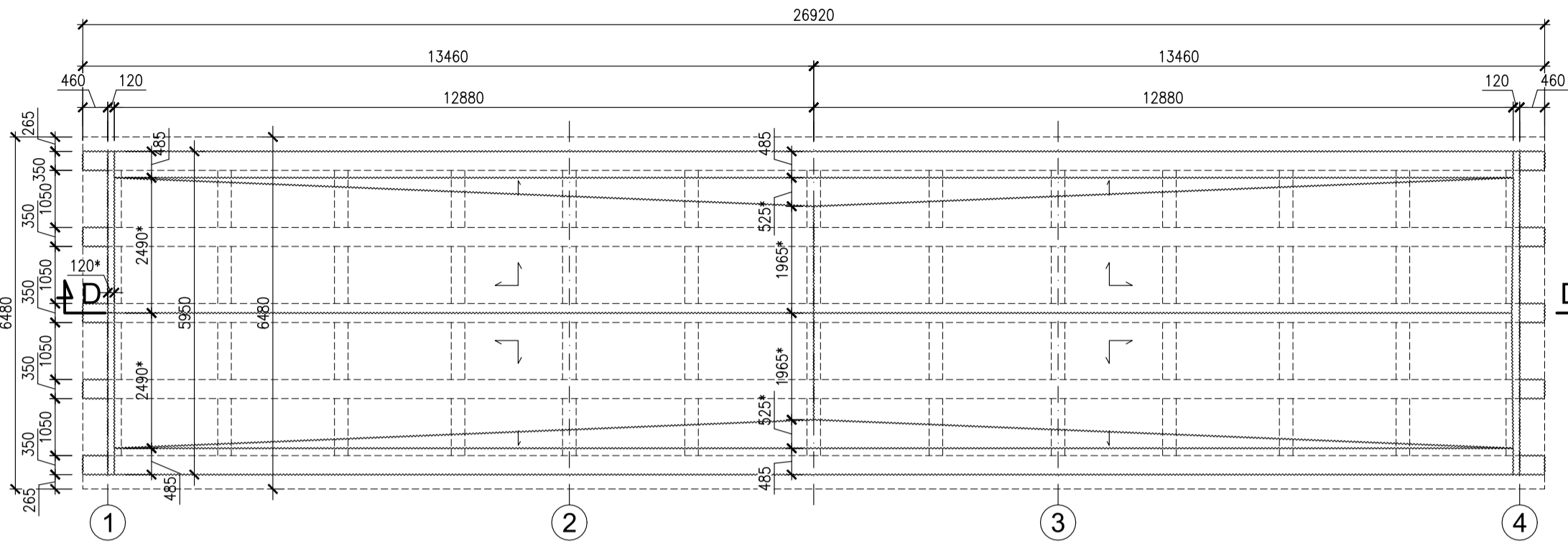
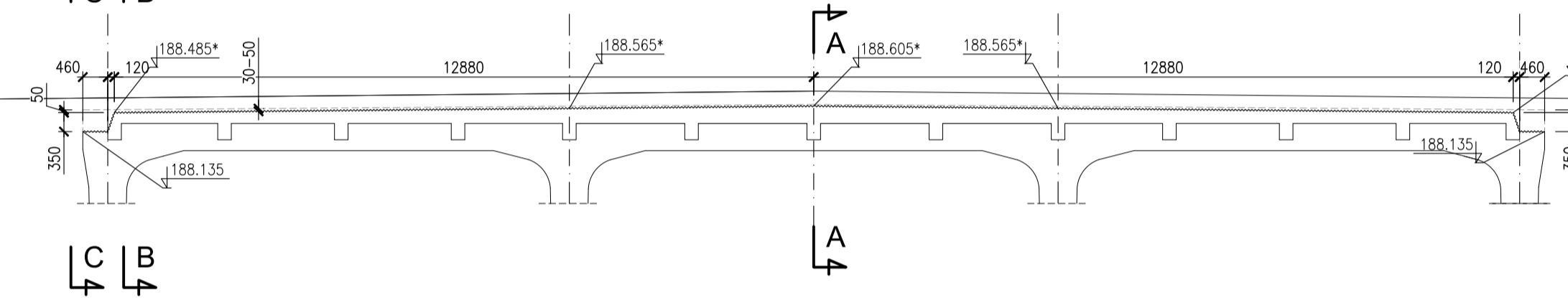


