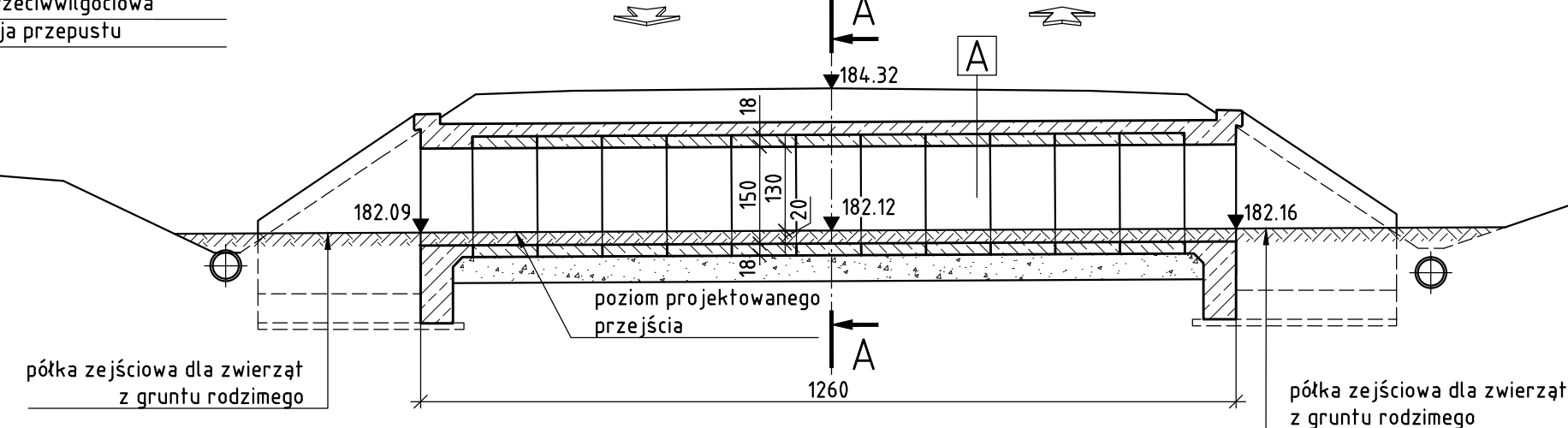


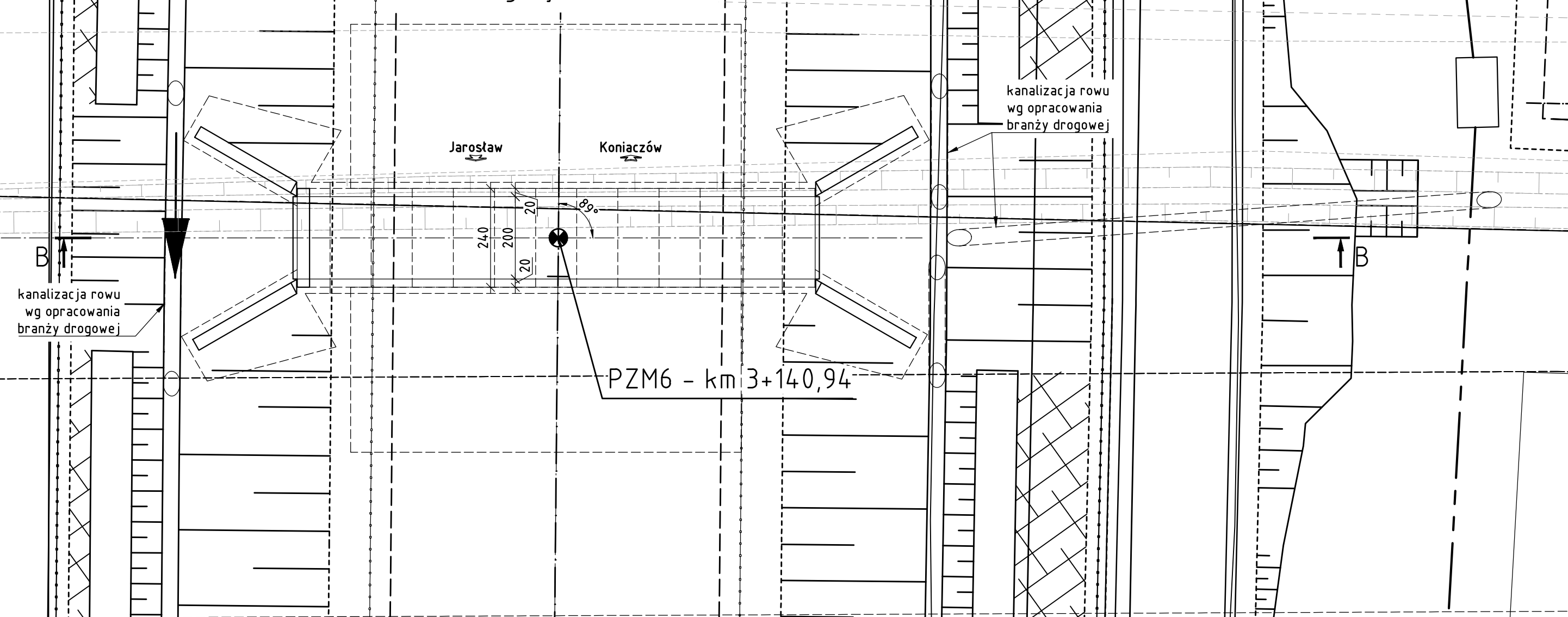
konstrukcja nawierzchni
wg opracowania branży drogowej
izolacja przeciwwilgociowa
konstrukcja przepustu

