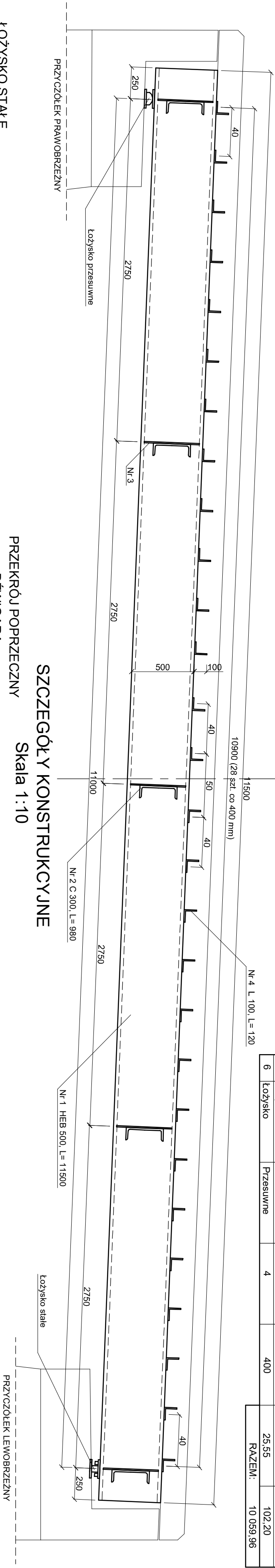


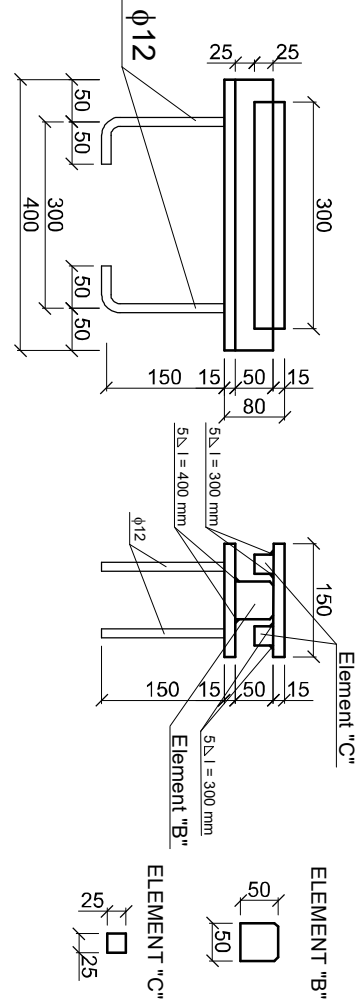
KONSTRUKCJA DŹWIGARÓW STALOWYCH

skala 1:25

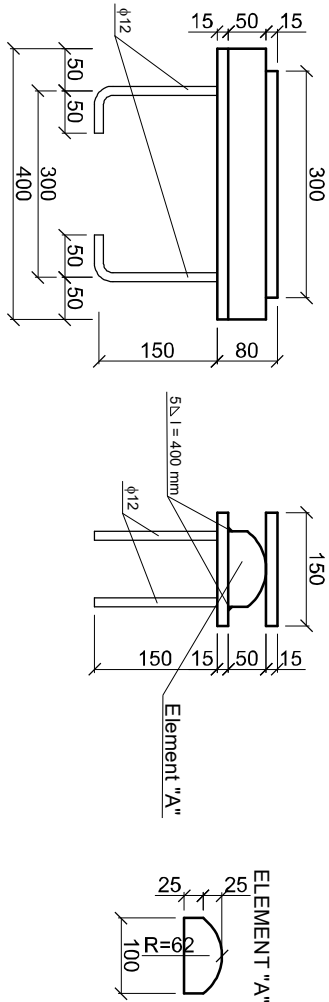
Zestawienie stali - układ nosący					
Nr	Nazwa	Typ	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa 1 szt. [kg]
1	Dźwigar	HEB 500	4	11500	2208,00
2	Poprzecznica	C 300	15	980	45,28
3	Żebro	Bl. gr. 10 mm	40	444	3,78
4	Łącznik	L 100x100x10	112	120	1,81
5	Łożysko	Stale	4	400	23,16
6	Łożysko	Przesuwne	4	400	25,55
RAZEM:					10 059,96