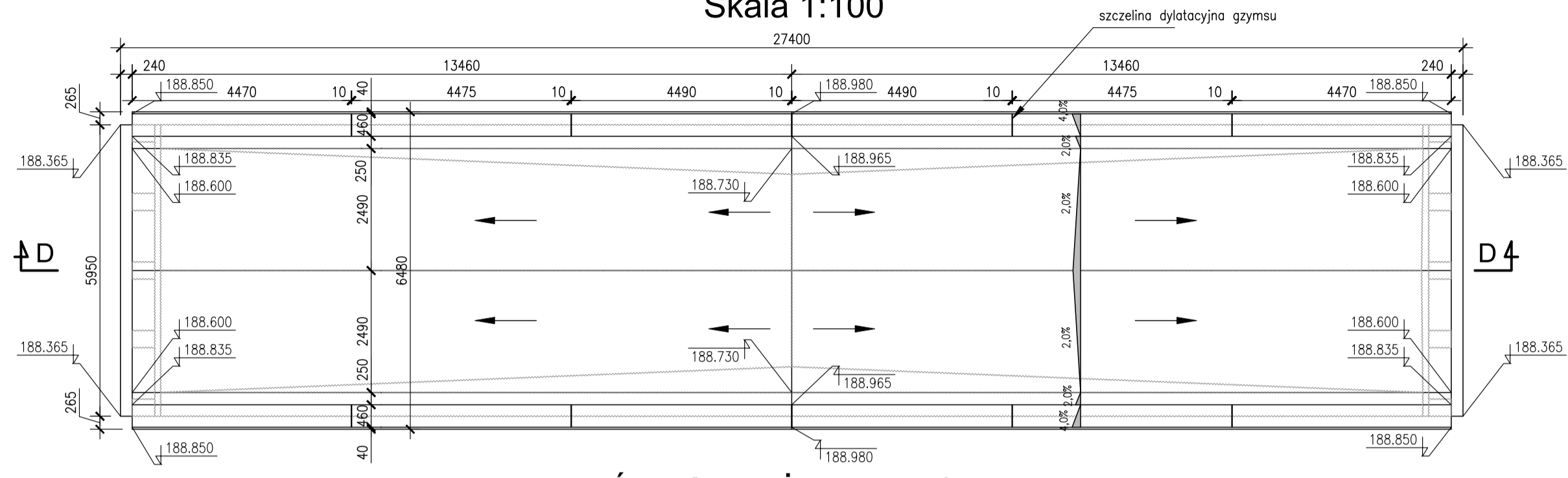
PLYTA USTROJU NOŚNEGO PO SKUCIU  
WIDOK Z GÓRY Skala 1:100



