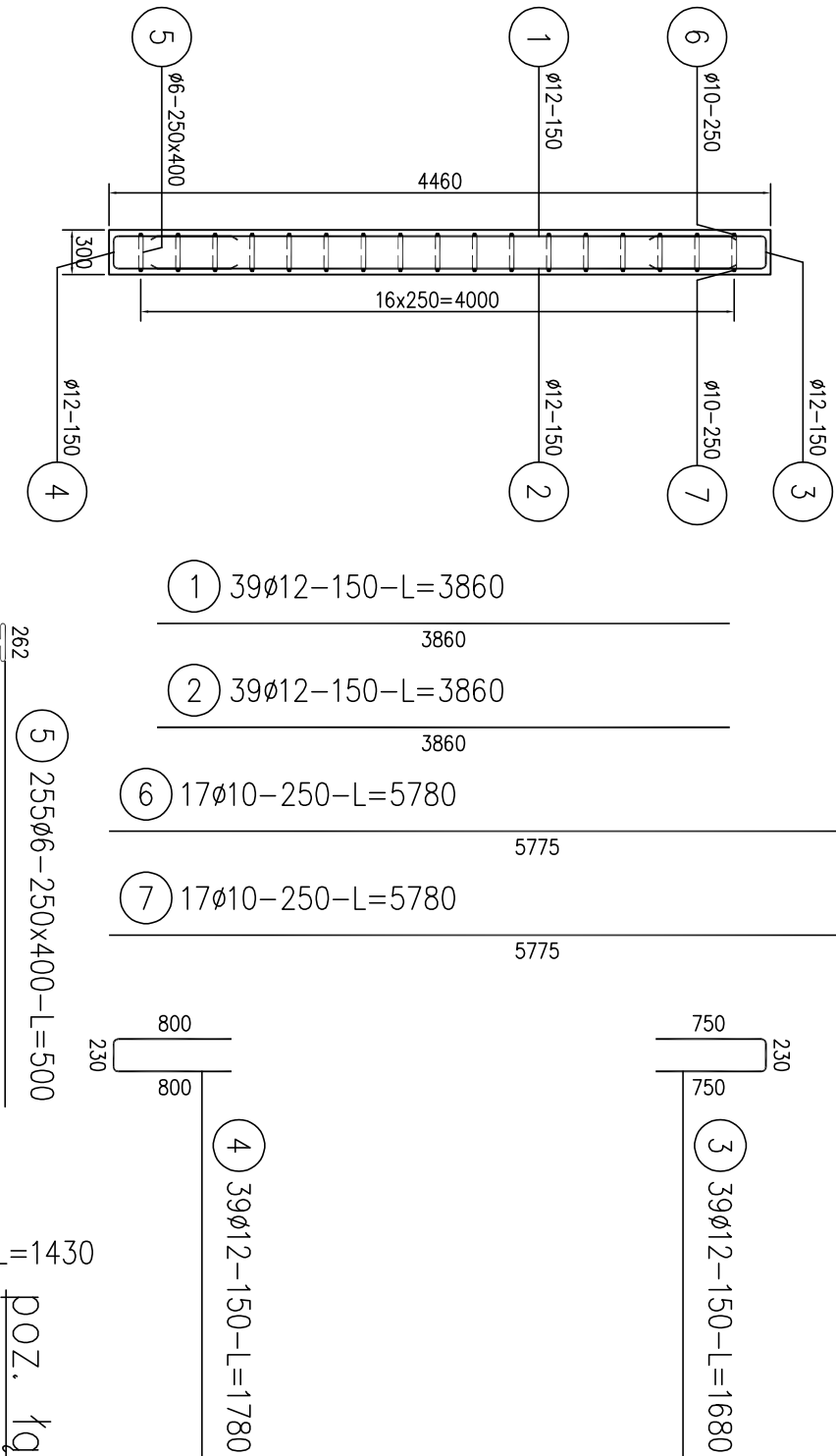
