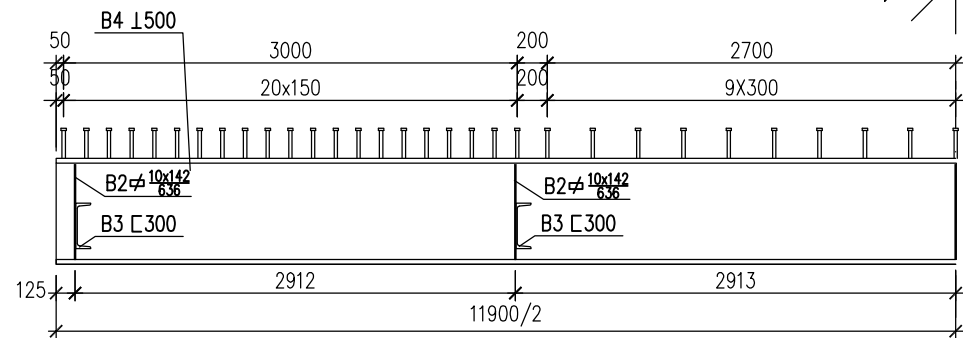
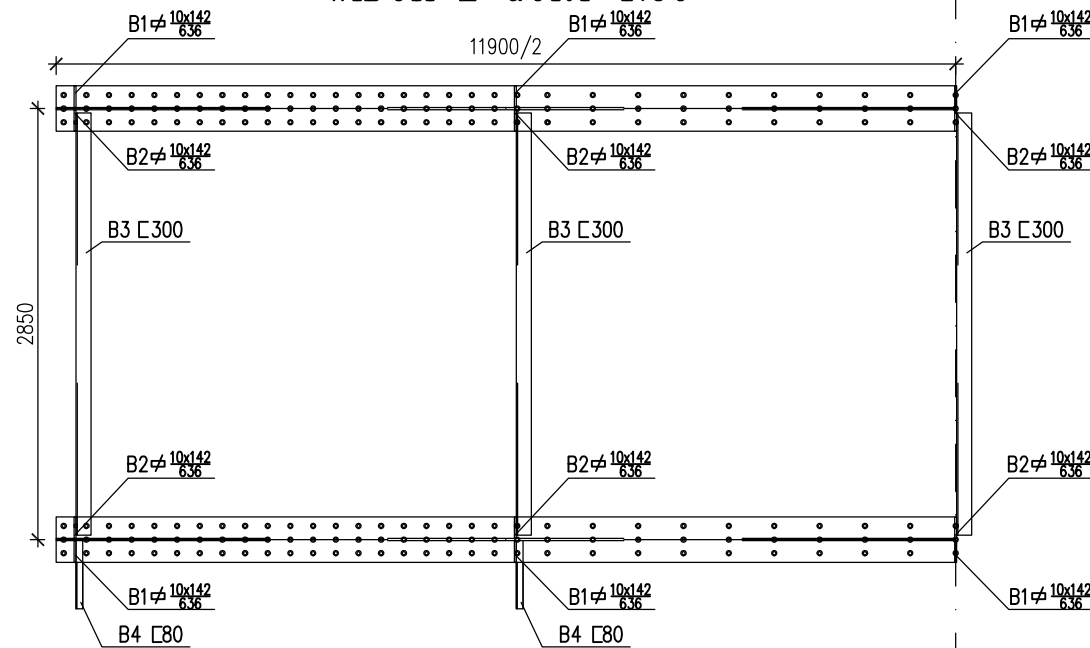


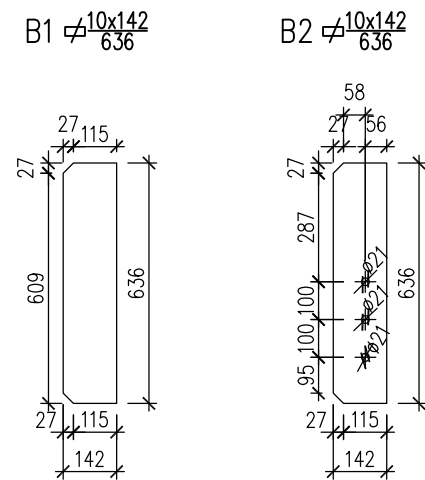
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 1:50