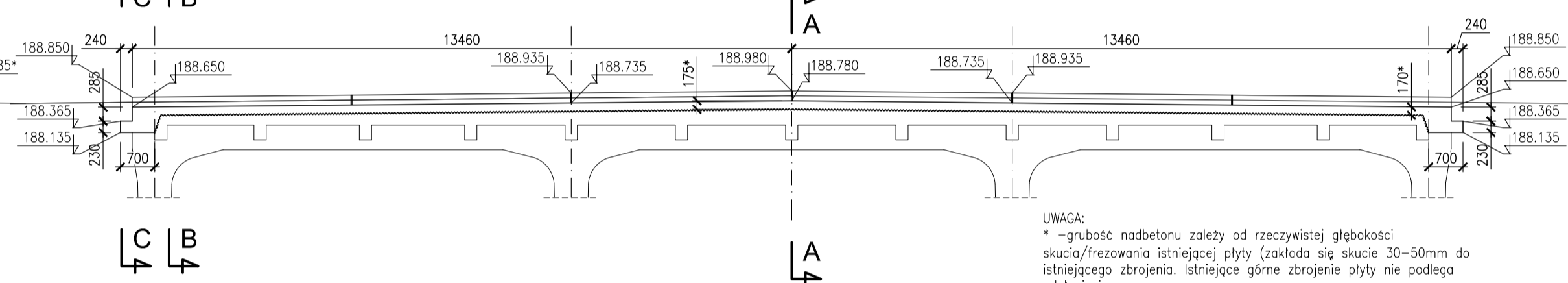
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D Skala 1:100



PLYTA USTROJU NOŚNEGO PO NADBUDOWIE PŁYTY  
WIDOK Z GÓRY Skala 1:100

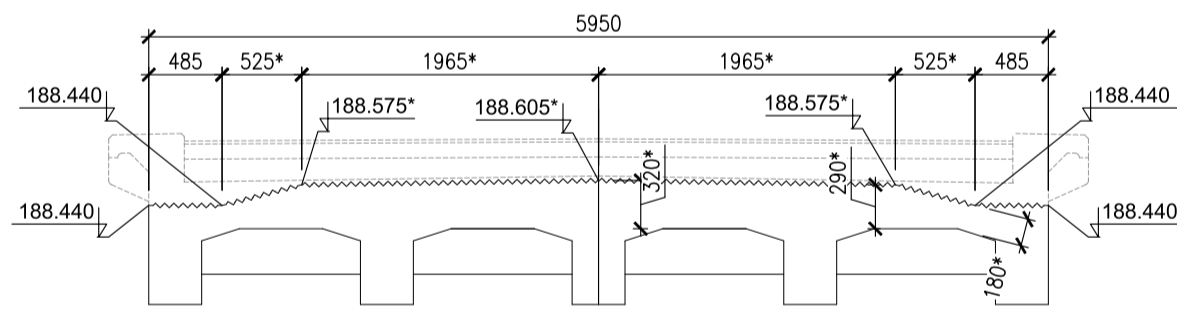


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY D-D Skala 1:100

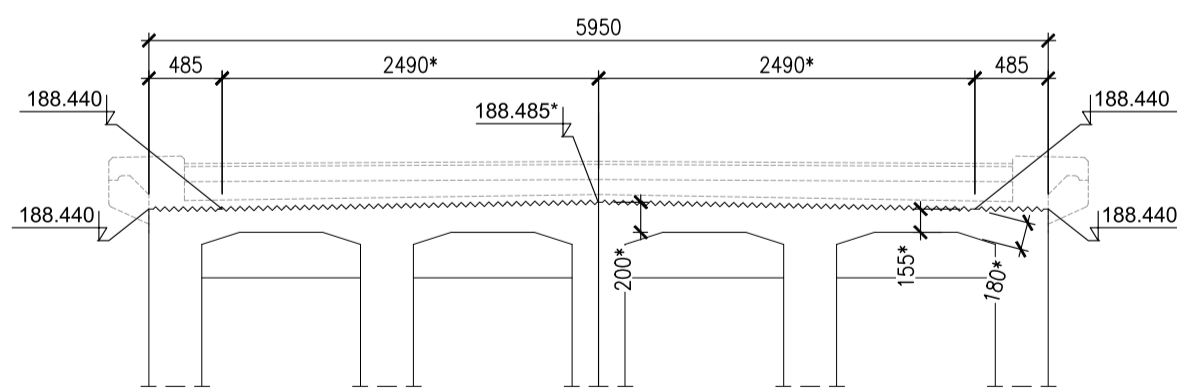


UWAGA:  
\* - grubość nadbetonu zależy od rzeczywistej głębokości skucia/frezowania istniejącej płyty (zokłada się skucie 30-50mm do istniejącego zbrojenia. Istniejące górne zbrojenie płyty nie podlega odstąpieniu.

