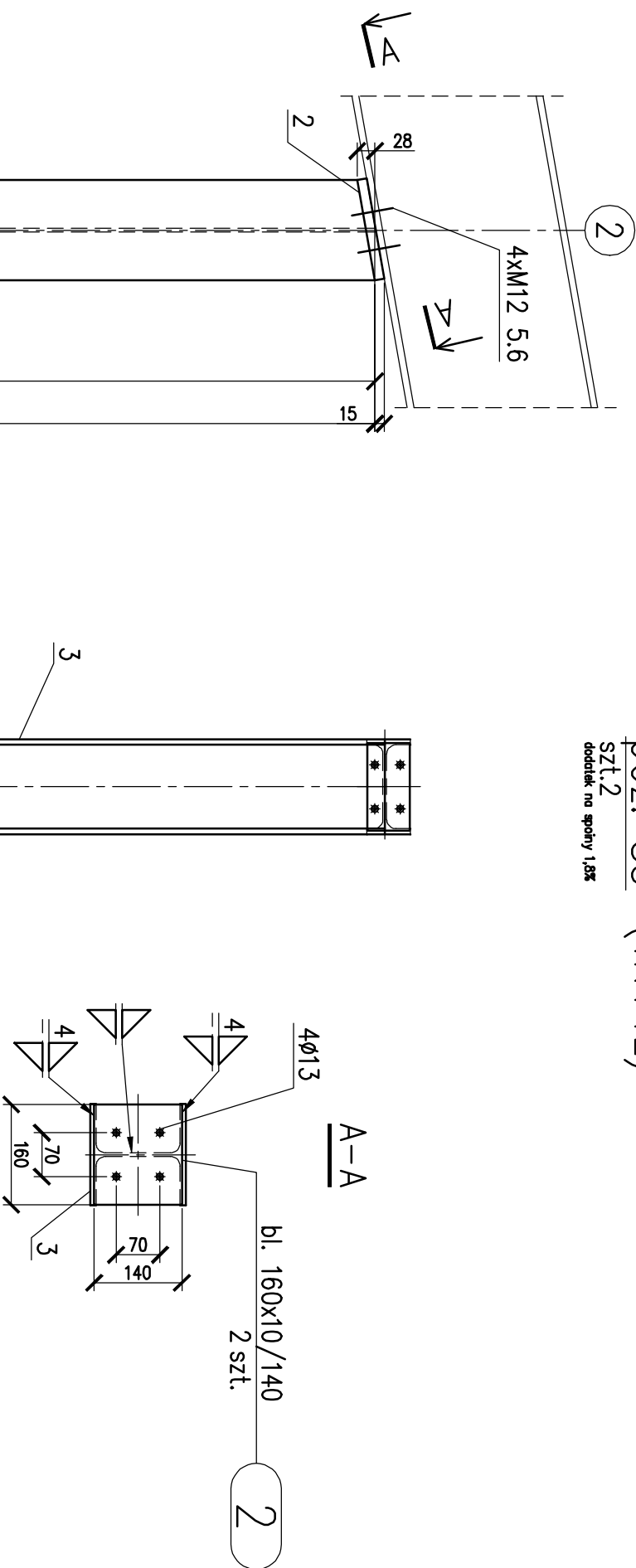


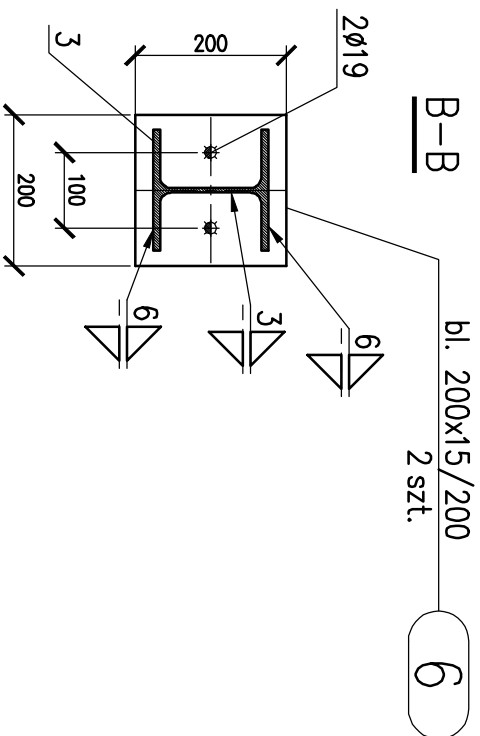
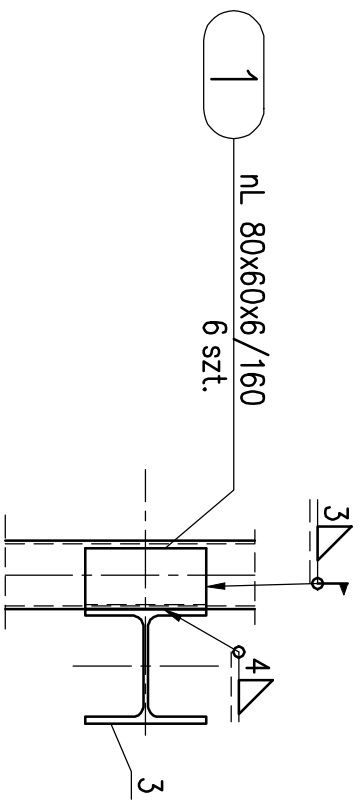
poz. T2
szl.24
dodatek na spoiny 1,8%

poz. S3 (1R+1L)

SZT.2
dodatek na spoiny 1,8%



Detal łączenia ryglówki



ZESTAWIENIE STALI – Kształtowniki

Poz.	Profil	Dĺžkosť		Masa [kg]	Materiál	Uvagi
		[mm]	[set]			
1	nL 806x06	160	6	6,37	1	6
2	bl. 160x10	140	2	12,56	1,8	3,6
3	HEA 160	4128	2	30,4	123,5	251
6	bl. 200x15	200	2	23,55	4,7	9,4
Razem maso 1 elementu [kg]						
RAZEM NA 1 ELEMENTU (0M)						
RAZEM NA RYSUNKU						
					1kg	270

POZ. T2
Szt.24
dobrać na opary 1,5%

M16 8.8

44

50

1703

2Ø18

60

100

#

pl. 6x60/100

2 szt.

44

Ø12/2100

1 szt.

45

M16 8.8

50

44

1072

1100

ZESTAWIENIE STALI – Kształtowniki

Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt]	Waga [kg]	Masa [kg]	rozem	Material	Uwagi
12			24szt.					
44	pl. 6x60	100	2	2,63	0,3	0,6	S235JR/G2	
45	Ø12	2100	1	0,888	1,9	1,9	S235JR/G2	
Razem masa i elementów								
Dodatek na spoiny 1,8%								
RAZEM MASA 24 ELEMENTY(OW)								
RAZEM NA RYSUNKU								
					[kg]	60		

UWAGI:

- dokumentację rozprawy: łącznie
- wymiary podano w [mm]
- min. spoina podciwnowa $\alpha = 3\text{mm}$
- zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczenie Sa2 , zestaw farb $160\mu\text{m}$
- wymiary (tyłówki i stężenia) „x” podano w osiach, doposażono na budowie,
- stężenie „X” wykonano z zastosowaniem szrub rymskich napinających
- końce profili rurowych zabezpieczyć zalcownikami z blachy gr.2mm

KSZTAL TOWNIKI STAL: S235JRG2

SRUBY: M12, M16 kl. 5.6; 8.8

ELEKTRODY: ER146

Obiekt:	AMPRE Mirosław Prędkł, 38-207 Przysiek 445, tel. 502412503					
Lokalizacja:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/r/9					
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112					
Rysunek:	WIATA: POZYCJE S3, T2					
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Prędkł Upr. PJK0035/PJOKK13	Podpis:	Data: 01.2019	Szkic: 1:10		
Sprawił:	Podpis:	Barwa	kons.	Faza	Nr rys.	PW KW14