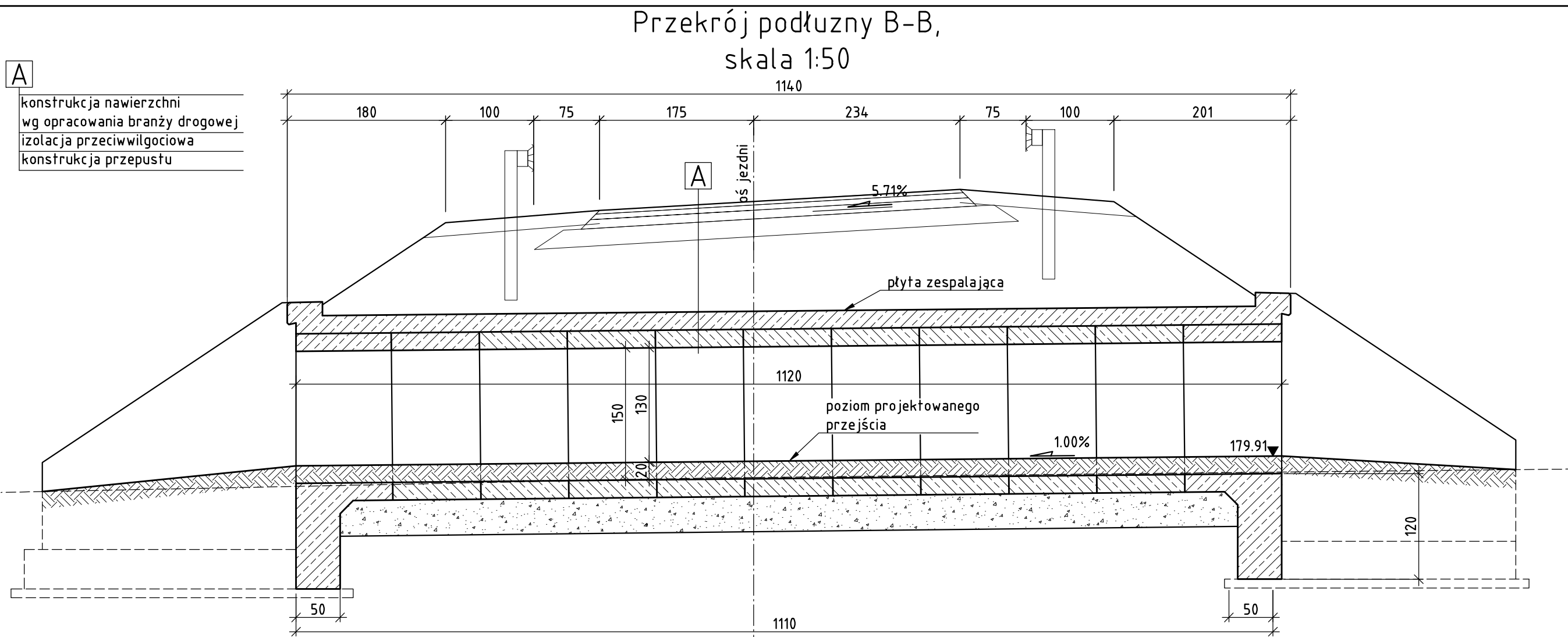
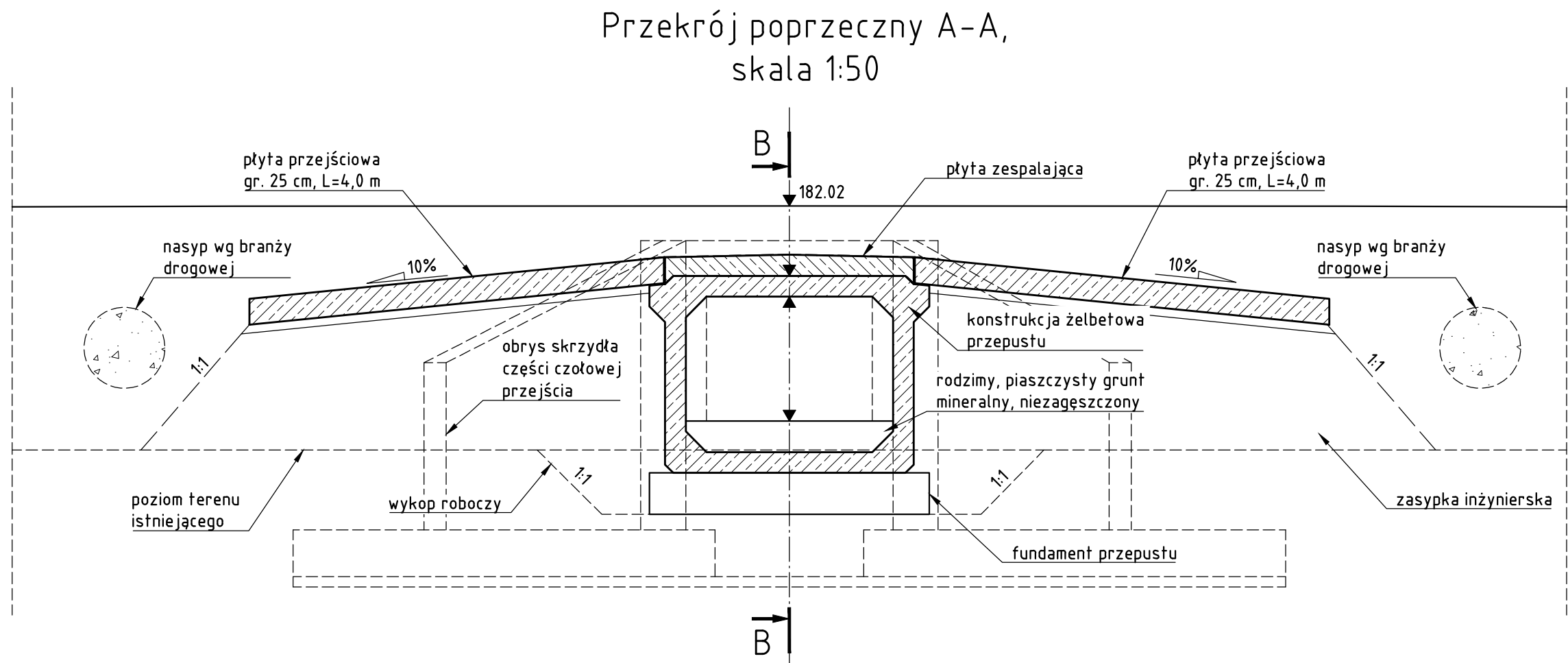


A

konstrukcja nawierzchni
wg opracowania branży drogowej
izolacja przeciwwilgociowa
konstrukcja przepustu



METRYKA OBIEKTU – PZM4	
1 Lokalizacja obiektu	km 0+776,95 drogi DJ 1
2 Kąt skrzyżowania z przeszkodą	$\alpha = 90$
3 Konstrukcja	skrzynka żelbetowa
4 Wymiary wewnętrzne skrzynki	1,5 m x 2,0 m
5 Długość przepustu	11,2 m
6 Rodzaj posadowienia	posadowienie bezpośrednie
7 Profil podłużny dna przepustu	spadek i=1%
8 Usytuowanie w planie	na prostej
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:
"Budowa nowego odcinka drogi wojewódzkiej nr 865 Jarosław - Oleszyce - Cieszanów - Bełzec wraz z budową mostu na rzece San oraz budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych w m. Munia i Sobiech"

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

Data: 2020-10

Skala: 1:50

Nr rysunku: 4_4

Tytuł rysunku:
Rysunek ogólny obiektu PZM4

BRANŻA MOSTOWA
