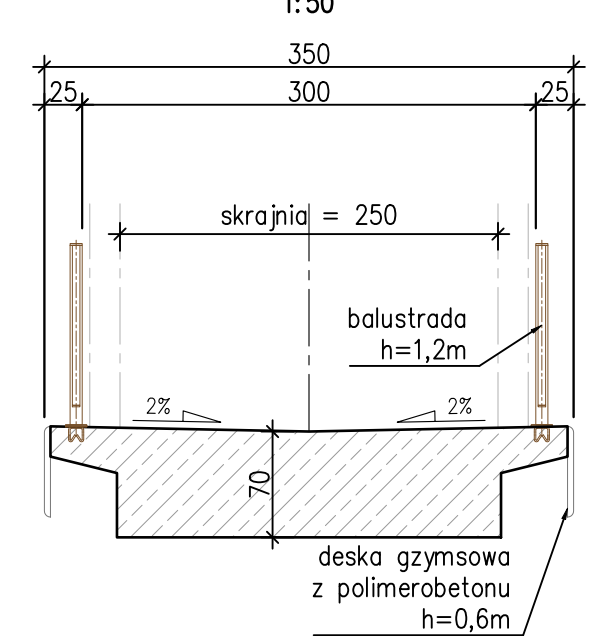
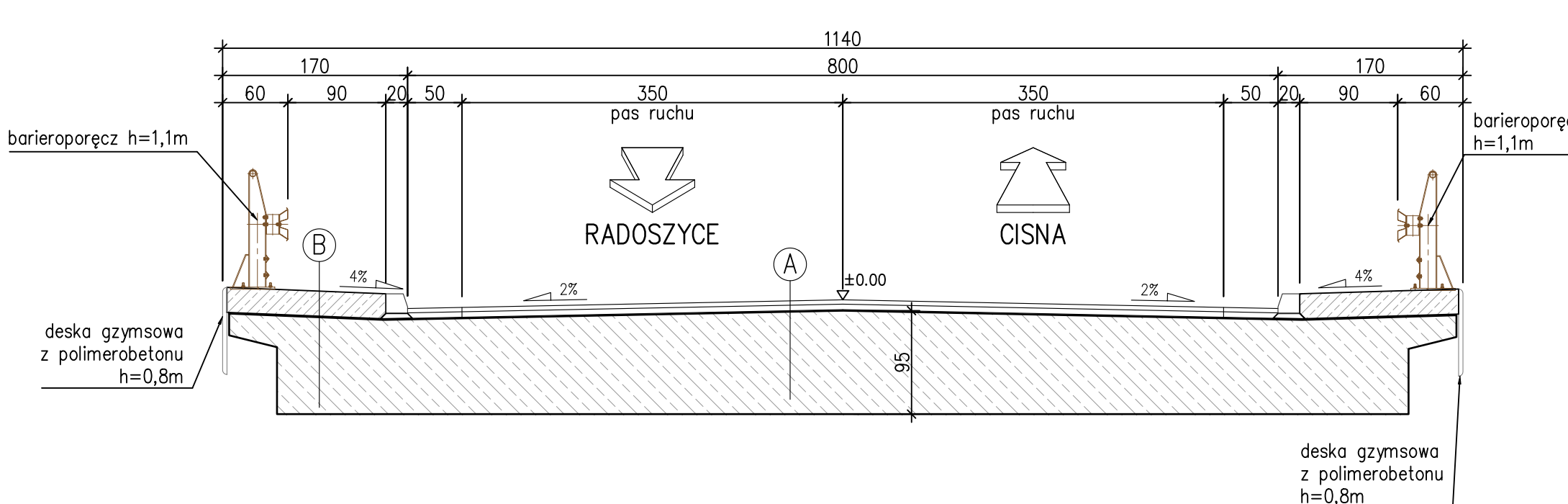


KŁADKA ROWEROWA MD-8K
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:50



MOST DROGOWY MD-8
PRZEKRÓJ POPRZECZNY
1:50



- A**
- Warstwa ścierna --- 4cm
 - Warstwa wiążąca --- 5.5cm
 - Izolacja z papy termozgrzewalnej --- 0.5cm
 - Rama żelbetowa C30/37 --- 95cm
- B**
- Kapa żelbetowa C35/45 --- 23cm
 - Izolacja z papy termozgrzewalnej --- 1.0cm
 - Rama żelbetowa C30/37 --- 95cm

INWESTOR Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Rzeszowie 35-105 Rzeszów, ul. T. Boya Żeleńskiego 19A tel. 17 860 94 50 • biuro@pzdwl.pl • www.pzdwl.pl				STADIUM PROJEKT KONCEPCYJNY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA E&C Sp. z o.o. 41-300 Dąbrowa Górnicza ul. Ks. G. Augustynika 1A/32 ProtechniCon ProtechniCon Sp. z o.o. 31-872 Kraków os. Dywizjonu 303 20/LU7				BRANŻA BRANŻA MOSTOWA			
ZAMIERZENIE BUDOWLANE Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 897 – Etap I Radoszyce-Cisna				DATA 10.2021			
ADRES INWESTYCJI woj. podkarpackie, pow. sanocki, gm. Komańcza oraz pow. leski, gm. Cisna							
FUNKCJA		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		SPECJALNOŚĆ		PODPIS	
Główni projektanci	mgr inż. Maciej Żuchowicz	MAP/0084/POOM/04	MOSTOWA				
	mgr inż. Rafał Potępa	MAP/0059/PWBM/20	MOSTOWA				
Projektanci	mgr inż. Piotr Szumowicz	MAP/0448/PWBM/19	MOSTOWA				
	mgr inż. Adrian Zębała	SLK/1740/POOM/07	MOSTOWA				
	mgr inż. Mariusz Robak	SLK/0082/POOM/03	MOSTOWA				
	mgr inż. Tomasz Cwajna	MAP/0195/POOM/10	MOSTOWA				
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Grysiak	MAP/0085/POOM/06	MOSTOWA				
	Opracowali	mgr inż. Bartosz Miśkowiec inż. Natalia Kielek inż. Sylwia Tarnowska					
OBJEKT				MOST DROGOWY MD-8		SKALA 1:50; 1:200	
TYTUŁ RYSUNKU				REW. 1,0		NR RYS.	
Rysunki ogólne. Most drogowy, kładka rowerowa, most objazdowy.						4.8	