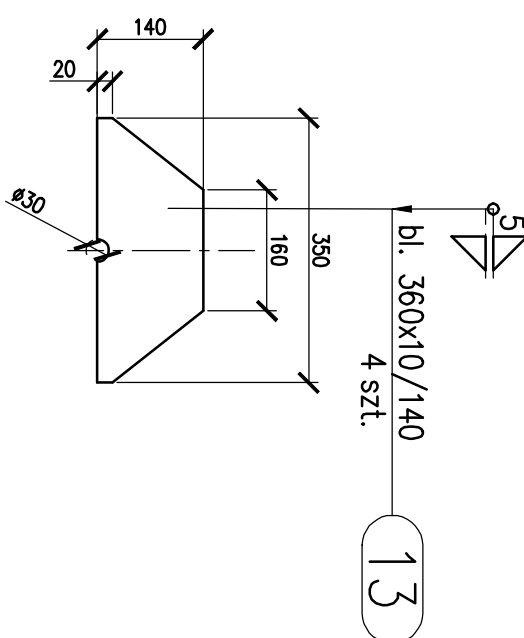
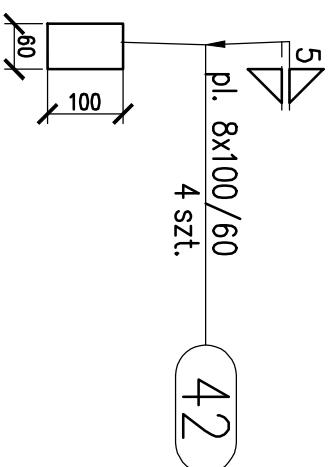
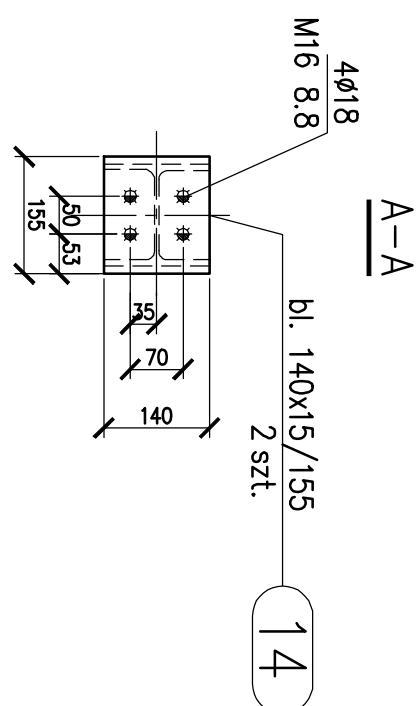
