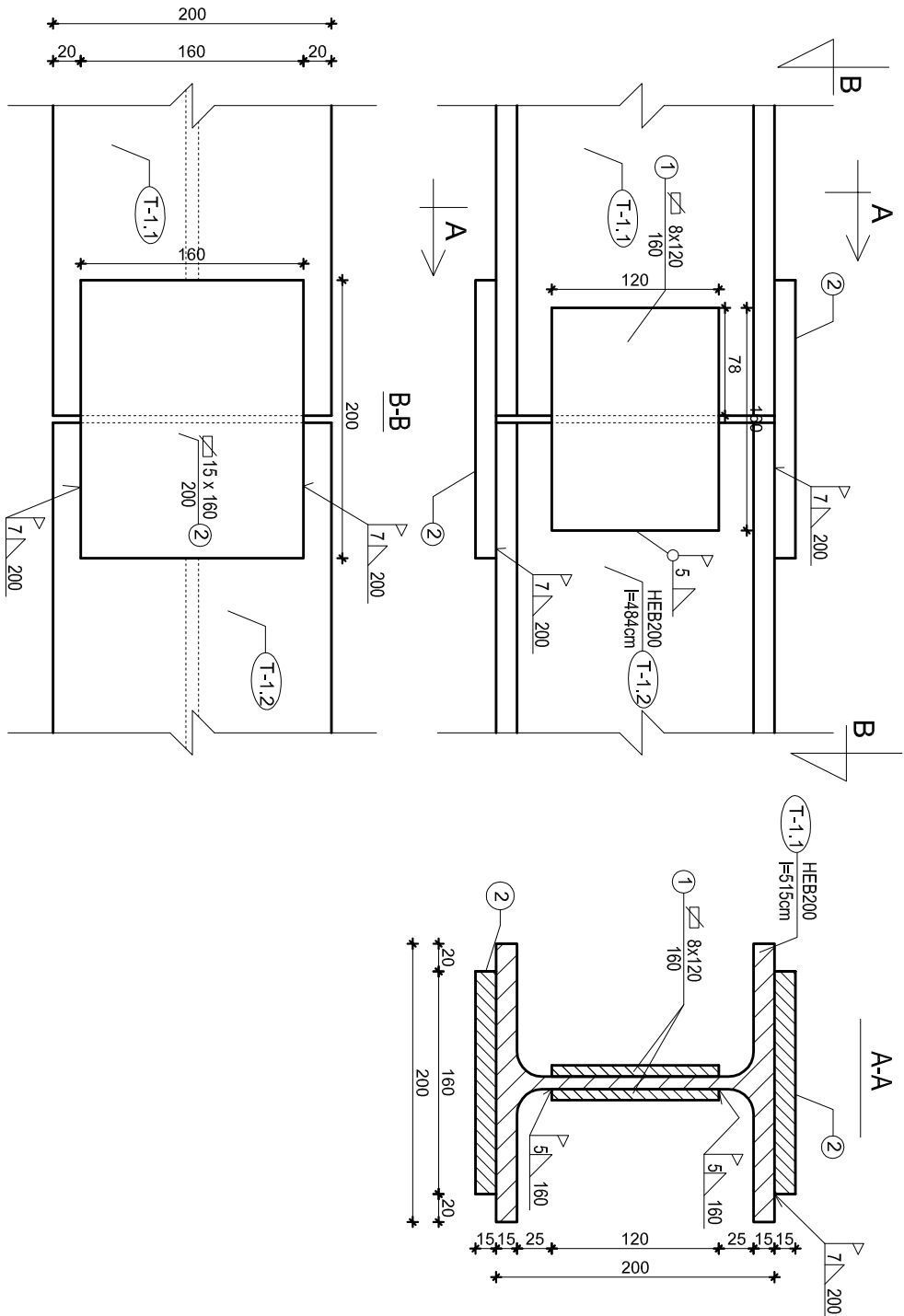


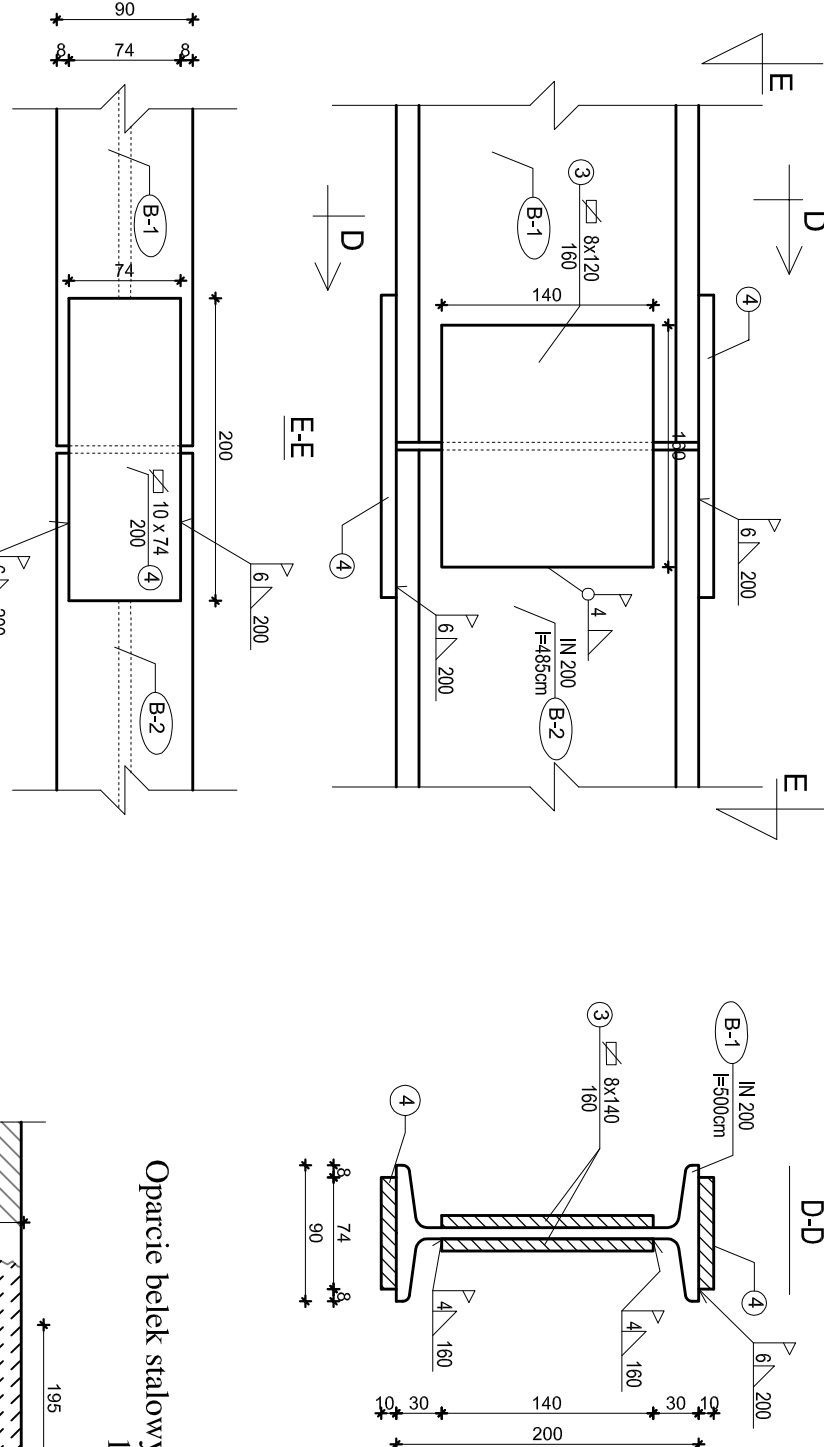
WYKAZ STALI ZBROJONIOWEJ													
Element	Ilość elementów	Nr. pręta	Średnica [mm]	Długość pręta [m]	Ilość przętów w 1 elem.	Ilość przętów razem	Długość ogólna [m]						
							A-0 (S06)	#0	#12	#16	#20	#25	
Wieniec W-1	1	Ø	#	1,10	260	260	Ø6	Ø8					
	2	1	6	12	86,00	4	266						
	3	6		0,50	420	420		3,4					
	4	6		0,25	600	600		150					
Długość ogólna wg średnic							646,00	0,00	0,00	344,00	0,00	0,00	
Masa jednostkowa [kg/m]							0,222	0,385	0,617	0,888	1,579	2,486	3,854
Masa całkowita wg średnic [Kg]							143,41	0,00	0,00	306,47	0,00	0,00	0,00
Masa całkowita wg rodzaju stali [kg]							143						
Masa całkowita stali [kg]							449						