ŁOŻYSKO STAŁE



ŁOŻYSKO PRZESUWNE

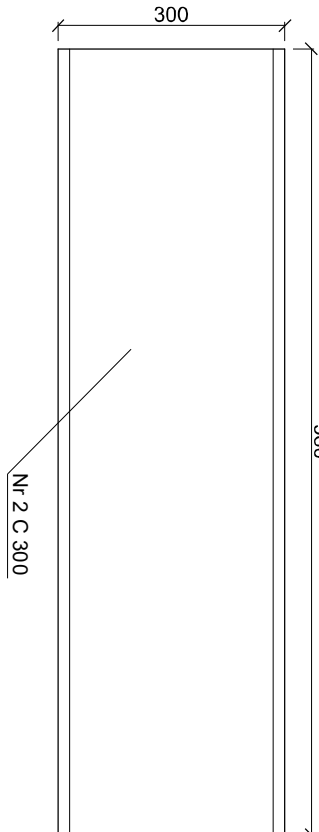
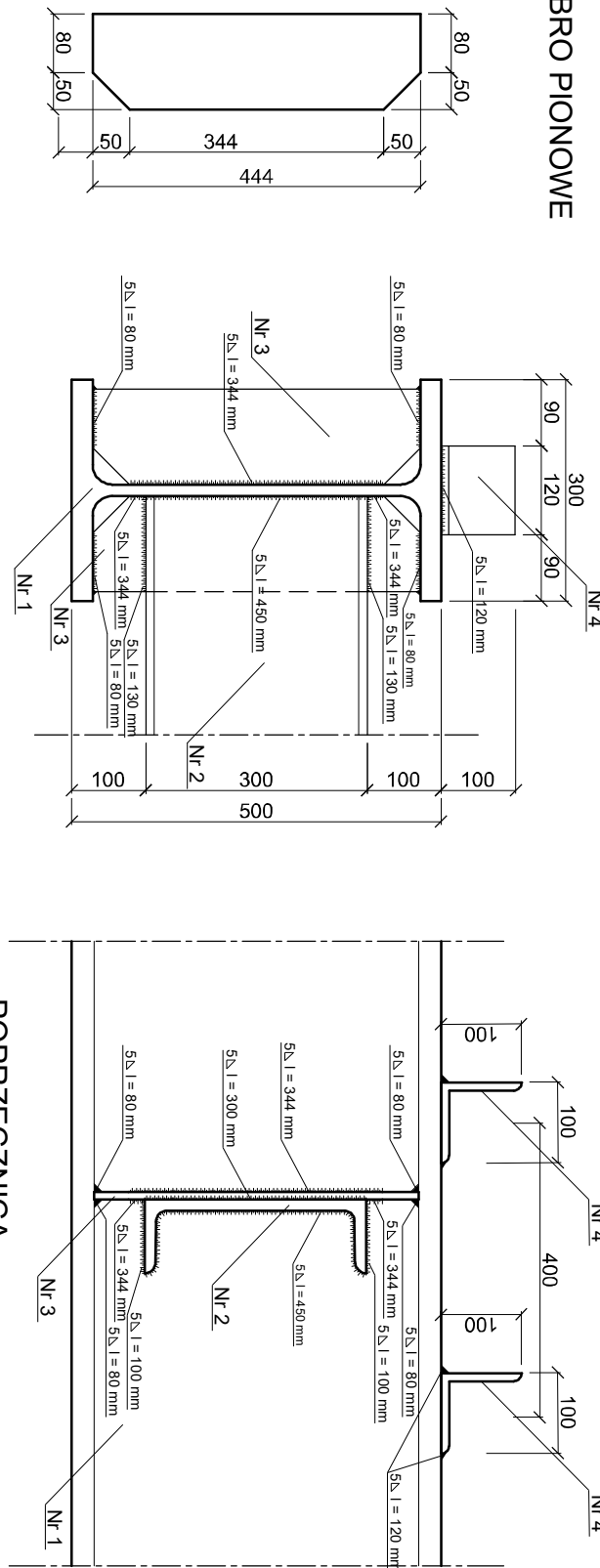


SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

PRZECIŁĘCIE POPRZECZNY

DŹWIGARA

Skala 1:10



Instytut projektowa	INKOM Usługi Inżynierskie Jakub Bednarczyk		
Stadium	ul. Leśna 4B, 57 - 410 Ścinawa Średnia		
Zakres opracowania	PROJEKT BUDOWLANY		
Zamierzenie budowlane	Przebudowa mostu opok parkingu przy kościele we Włodowicach		
Investor	ul. Niepodległości 2, 57 - 400 Nowa Ruda	Gmina Nowa Ruda	Nr rys. 8
Tytuł rysunku	KONSTRUKCJA DŹWIGARÓW STALOWYCH		
Projektant	inż. Mariusz Pusz	315/D05/15	Podpis:
Sprawdzający	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	NBGP.V.7342/3/48/98	Podpis: