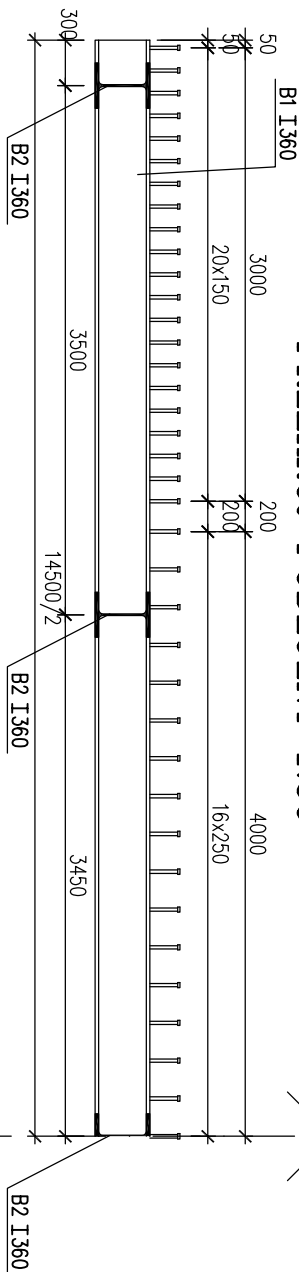
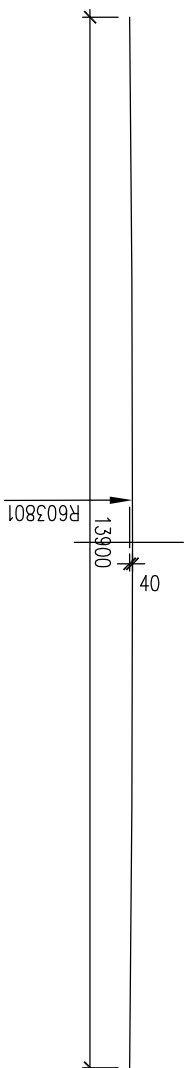
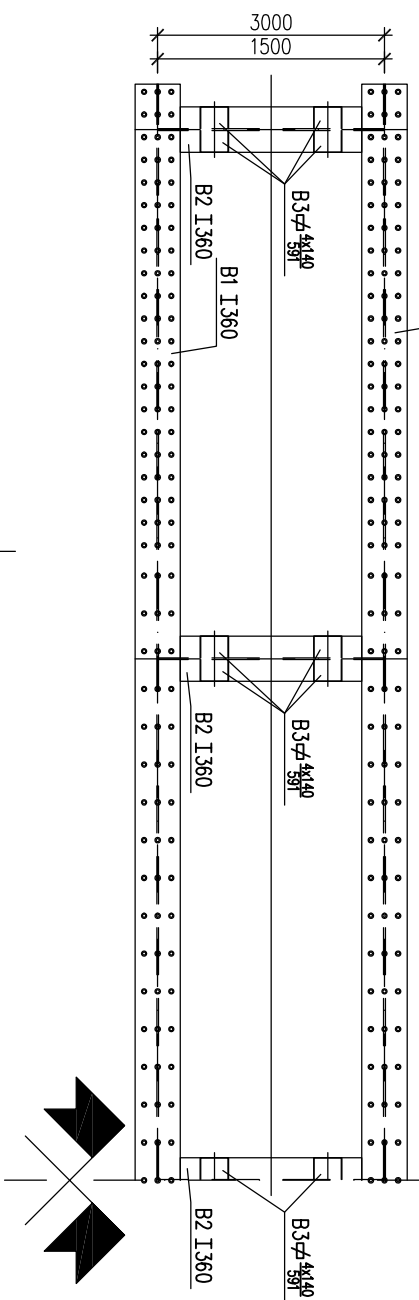


