

KONSTRUKCJA STALOWA USTROJU KŁADKI

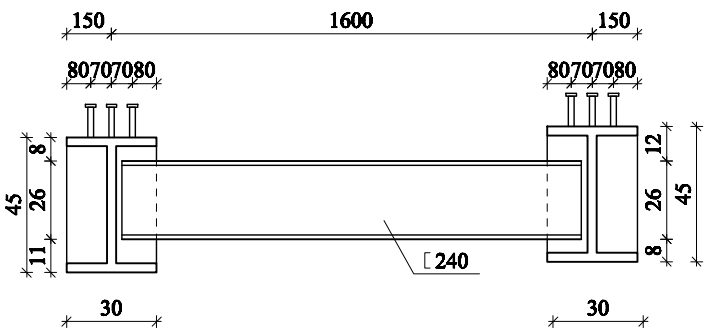
SKALA 1:25

UWAGI!!!
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 19 x110mm - 480szt.

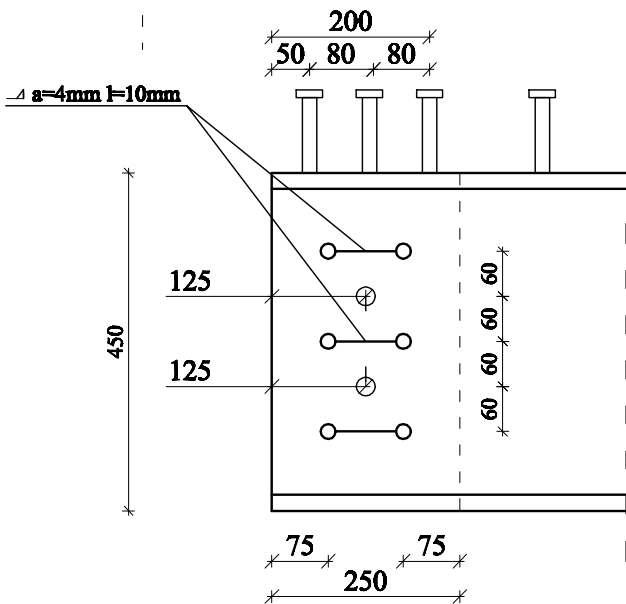
ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ KŁADKI A-I

Nr elem.	Nazwa elementu	Dł. Pow. elementu [m]	Ilość elementów [szt]	Długość całkowita [m]		
				HEB450	[240	bl. 6 6x144
1	dźwigar główny HEB 450	9,750	2	19,50		
2	poprzecznicę ceownik C 240	1,530	2		3,06	
3	żebro bl. 6x 144	0,396	8			3,17
Łączna długość [m]				19,50	3,06	3,17
Ciężar jednostkowy elementu [kg/m]				171,000	33,800	6,780
Ciężar całkowity elementu [kg]				3 334,500	103,428	21,479
Łączny ciężar konstrukcji [kg]				3 459,41		
dodatek na spoiny 1%[kg]				34,59		
Łączny ciężar [kg]				3 494,00		

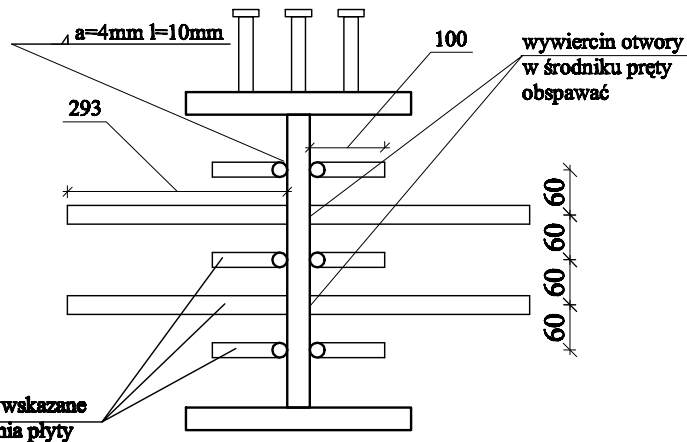
SKALA 1:25



SKALA 1:10



SKALA 1:10



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