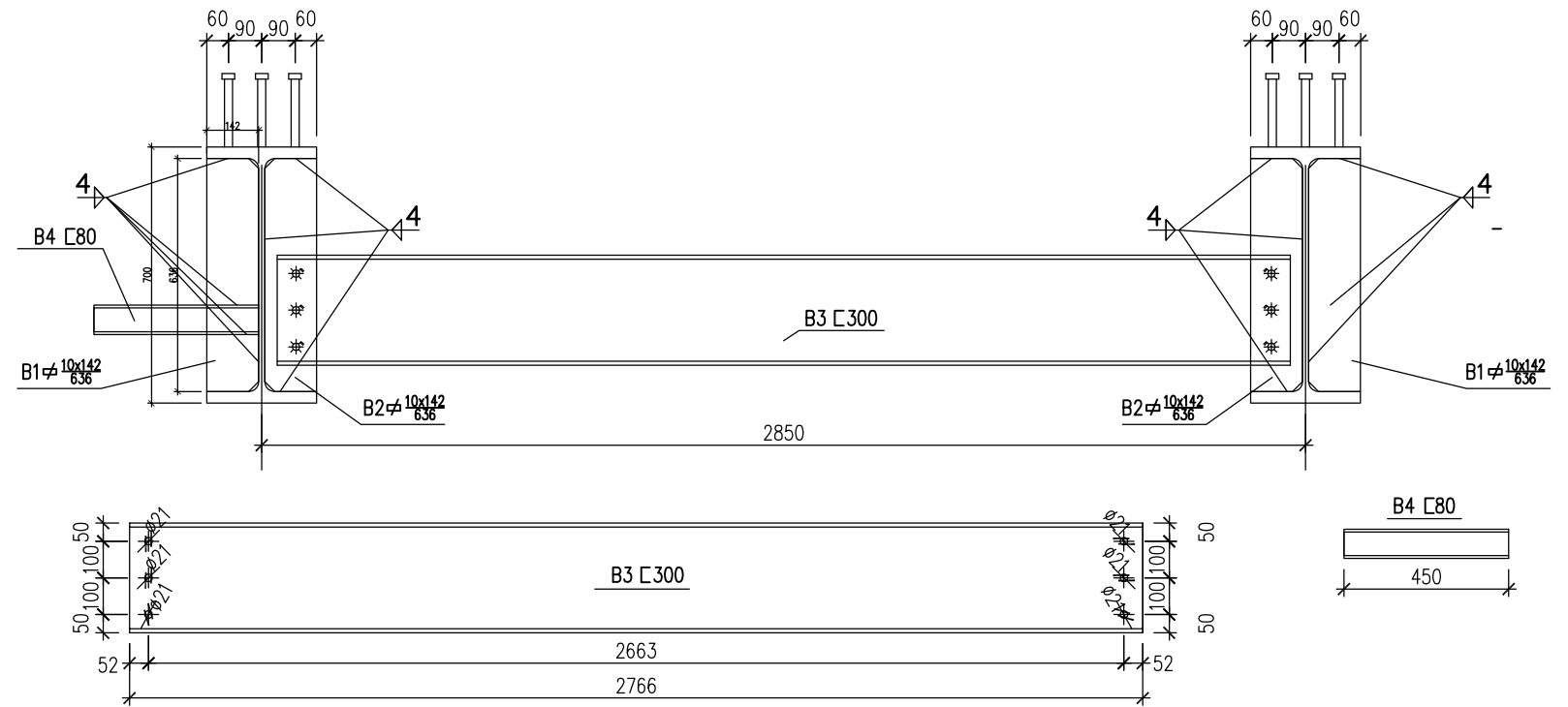
WIDOK Z GÓRY 1:50



SZCZEGÓŁ KOŁKA szt. 372 1:20



PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:20



UWAGI

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Wykonanie konstrukcji stalowej zgodnie z PN-89/S-10050 "Obiekty mostowe. Konstrukcje stalowe. Wymagania i badania".
3. Materiały do połączeń spawanych oraz sposób przygotowania brzegów do spawania będą określone w projekcie technologicznym spawania.
4. Wszystkie spoiny czołowe należy badać na całej ich długości. Spoiny czołowe specjalnej jakości powinny odpowiadać klasie wadliwości złącza R1 lub U1, a spoiny normalnej jakości klasie wadliwości R2 lub U2 wg PN-87/M-69772 lub PN-89/M-69777.
5. Wycięcia wykonać wyokrąglone promieniem R=40mm o ile nie podano inne wielkości.
6. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej niezbędne jest wykonanie rysunków warsztatowych uwzględniających niweletę i podniesienie wykonawcze.
7. Sworznie do zespolenia płyty żelbetowej z dźwigarami spawać zgodnie z instrukcją IBDIM "Zespolnie sworzniemi płyty żelbetowej z dźwigarami stalowymi"
8. Zabezpieczenie antykorozyjne wg Specyfikacji Technicznej
9. Naddatki w miejscach styków montażowych należy ująć w rysunkach warsztatowych.
10. Wykonanie płyty betonowej winno być zgodne z projektem technologicznym eliminującym wpływ skurczu.
11. Śruby M18 klasy 10.9 po montażu zaspawać.

ZESTAWIENIE STALI ruszt - STAL S235

Nr	Nazwa elementu	Oznaczenie			Długość [mm]	Masa 1szt. lub 1mb [kg]	Ilość [szt.]	Masa łącznie [kg]
		przekrój	grubość [mm]	szerokość [mm]				
B1	żebro	blacha	10	142	636	7,09	10	70,89
B2	żebro	blacha	10	142	636	7,09	10	70,89
B3	ceownik	300			2766	46,20	5	638,95
B4	ceownik	80			450	8,64	5	19,44
Razem							[kg]	800,18
Dodatek na spoiny 2%							[kg]	16,00
Ogółem							[kg]	816



**M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ**

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3  
 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/28  
 tel. kom. 606675016

Obiekt:	<b>Remont kładki przez rzekę Czarna Hańcza w ciągu drogi powiatowej Nr 2464B / ul. Ogrodowa w Suwałkach</b>		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	09.2019
Rysunek:	Konstrukcja stalowa	Nr rys.	09
Inwestor:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	Skala	1:20 :50
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża	Mostowa		
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		