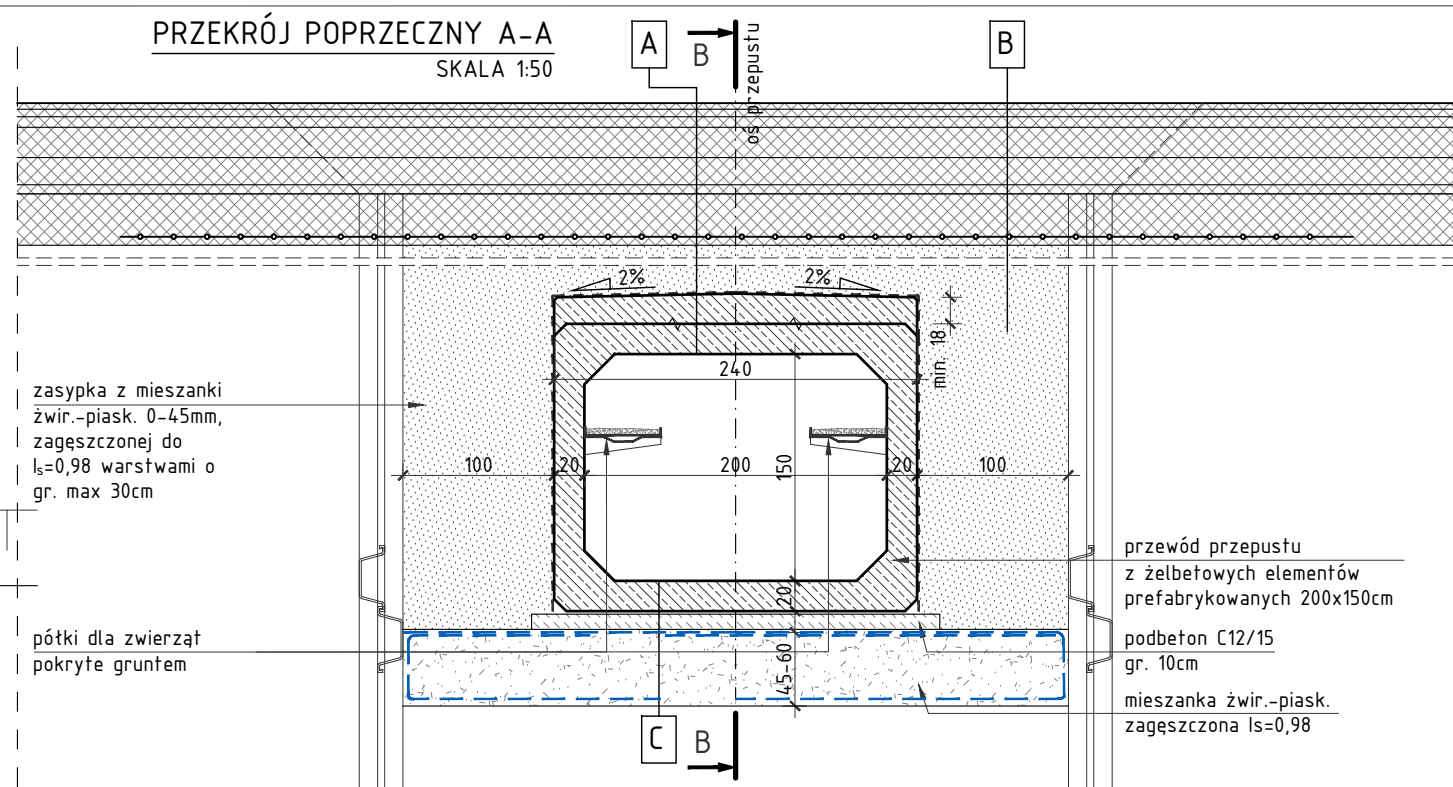
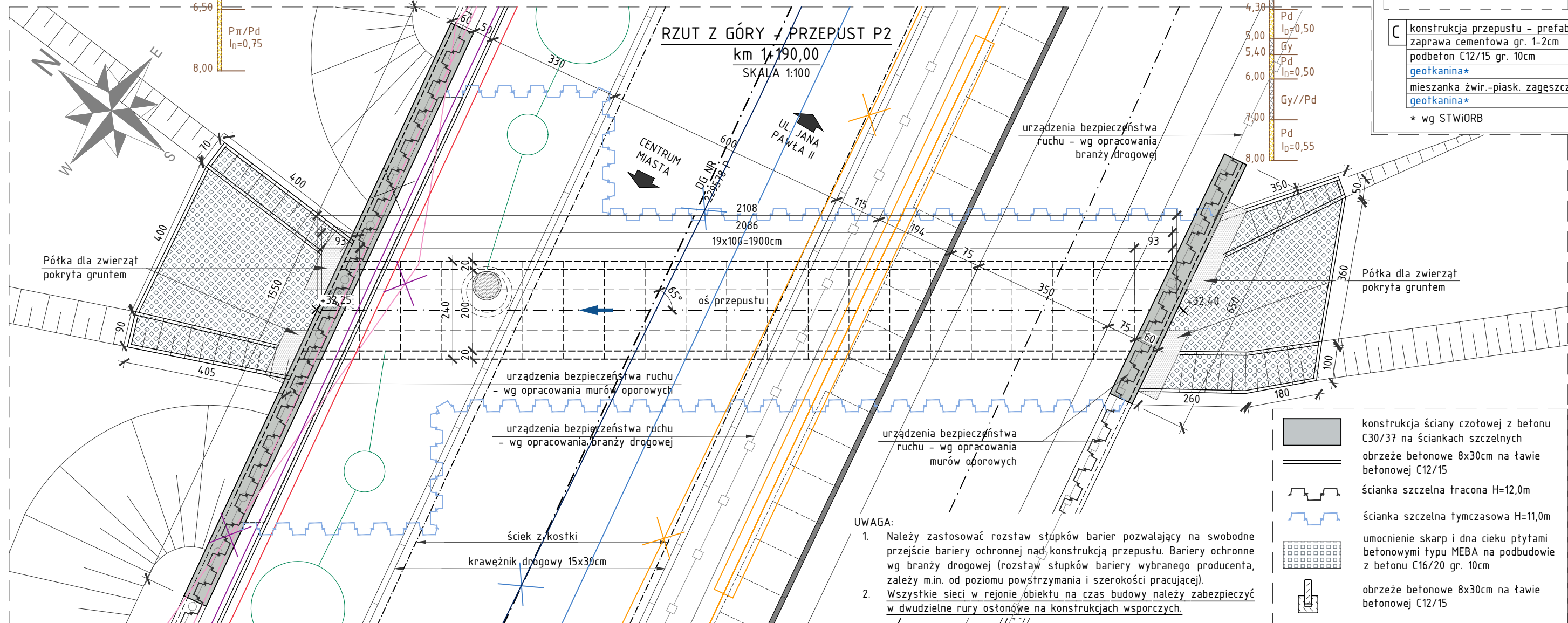
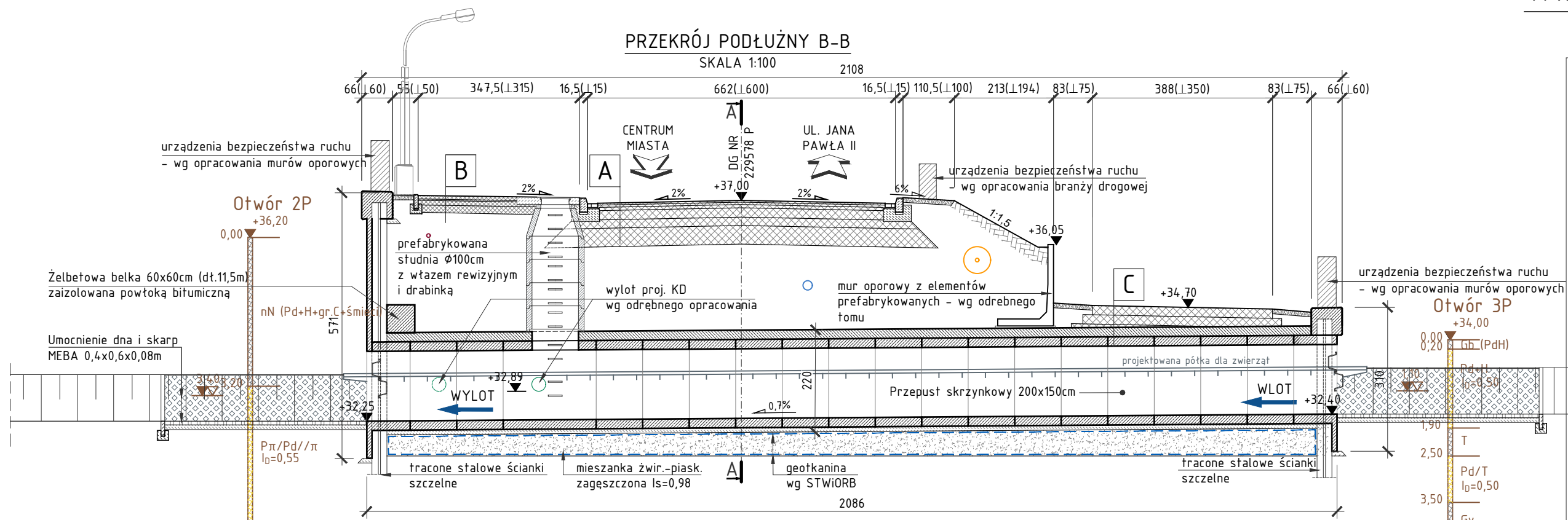