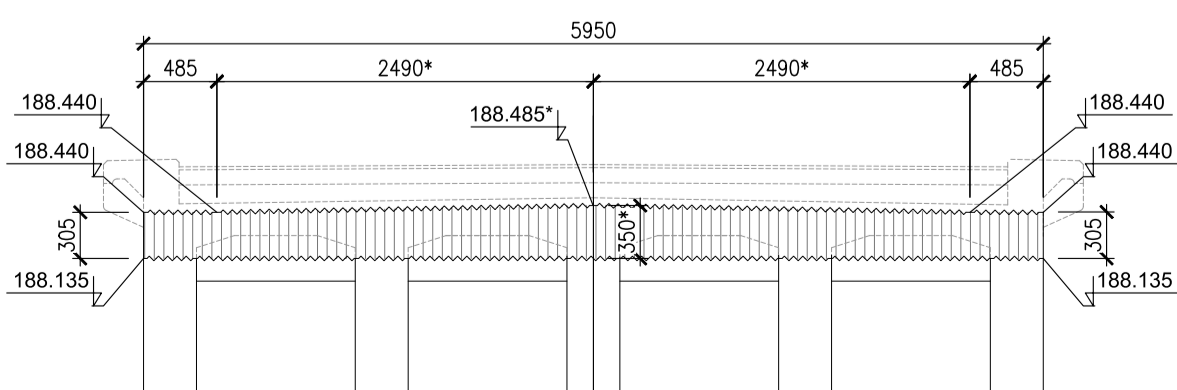
PLYTA USTROJU NOŚNEGO PO SKUCIU  
PRZEKRÓJ A-A Skala 1:50



