3			
BRANŻA MOSTOWA			