PRZEKROJ PODŁUŻNY 1:50



WIDOK Z GORY 1:50

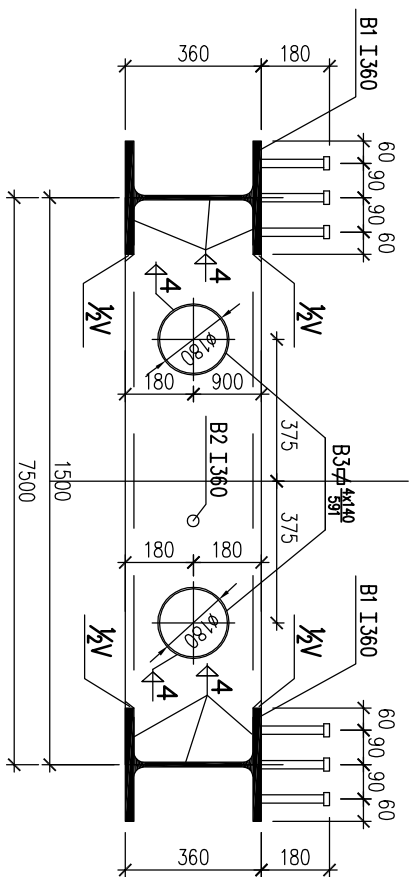


ZESTAWIENIE STALI ruszt - STAL S235							
Nr	Nazwa elementu	Oznaczenie			Masa 1szt. lub 1mb	Ilość	Masa łącznie
		przekrój	grubość	szerokość			
			[mm]	[mm]		[szt.]	[kg]
B1	dwuteownik	HEB 360		14500	142,00	2	4118,00
B2	dwuteownik	HEB 360		1488	142,00	5	1056,48
B3	obejma	blacha	4	140	591	20	51,96
Razem							5226,44
Dodatek na spoiny 2%							104,53
Ogółem							5331

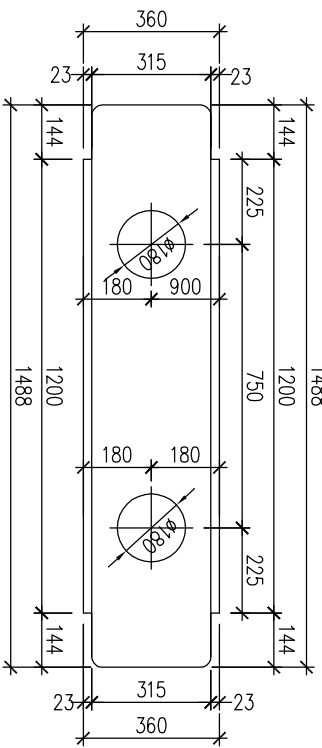
UWAGI

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 złącz R1 lub U1, a spoiny normalnej jakości klasie wadliwości R2 lub U2 wg PN-87/M-69772 lub PN-89/M-69777.
5. Wycięcia wykonane wykręglone promieniem $R=40\text{mm}$ o ile nie podano inne wielkości.
6. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej niezbędne jest wykonanie rysunków warsztatowych uwzględniających niwelację i podniesienie wykonawcze.
7. Sworznie do zespolenia płyty żelbetowej z dźwigarami spawać zgodnie z instrukcją IBDIM "Zespolenie sworzniami 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 M16 klasy 10.9 po montażu zaspawać.
12. Podniesienie konstrukcyjne 15mm

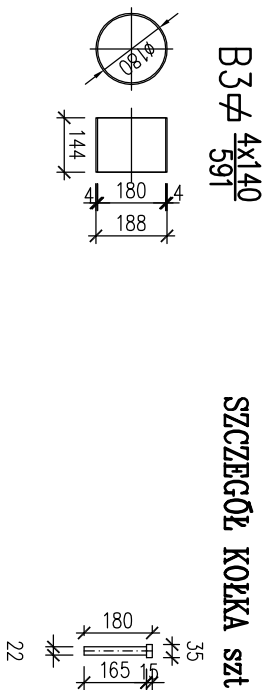
PRZEKRÓJ POPRZECZNY 1:20



B2 I360 szt. 5



SZCZEGÓŁ KOKKA szt. 450 1:20



Zakład Budownictwa Inżynieryjnego Karol Szymański 18-300 Zambrow, Aleja Wojska Polskiego 27A lok. 100			
INWESTOR			
WÓJT GMINY ZAMBRÓW 18-300 Zambrow, ul. Fabryczna 3			
Objekt: Rozbudowa drogi gminnej nr 106084B w lokalizacji roboczej od km 0+000 do km 0+095,65 i od km 0+118,41 do km 0+182,10 wraz z budową kładki dla pieszych nad rzeką Jablonką.			
Stadium:		Branża:	
Projekt wykonawczy		Mostowa	
Nr rysunku:	Skala:	Nazwa rysunku:	Data:
11	1:20 :50 :100	Konstrukcja słatowa	27.09.2021
Opracował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Marek Krysiwicz	do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0032/POOM/06	
Sprawdzający: mgr inż. Cezary Gryko	do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej	PDL/0142/POOM/09	