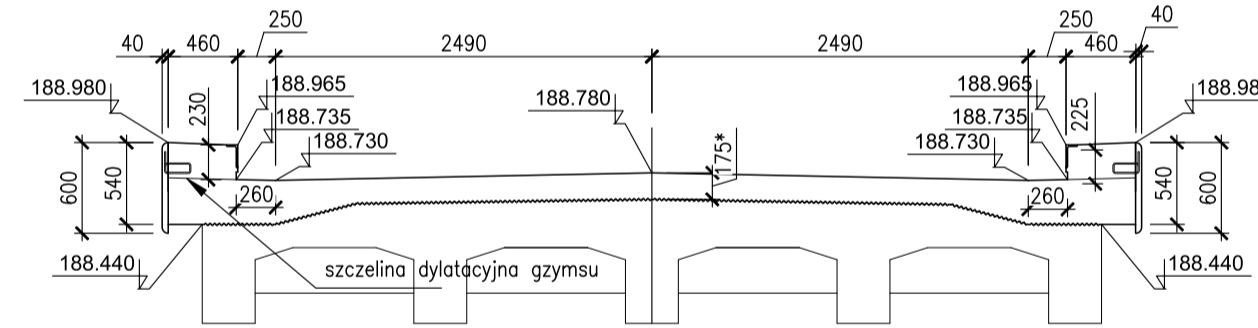
PRZEKRÓJ B-B Skala 1:50



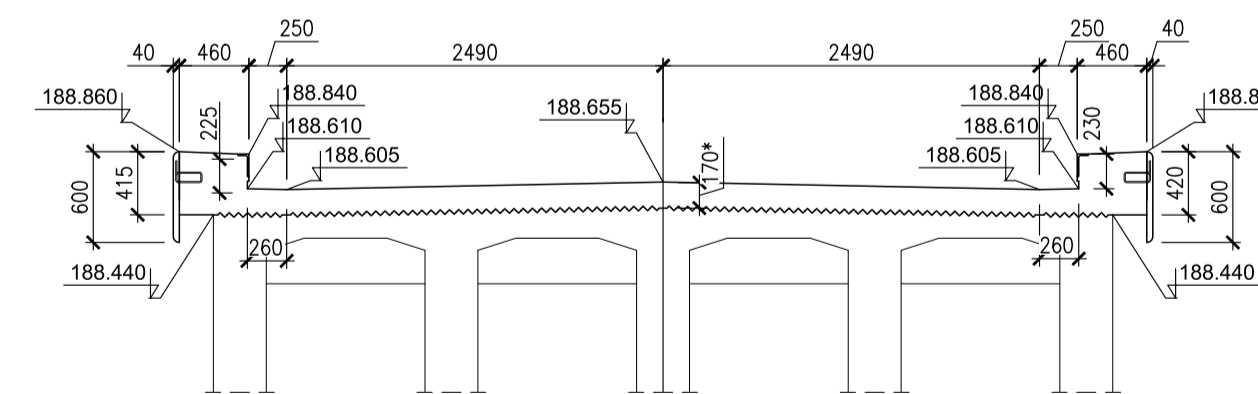
PRZEKRÓJ C-C Skala 1:50



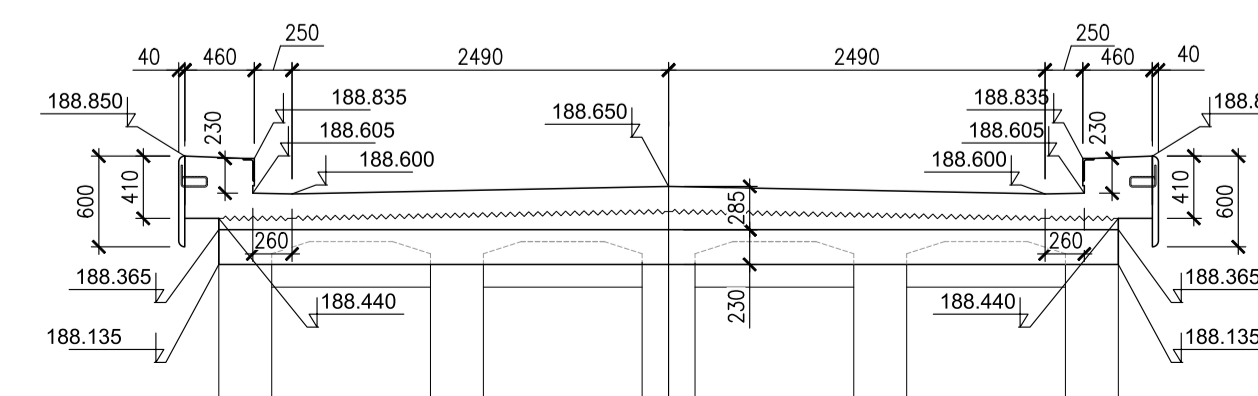
PLYTA USTROJU NOŚNEGO PO NADBUDOWIE PŁYTY  
PRZEKRÓJ A-A Skala 1:50



PRZEKRÓJ B-B Skala 1:50



PRZEKRÓJ C-C Skala 1:50



Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
Inwestor:		 POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W PAJĘCZNIE Z SIEDZIBĄ W DZIAŁOSZYNI ul. Bugaj 23 98-355 Działoszyn	
Jednostka projektowa:		 02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60	
Zadanie inwestycyjne:		REMONT WIADUKTU DROGOWEGO W PASIE DROGI POWIATOWEJ 3504E NAD LINIĄ KOLEJOWĄ NR 131 W M. GUMNIKO	
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Nazwa opracowania:		PROJEKT REMONTU WIADUKTU	
Tytuł rysunku:		GEOMETRIA PŁYTY USTROJU NOŚNEGO	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	<i>Kurzeja R.</i>
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	<i>Śniadecki M.</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	<i>Łyżwa W.</i>
Nr arch.:	Umowa:	Data:	Skala:
		08.2019	1:100 1:50
			Nr rys. <b>08</b>