# WIDOK OGÓLNY PRZEPUSTU P2. STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:50, 1:100



<b>C</b>	konstrukcja przepustu – prefabrykowane el. żelb. zaprawa cementowa gr. 1-2cm podbeton C12/15 gr. 10cm geotkanina* mieszanka żwir.-piask. zagęszczona do Is=0,98 geotkanina* * wg STWiORB
<b>A</b>	konstrukcja nawierzchni wg opracowania b. drogowej Geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach (wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m) Grunt słab. cementem o Rm=2,5MPa papa termozgrzewalna żelbetowa płyta zespalaająca konstrukcja przepustu – prefabrykaty żelbetowe
<b>B</b>	konstrukcja nawierzchni wg opracowania b. drogowej Geosiatka polipropylenowa dwukierunkowo rozciągana o sztywnych węzłach (wytrzymałość na rozciąganie 100 kN/m) Grunt słab. cementem o Rm=2,5MPa gr. ~20cm nasyp o wskaźniku zagęszczenia Is=0,98 Grunt rodzimy

<b>SMP</b> projektanci		SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 861 96 36 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359	
Inwestor:		Gmina Międzychód ul. M. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa i rozbudowa ul. Strzeleckiej w Międzychodzie	
Branża:		MOSTOWA	
Stadium dokumentacji:		PROJEKT TECHNICZNY	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/POOM/06 mostowa	Pokorski
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		Żuchliński
Opracował	Magdalena Jankowska		Jankowska
Sprawdzający	mgr inż. Waldemar Zagożdżon	WKP/0125/POOM/11 specjalność mostowa	
Tytuł rysunku:		Widok ogólny przepustu P2. Stan projektowany	
Nr umowy:		Rl.272.8.2019	
Data opracowania:		01/2021	
Skala:		1:50,100	