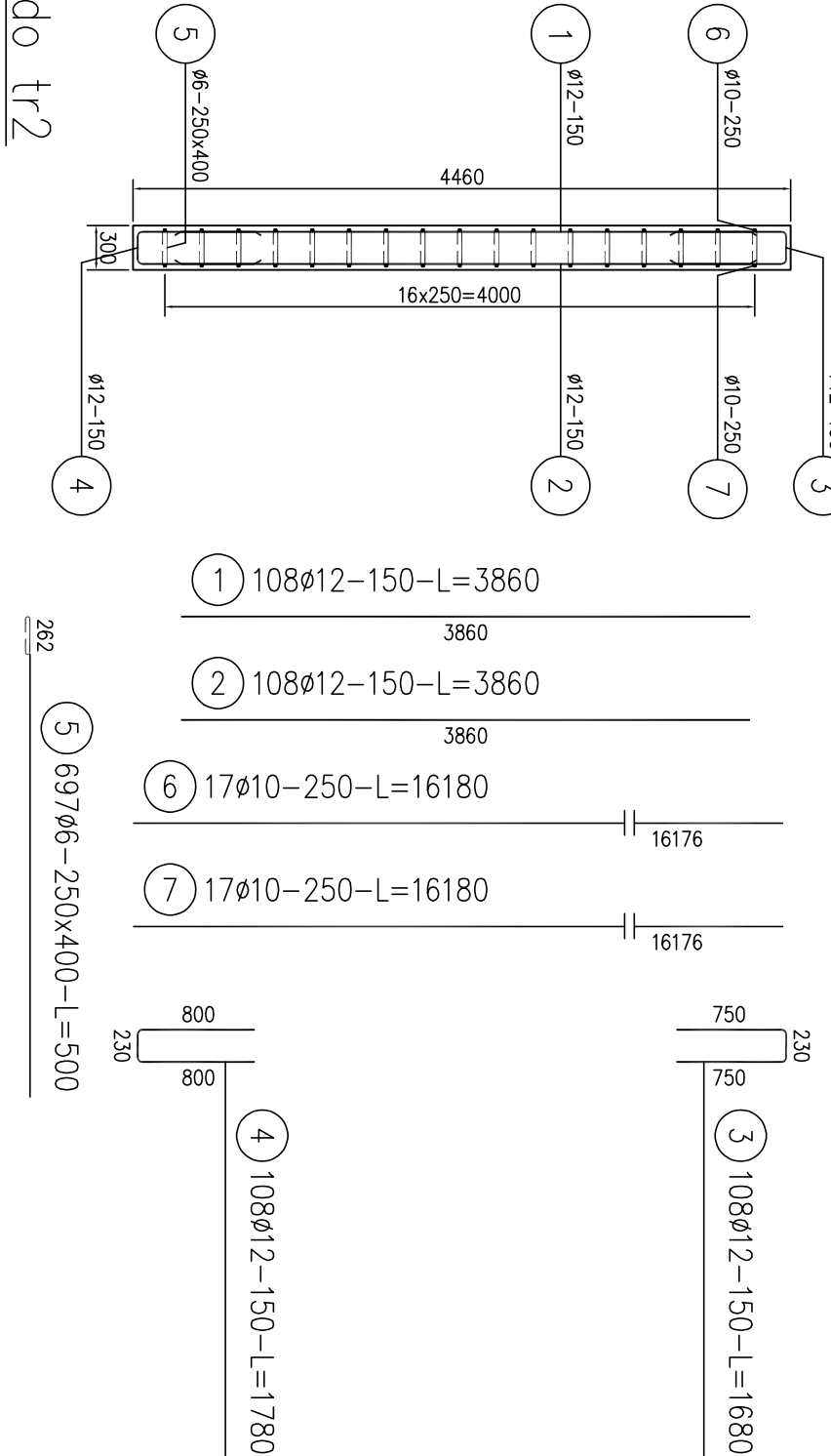


