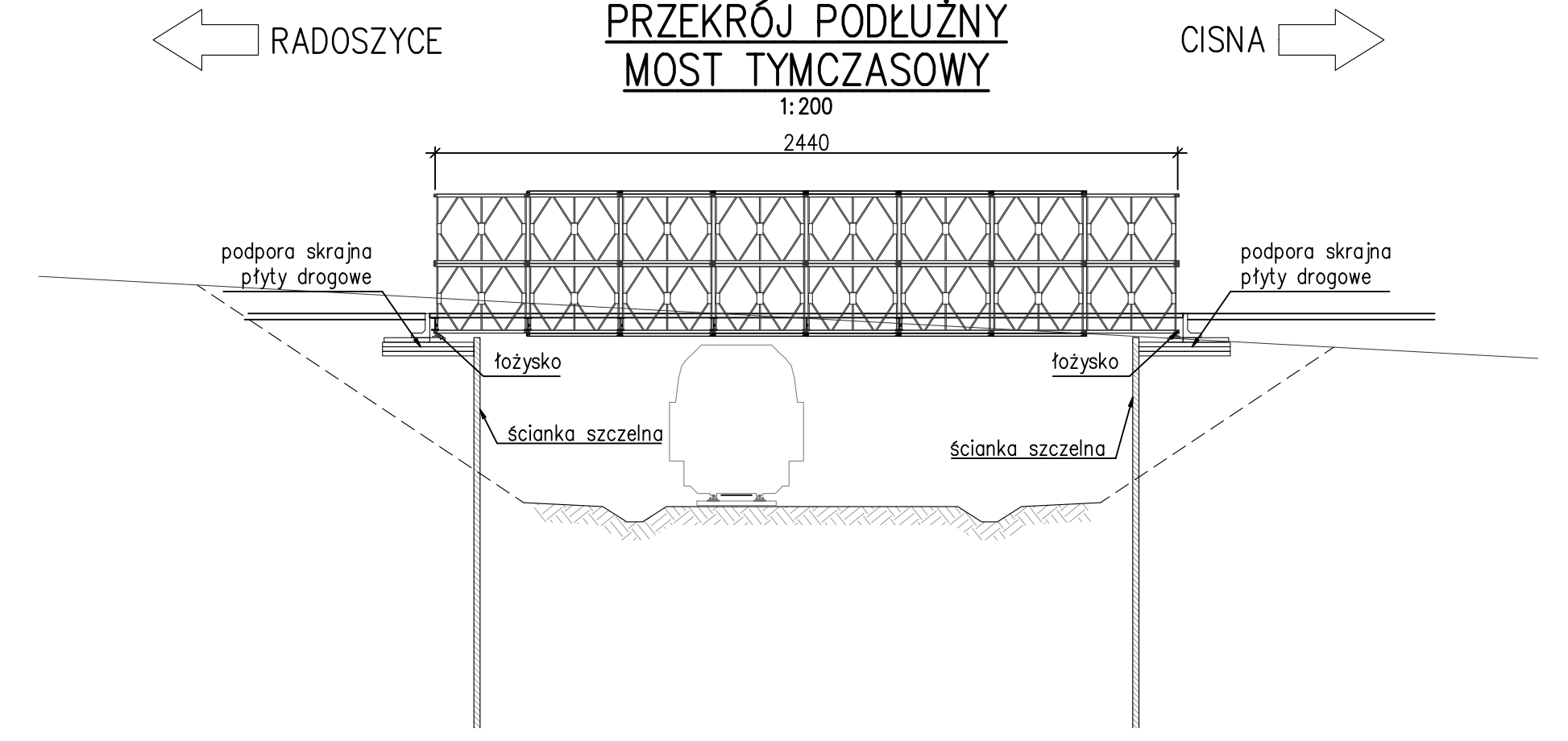


**A**

Warstwa ścierna --- 4cm
Warstwa wiążąca --- 5.5cm
Izolacja z papy termozgrzewalnej --- 0.5cm
Płyta żelbetowa C30/37 --- 25cm
Belki prefabrykowane typu T

**B**

Kapa żelbetowa C35/45 --- 23cm
Izolacja z papy termozgrzewalnej --- 1.0cm
Płyta żelbetowa C30/37 --- 25cm
Belki prefabrykowane typu T



<b>INWESTOR</b> Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie 35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19A tel. 17 860 94 50 • biuro@pzdw.pl • www.pzdw.pl				<b>STADIUM</b> PROJEKT KONCEPCYJNY			
<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>  E&C Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Ks. G. Augustynika 1A/32				<b>ProtechCon</b> ProtechCon Sp. z o.o. 31-872 Kraków os. Dywizjonu 303 20/LU7			
<b>ZAMIERZENIE BUDOWLANE</b> Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 – Etap I Radoszyce-Cisna				<b>BRANŻA</b> MOSTOWA			
<b>ADRES INWESTYCJI</b> woj. podkarpackie, pow. sanocki, gm. Komańcza oraz pow. leski, gm. Cisna				<b>DATA</b> 10.2021			
<b>FUNKCJA</b>		<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>		<b>SPECJALNOŚĆ</b>		<b>PODPIS</b>	
Główni projektanci		mgr inż. Maciej Zuchowicz mgr inż. Rafał Potępa		MAP/0084/POOM/04 MAP/0059/PWBW/20		MOSTOWA 	
Projektanci		mgr inż. Piotr Szumowicz mgr inż. Adrian Zębala mgr inż. Mariusz Robak mgr inż. Tomasz Cwajna		MAP/0448/PWBW/19 SLK/1740/POOM/07 SLK/0082/POOM/03 MAP/0195/POOM/10		MOSTOWA    	
Sprawdzający		mgr inż. Tomasz Grysiak		MAP/0085/POOM/06		MOSTOWA 	
Opracowali		mgr inż. Bartosz Miśkiewicz inż. Natalia Kielek inż. Sylwia Tarnowska					
<b>OBJEKT</b> WIADUKT DROGOWY WD-1				<b>SKALA</b> 1:50; 1:200			
<b>Tytuł rysunku</b> Rysunki ogólne. Wiadukt drogowy, kładka rowerowa, wiadukt objazdowy.				<b>REW.</b> 1.0		<b>NR RYS.</b> 4.1	