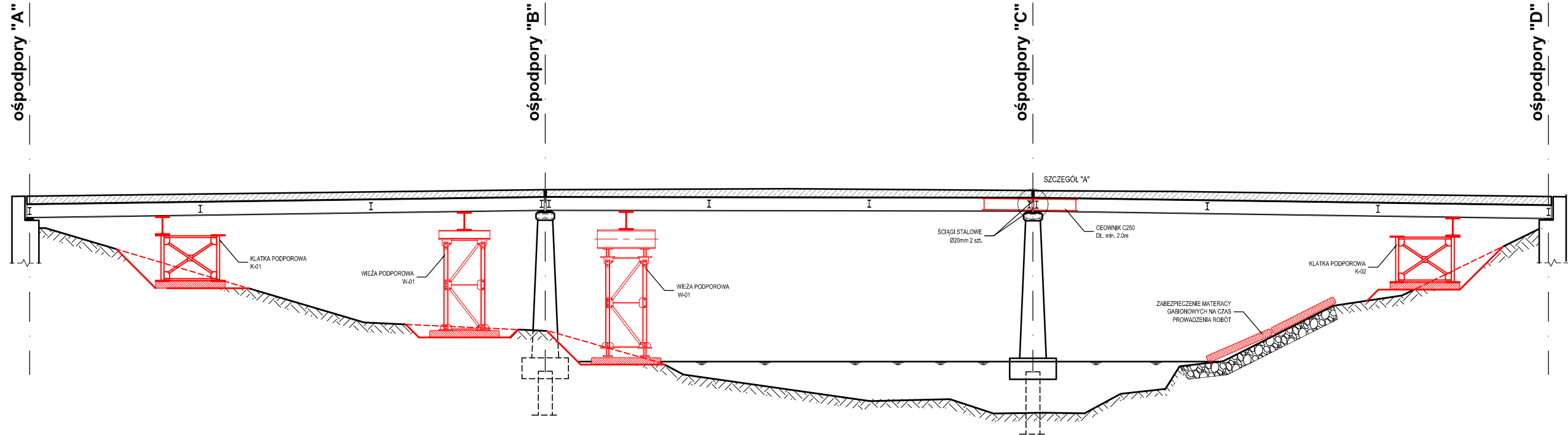
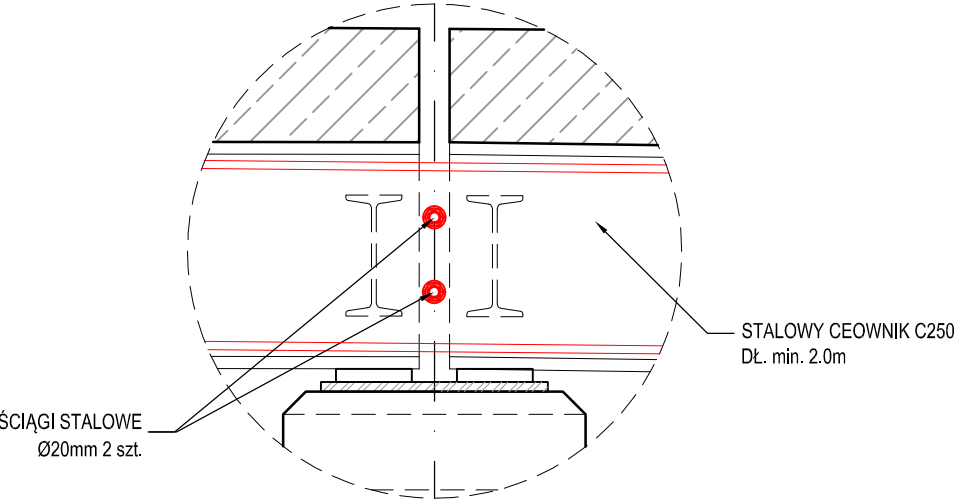