Szczegóły połączeń i oparc elementów stalowych

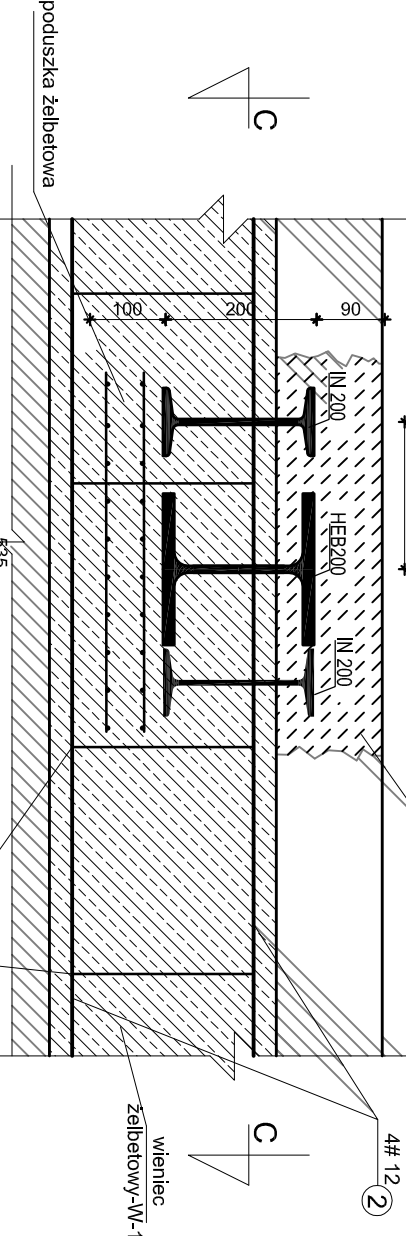
Polaczenie belek tramu T-1.1
1:5



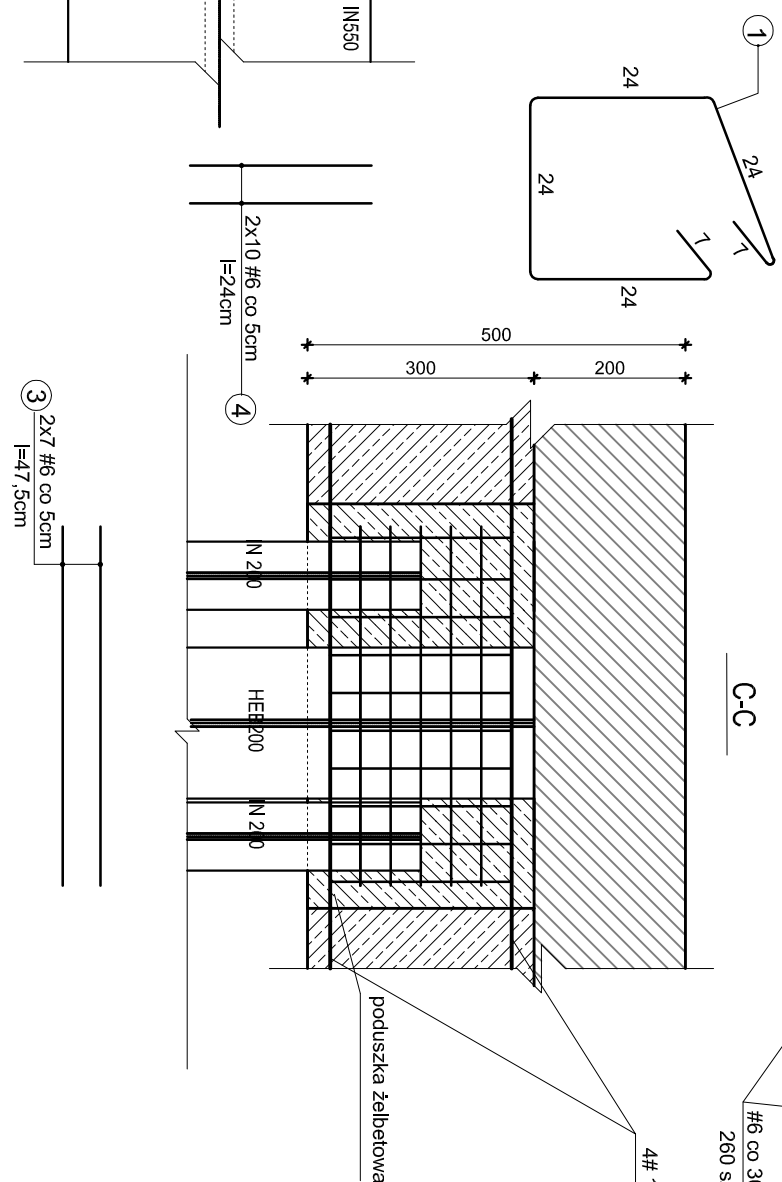
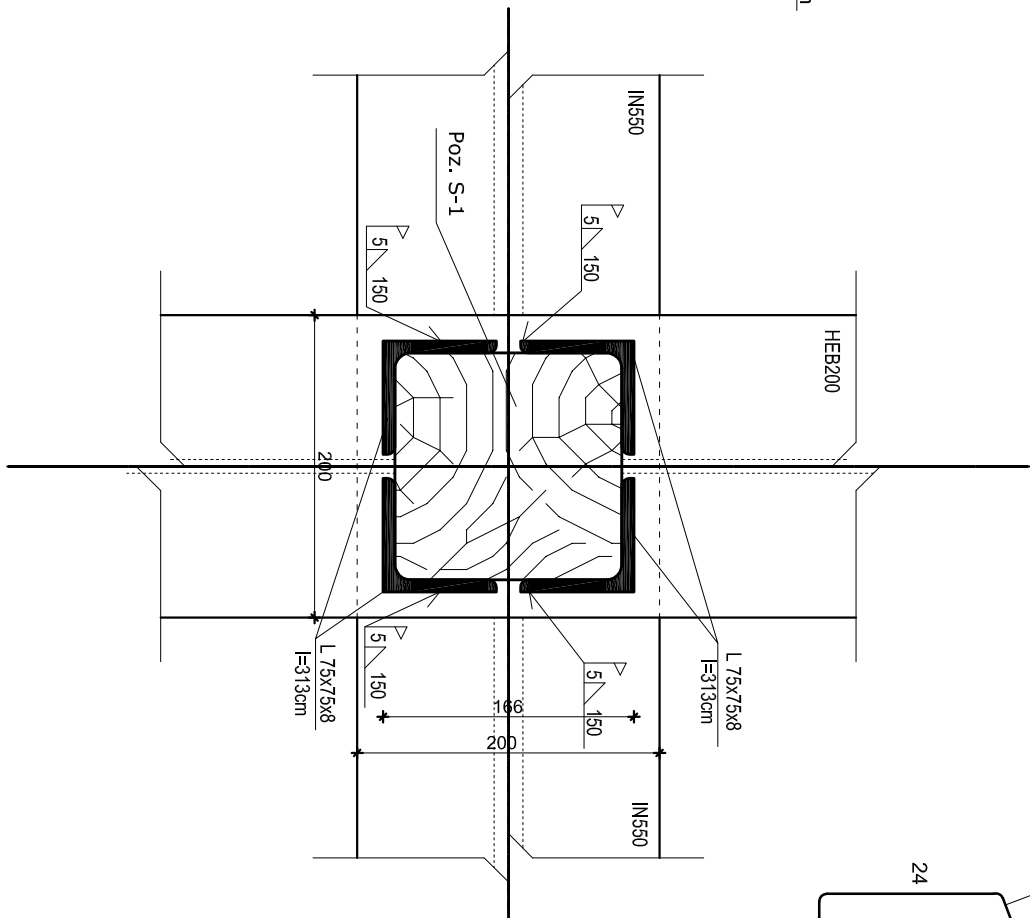
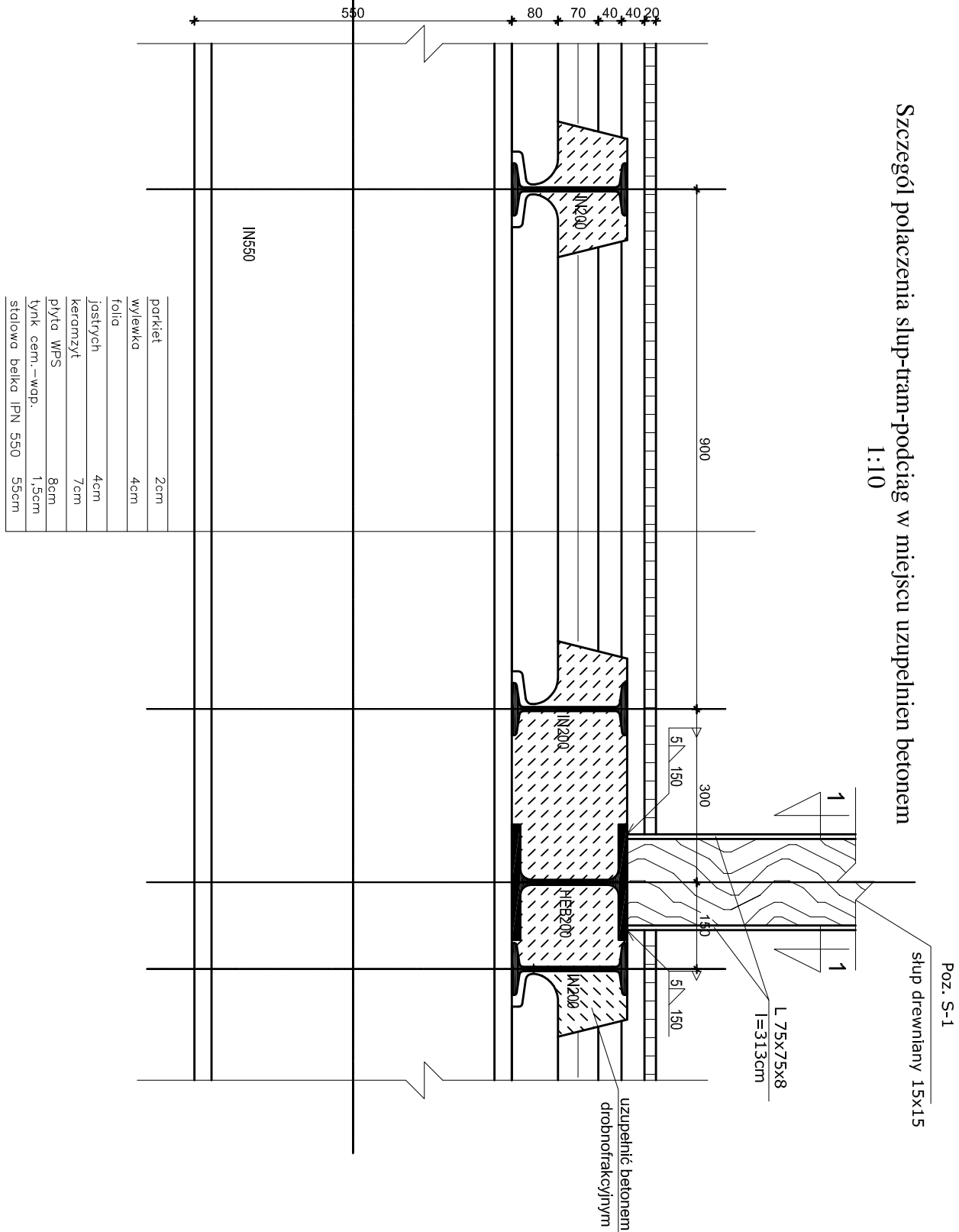
Polaczenie belek stropu WPS
1:5



Oparcie belek stalowych na ścianach noszących
1:10



Szczegół połączenia słup-tram-podciąg w miejscu uzupełnień betonem
1:10



STAL 18G2A
Elektrody EA 1 46

- A. UWAGI OGÓLNE:
- A.1. OBOWIĄZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM.
- A.2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH.
- A.3. RYSUNEK ROZPATRYWANY JĄCZNIE Z INSTALACYJNYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- A.4. NA NINIEJSZYM RYSUNKU NANIESIONO JEDYNE ISTOTNE OTWORY I PRZEBIEGA.
- WSZYSTKIE OTWORY SPRAWDZIĆ I LOKALIZOWAĆ WEDŁUG RYSUNKÓW INSTALACYJNYCH I PROJEKTÓW BRANŻOWYCH.
- A.5. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI DOTYCZĄCYCH NINIEJSZEGO RYSUNKU KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- A.6. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

[illegible]