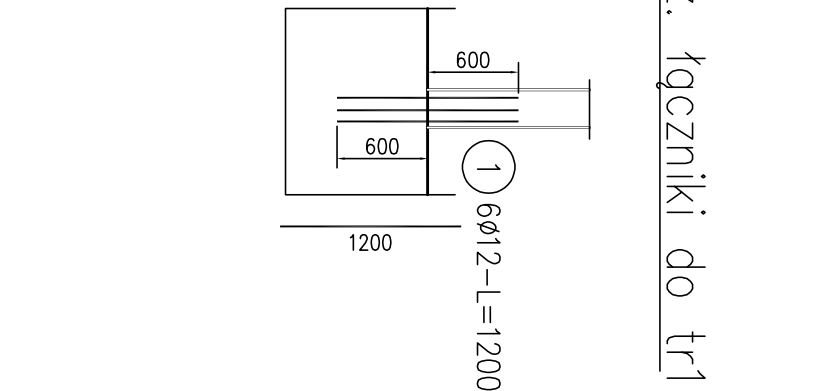
poz. SC-01  
szt.1



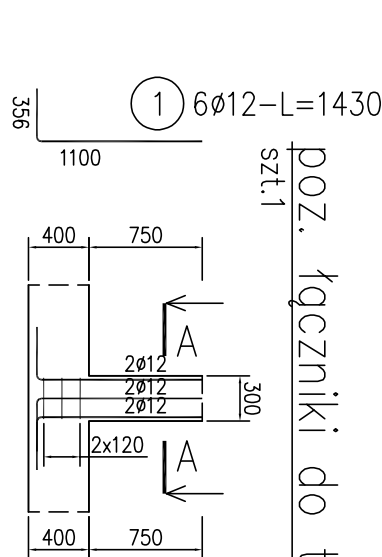
poz. łączniki do tr2  
szt.1



poz. SC-03  
szt.1



poz. łączniki do tr1  
szt.6

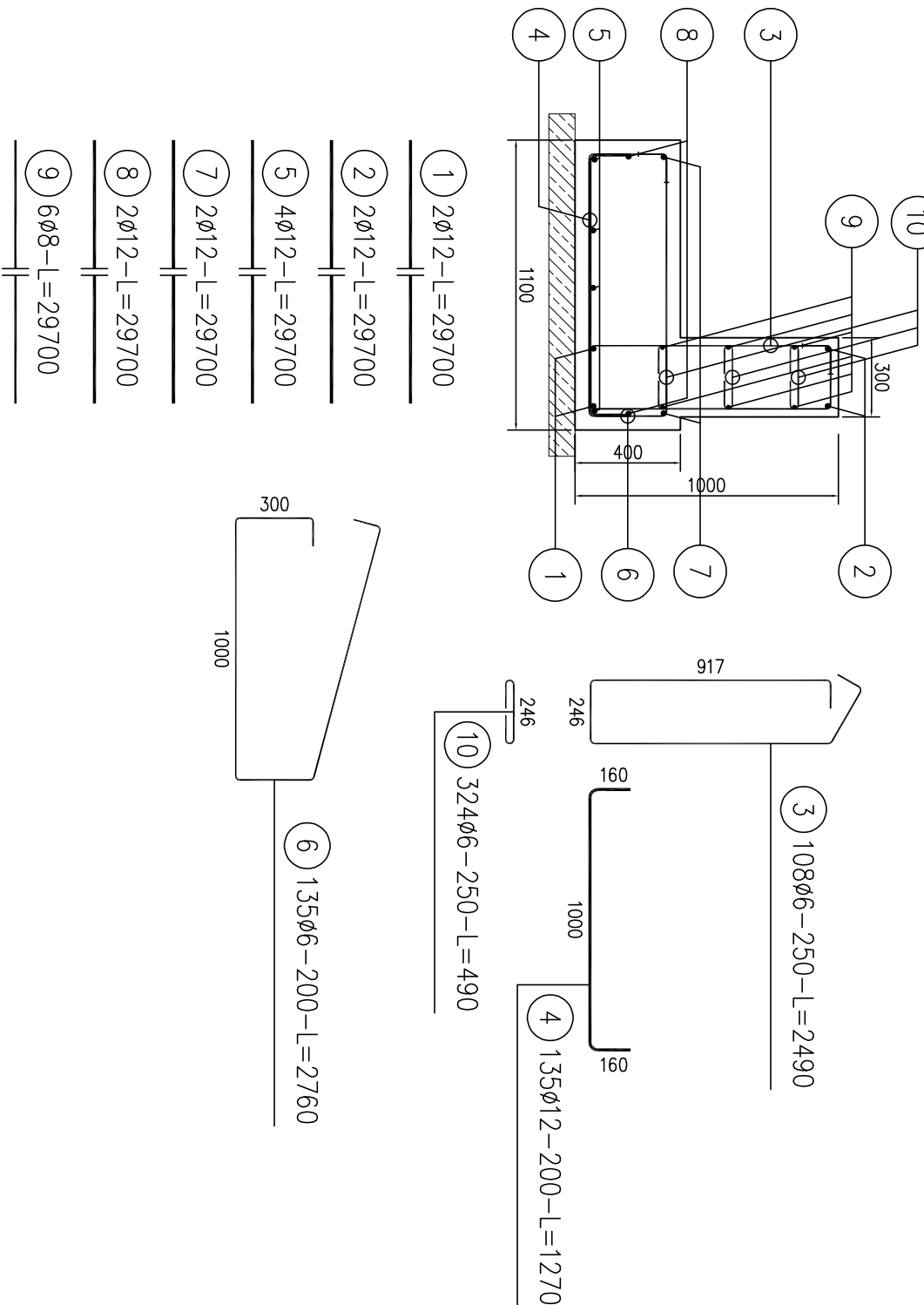


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta m	Liczba prętów na 1 poz.	Liczba pozycji szt.	Długość łącznika B500SP Ø6 m	Długość łącznika B500SP Ø8 m	Długość łącznika B500SP Ø10 m	Długość łącznika B500SP Ø12 m
1	12	B500SP	29,70	2	1	2			59,40
2	12	B500SP	29,70	2	1	2			59,40
3	6	B500SP	2,49	108	1	108	268,92		
4	12	B500SP	1,27	135	1	135		171,45	
5	12	B500SP	29,70	4	1	4		118,80	
6	6	B500SP	2,76	135	1	135	372,60		
7	12	B500SP	29,70	2	1	2		59,40	
8	12	B500SP	29,70	2	1	2		59,40	
9	8	B500SP	29,70	6	1	6	178,20		
10	6	B500SP	0,49	324	1	324	158,76		
SC-01									
1	12	B500SP	3,86	39	1	39		150,54	
2	12	B500SP	3,86	39	1	39		150,54	
3	12	B500SP	1,68	39	1	39		65,52	
4	12	B500SP	1,78	39	1	39		69,42	
5	6	B500SP	0,50	255	1	255	127,50		
6	10	B500SP	5,78	17	1	17		98,26	
7	10	B500SP	5,78	17	1	17		98,26	
SC-03									
1	12	B500SP	3,86	108	1	108		416,88	
2	12	B500SP	3,86	108	1	108		416,88	
3	12	B500SP	1,68	108	1	108		181,44	
4	12	B500SP	1,78	108	1	108		192,24	
5	6	B500SP	0,50	697	1	697	348,50		
6	10	B500SP	16,18	17	1	17		275,06	
7	10	B500SP	16,18	17	1	17		275,06	
łączniki do tr1									
1	12	B500SP	1,20	6	6	36		43,20	
łączniki do tr2									
1	12	B500SP	1,43	6	1	6		8,58	
2	6	B500SP	1,20	3	1	3		2223,09	
Razem długość prętów									
						3	3,60		
						mb	1279,88	178,20	746,64
						kg	0,222	0,395	0,617
						kg	284,1	70,4	460,7
						kg		2789,3	1974,1
Masa łącznika									