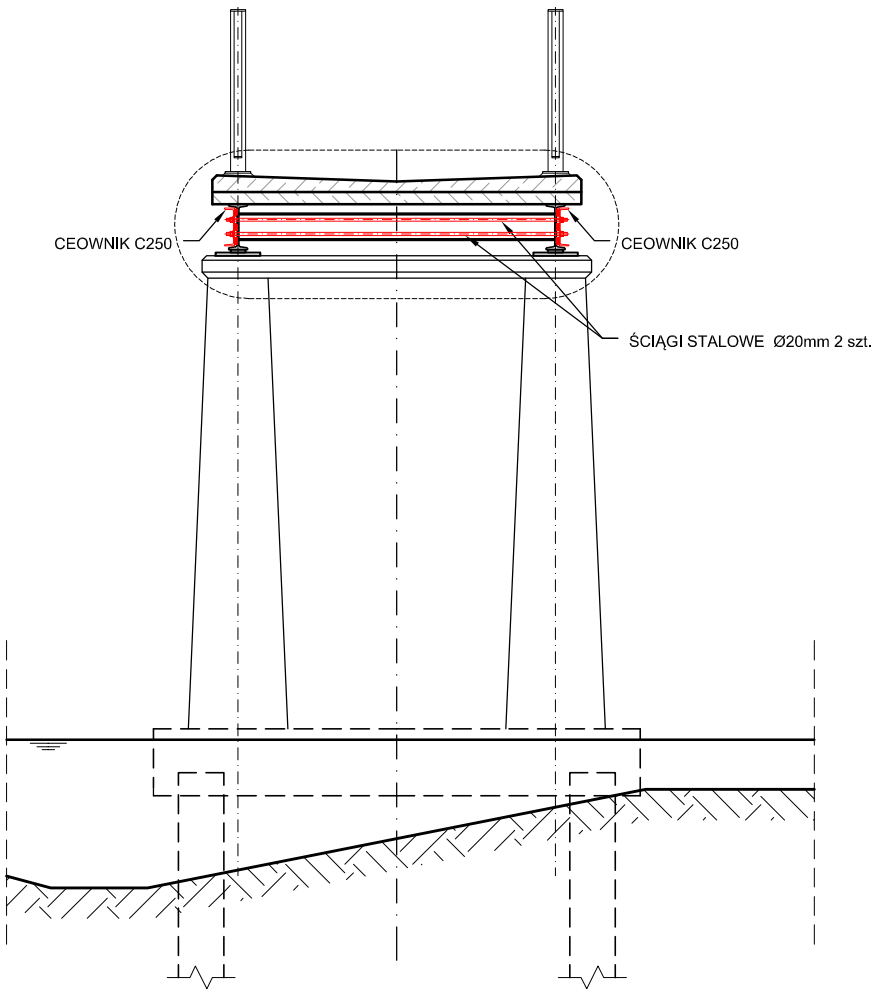
ZABEZPIECZENIE PRZĘSEŁ KŁADKI PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT
Skala 1:100



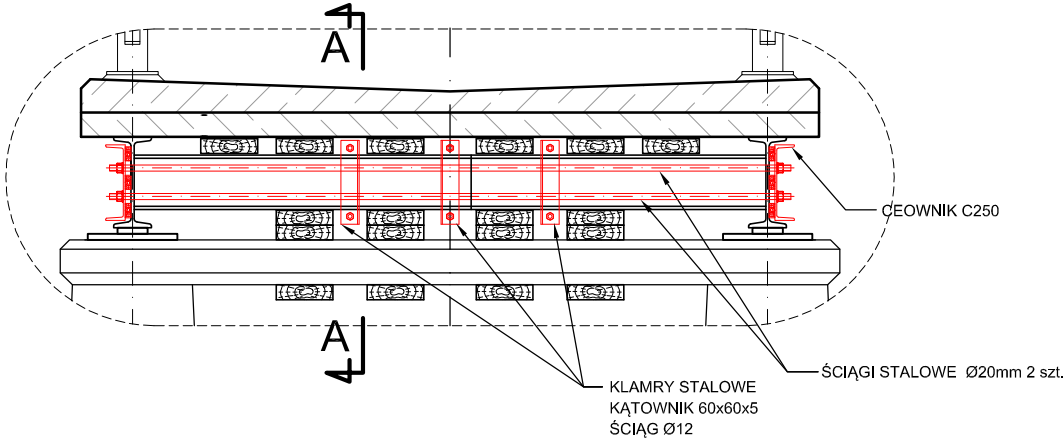
SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:10



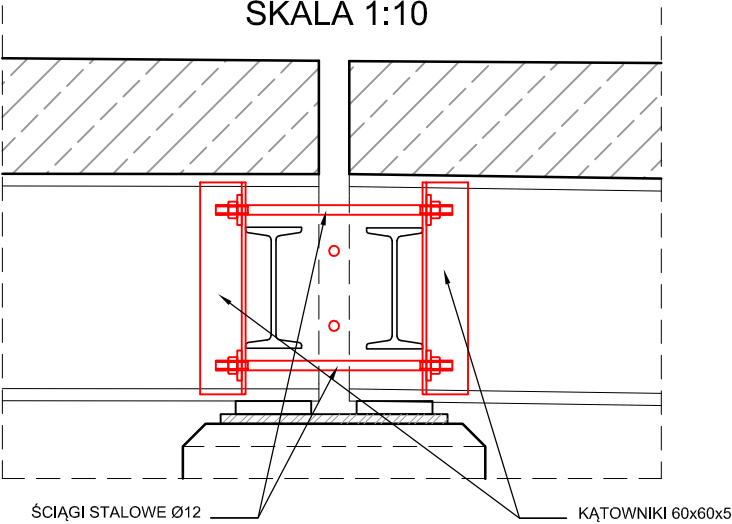
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
Skala 1:50



SZCZEGÓŁ "B"
Skala 1:25



PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:10



Inwestor:	 GMINA – MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
Jednostka projektowa:	 Transmost Sp. z o.o. ul. Wróbla 21 02-736 Warszawa tel: (+022) 853 51 60			
Obiekt budowlany/ Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZEZ RZEKĘ WOLBÓRKĘ W CIĄGU UL. NADRZECZNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM			
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:	ZABEZPIECZENIE PRZĘSEŁ KŁADKI			
Zespół projektowy:				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	mostowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	mostowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	mostowa	
Nr arch.:	Data:	Skala:	Nr rys.	
	11.2021	1:20	02-00	