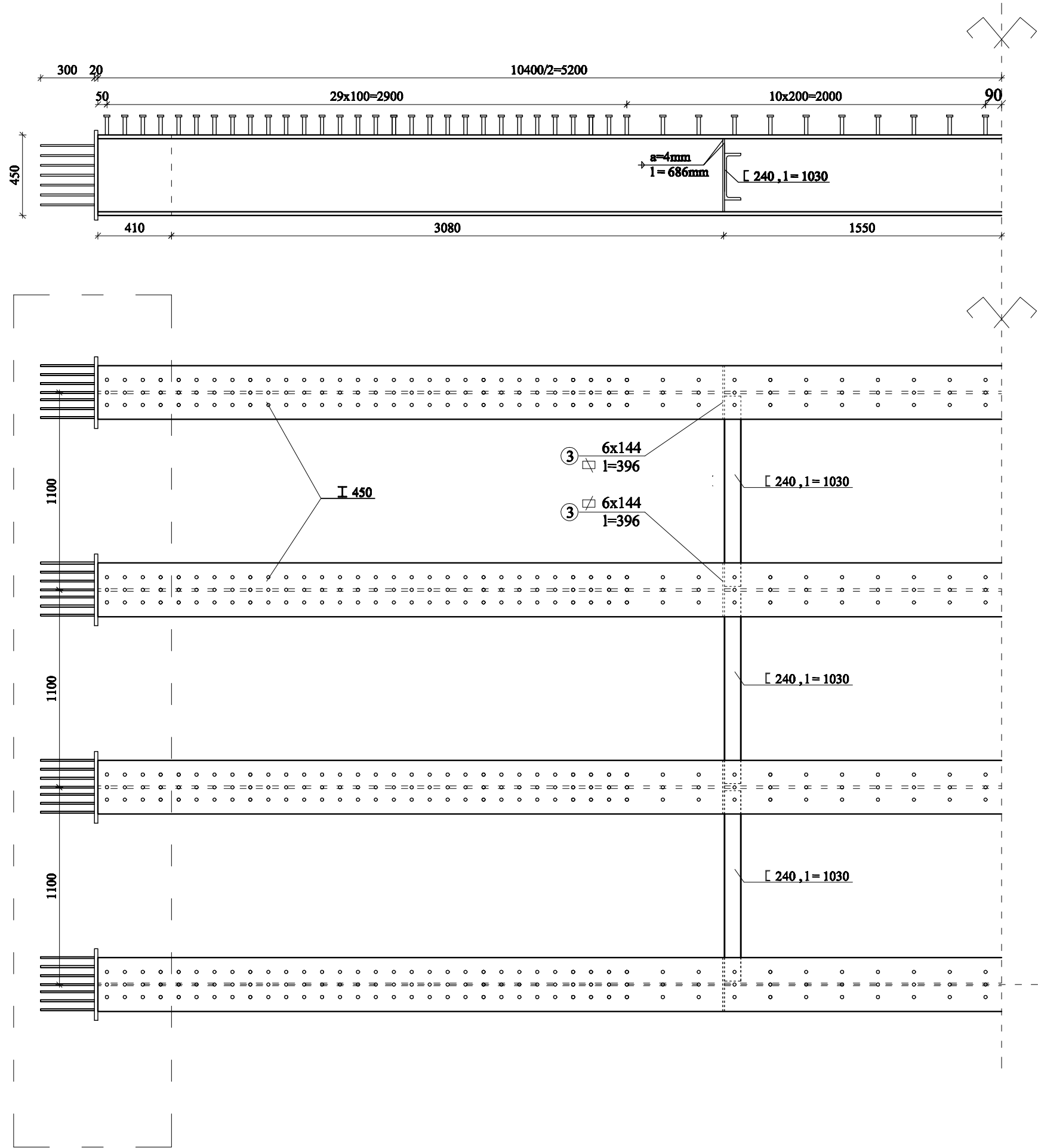
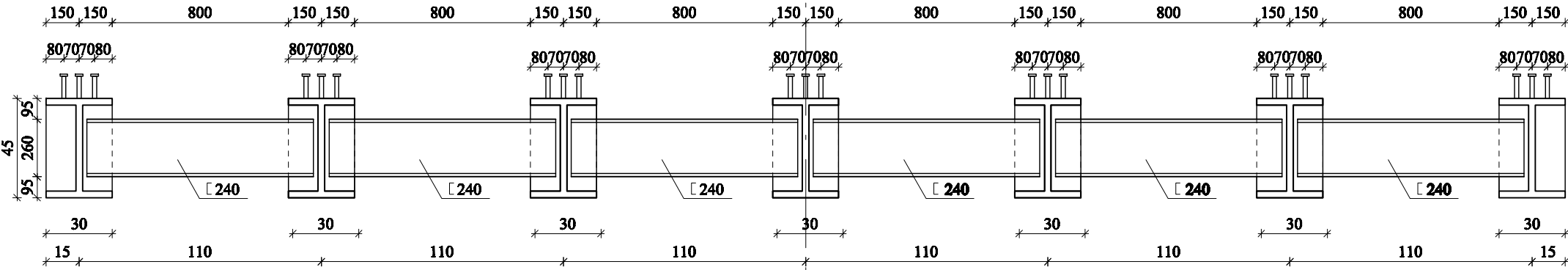


KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU MOSTU  
SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY  
SKALA 1:25



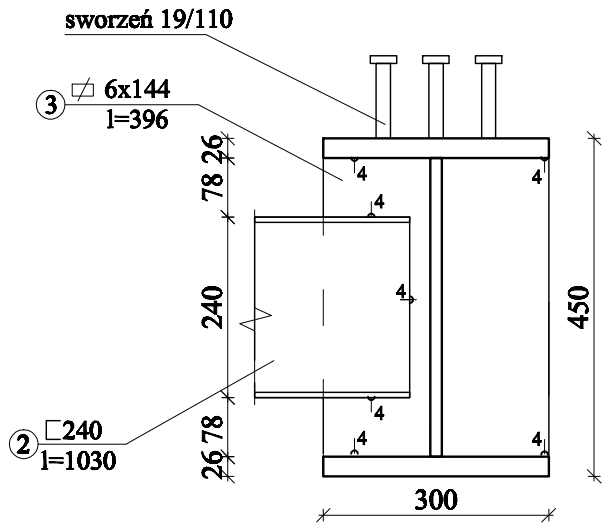
ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ MOSTU A-I (St235JR)

Nr elem.	Nazwa elementu	Dł. Pow. elementu [m]	Ilość elementów [szt]	Długość całkowita [m]			
				HEB450	[ 240	bl. 20 500x500	bl. 6 6x144
1	dźwigar główny HEB 450	10,400	7	72,80			
2	poprzecznicza ceownik C 240	1,030	12		12,36		
3	bl. czołowa 20x500	0,500	17			8,50	
4	żebro bl. 6x 144	0,396	28				11,09
Łączna długość [m]				72,80	12,36	8,50	11,09
Ciężar jednostkowy elementu [kg/m]				171,000	33,800	78,500	6,780
Ciężar całkowity elementu [kg]				12 448,800	417,768	667,250	75,177
Łączny ciężar konstrukcji [kg]				13 608,99			
dodatek na spoiny 1%[kg]				136,09			
Łączny ciężar [kg]				13 745,08			

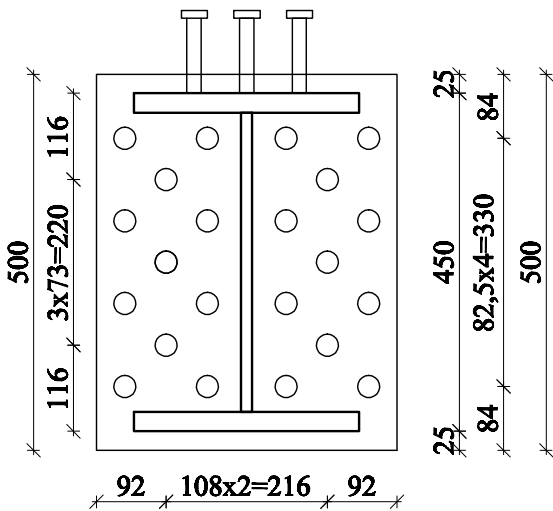
**UWAGIII**  
Wszystkie spoiny w elementach konstrukcji pachwinowe gr. 4mm  
Zabezpieczenie antykorozyjne stali z farb EP + PUR o łącznej grubości powłoki 250m µ  
, oczyszczenie konstrukcji do stopnia czystości Sa 2,5.  
Dźwigary stalowe na okres betonowania i dojrzewania betonu należy podeprzeć tymczasowymi podporami montażowymi z wyniesieniem 2cm

Bolec Ø 16 x150mm - 1 680szt.  
Bolec Ø 22 x300mm - 308szt.

SKALA 1:10



SKALA 1:10



Inwestor : Zarząd Powiatu Węgrowskiego Ul. Przemysłowa 5, 07-100 Węgrów			
Jednostka projektowa: PRW Przemysław Woźniak Deskurów 40, 07-201 Wyszaków			
Stadium P.W	Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa drogi powiatowej nr 4212W Stoczek – Stare Lipki		
Kod CPV: 71.32.00.00-7	Nr tomu: VIII		
Nr tomu: VIII	Opisł budowlany: droga powiatowa, most na rzecze Ugozacz		
Bransz: Mostowa	Tytuł rysunku: KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU MOSTU		
Projektant/ mostowa	Inię i nazwisko projektanta mgr inż. Przemysław Woźniak	Uprawnienie nr. MAZ/0155/ PWB/18	Podpis
Opracował mostowa	mgr inż. Paweł Olecki	MAZ/0572/ WBM/15	
Sprawdzał mostowa	mgr inż. Waldemar Pietka	41/66	
Data opr.: 03.2022	Skala rysunku: 1:25	Nr rys.: 6	Arkusz: 1 z 1