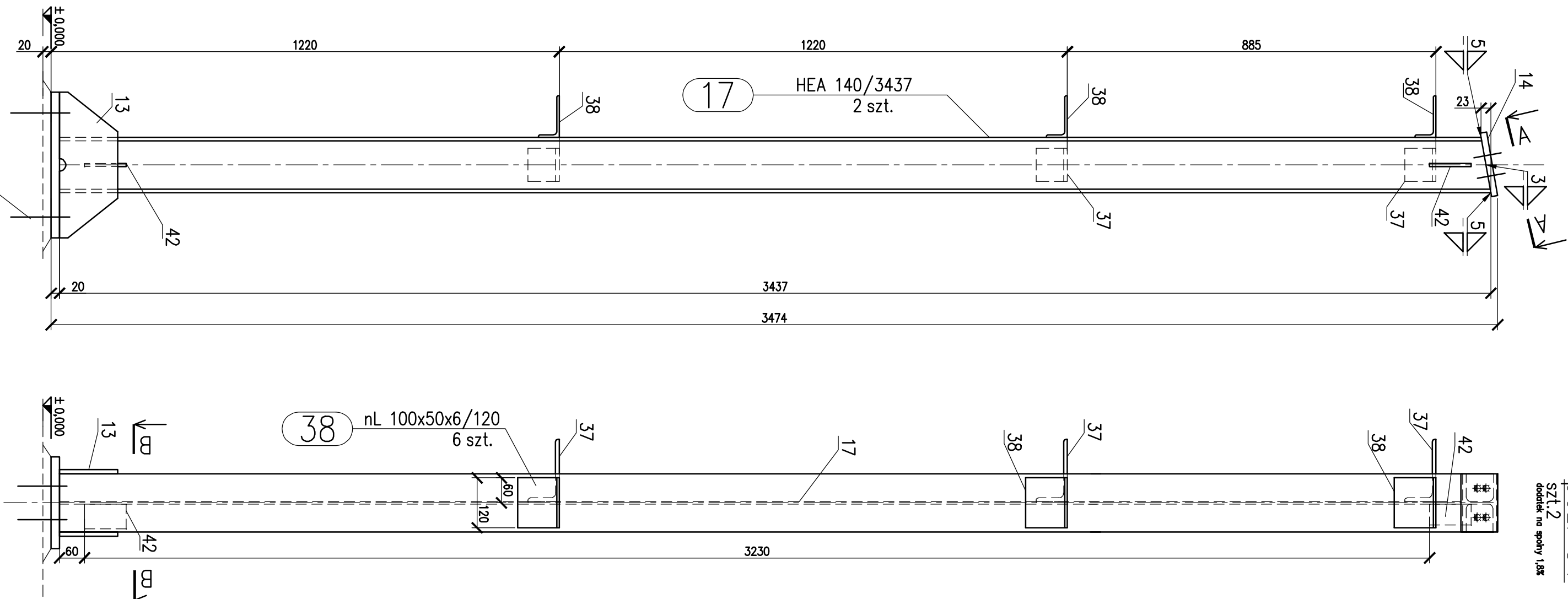
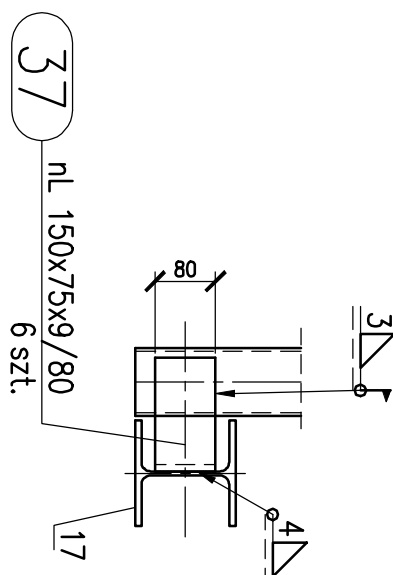


poz. S4 (1R+1L)

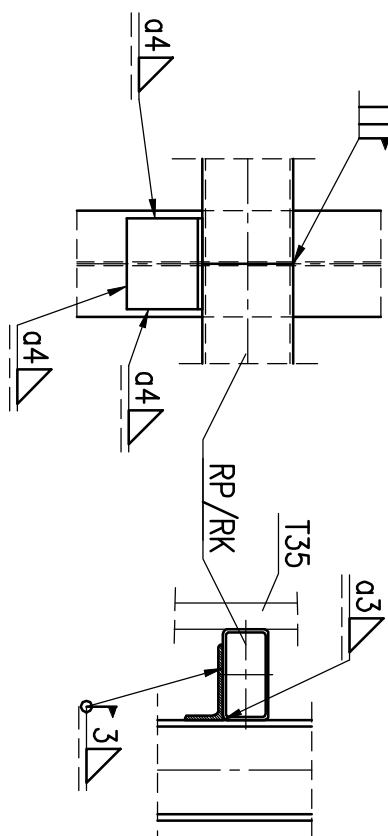
SZL.2  
dodatek na spiny 1,8%



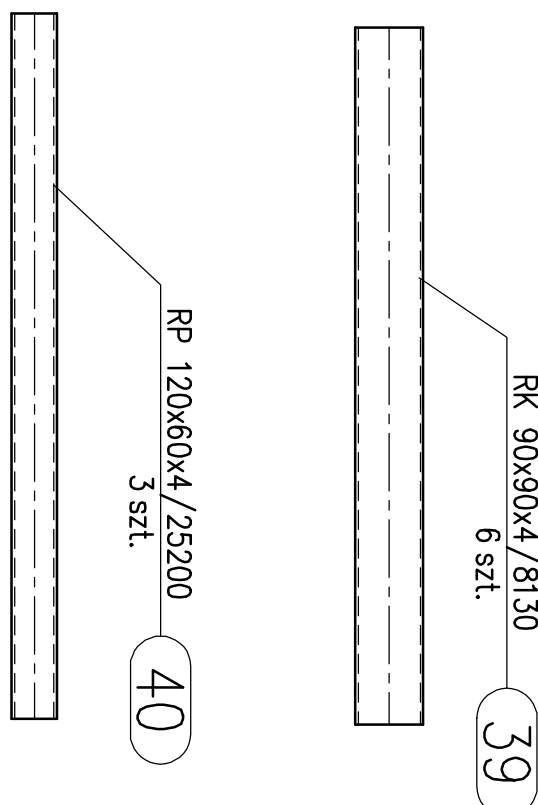
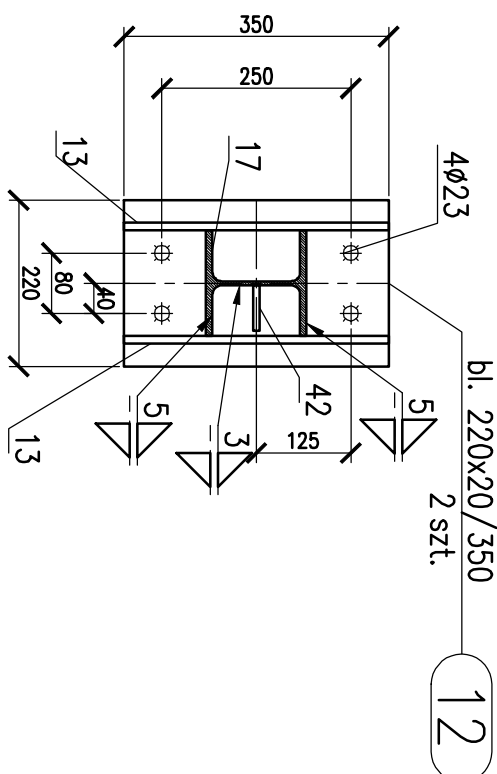
## Detal łączenia ryglówki



## Detal rączenia ryglówki



## B-B



Poz.	Profil	Długość [mm]	ilość szt.	Masa [kg]		Materiał	Waga
				jedn.	razem		
12	bl. 220x20	350	2	34,54	12,1	24,2	S235JRP02
13	bl. 360x10	140	4	28,26	4	5,6	S235JRP02
14	bl. 140x15	155	2	16,48	2,6	5,2	S235JRP02
17	HEA 140	3437	2	24,7	84,9	169,8	S235JRP02
37	nL 150x75x9	80	6	15,4	1,2	7,2	S235JRP02
38	nL 100x50x6	120	6	6,84	0,8	4,8	S235JRP02
39	RM 90x20x4	8130	6	10,7	87	522	S235JRP02
40	RP 120x60x4	25200	3	10,7	269,6	808,8	S235JRP02
42	pl. 8x100	60	4	6,28	0,4	1,6	S235JRP02
Razem masa 1 elementu				1559,6	1559,6		
RAZEM MASA 1 ELEMENTU (GW)				kg	kg		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	1559,6	

# ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

AMPRE Mirosław Precki, 38-207 Przysięki 445, tel. 502412503				
Objekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim			
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/1/9			
Investor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112			
Rysunek:	WIATA: POZYCJE S4			
Projekował:	Mgr inż. Mirosław Precki Upr. POK00351POCKW13	Podpis:		
Sprawdził:		Podpis:	Data:	Skala:
			01.2019	1:10
		Brzozka kons.	Peza Nr pr.	PW KW15

koniec profilu rurowych zabezpieczyć zatyczkami z blochy gr.2mm  
KSZTAŁTOWNIKI STAL: S235JRG2  
ŚRUBY: M12,M16 kl. 5.6; 8.8  
ELEKTRODY: ER146

UWAGI:

- dokumentację rozprawy łącznie
- wymiary podano w [mm]
- min. spoina pachwinowa  $a=3\text{mm}$
- zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczenie  $\text{SO}_2$ , zestaw farb  $160\mu\text{m}$
- wymiary ryglów i stężeń "X" podano w osiach, doposoko na budowie,
- stężeniu "X" wykonac z zastosowaniem szrub rzymskich napinających
- końce profili rurowych zabezpieczyć zdykczkami z blachy gr.2mm

NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)