						kg			

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 5766:2006.

poz. L1  
szt.1



**MATERIAŁY:**  
Blok betonowy systemowy  
Stal profilowa S235  
Ramy łukowe systemowe sławowe  
Beton B30 (C35/30)  
Stal AIIIIN B500S

1. Projekt rozpatrywać łącznie z PT Architektury oraz pozostałych branż.
2. Należy opracować Projekt Wykonawczy - na jego podstawie można określić ilości przedmiarowe materiałów i zakres prac.
3. Montaż konstrukcji hali zgodnie z wytycznymi dostawcy konstrukcji.
4. Konstrukcja hali wg systemu Richei lub równoważnego.

<b>PRACIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:</b> Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione. Projektant zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian.				<b>M U L T I P R O J E K T</b>			
Wzrost 5 43-300 Bieleńsko-dla Ia				S I U B I U			
MULTIPROJEKT STUDIO Sp. z o.o. tel. 608355127, 533630107 e-mail: multiprojektstudio@gmail.com							
projektował i: mgr inż. Piotr Błażuch, nr upr. MAP/0236/POOK/09							
sprawdził: inż. Robert Matula, nr upr. MAP/0239/POOK/07							
opracował i: mgr inż. Piotr Błażuch							
inwestor: Beskid Żywiec Sp. z o.o. ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec							
nazwa inwestycji: Zmiana decyzji o pozwoleniu na budowę nr 1103/2017 w zakresie budowy obiektu hali przjęcia odpadów i czasowego magazynowania.							
adres inwestycji: ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec							
nazwa rysownika: ARCH							
nazwa elementu: Zbrojenie elementów cz.1							
data: Pw							
data: 09.2021							
data: 1:50 1:25							
data: K-06							