Jarosław

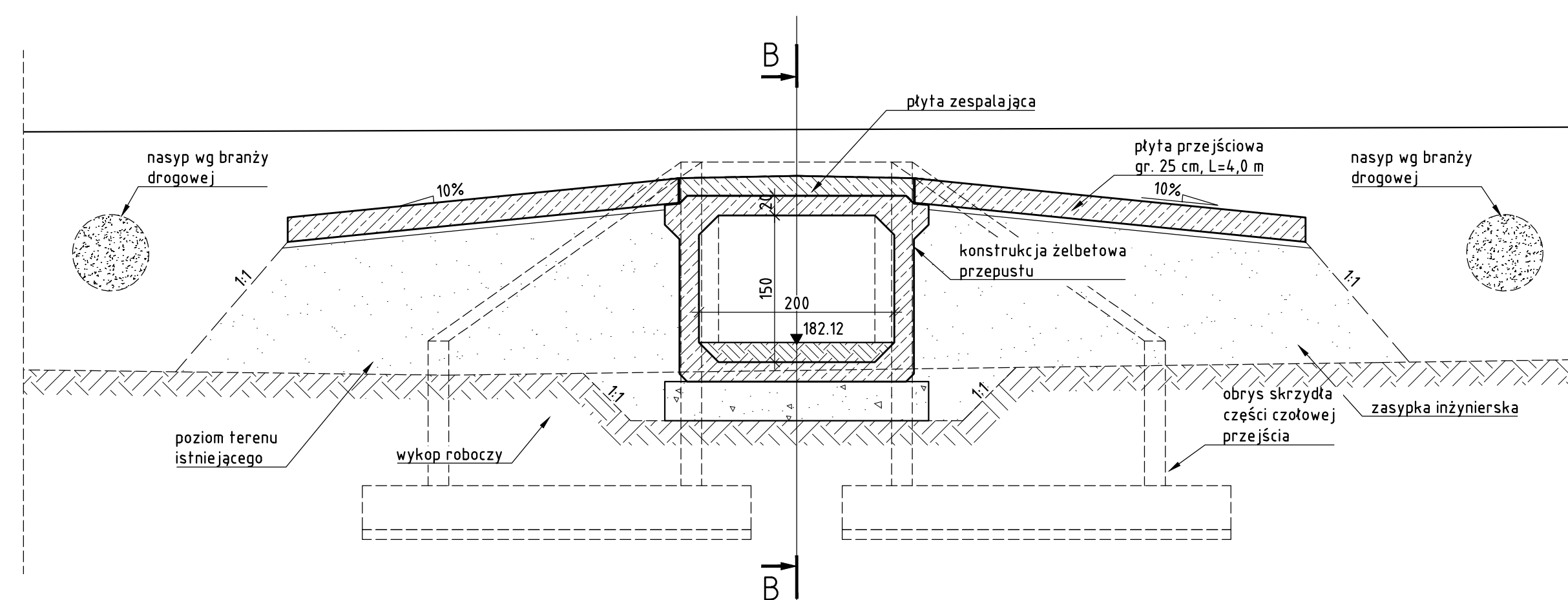
Koniaczów



Widok z góry, skala 1:100



Przekrój poprzeczny A-A,
skala 1:50



METRYKA OBIEKTU - PZM6

1	Lokalizacja obiektu	km 3+140,94 drogi DW865
2	Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 89^{\circ}$
3	Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4	Wymiary wewnętrzne skrzynki	1,5 m x 2,0 m
5	Długość przepustu	12,6 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	"II" 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:

"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław - Oleszyce - Cieszanów - Bełżec wraz z budową mostu na rzecze San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Mumiń i Sobiecin"

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: 4.2

Tytuł rysunku:

Rysunek ogólny obiektu PZM6

BRANŻA MOSTOWA
