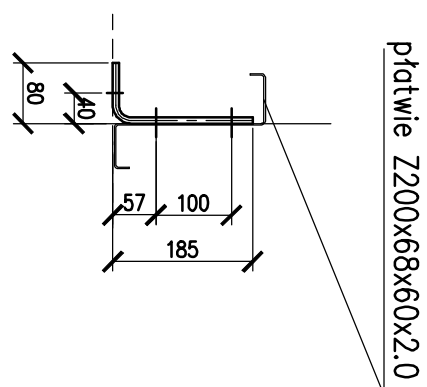
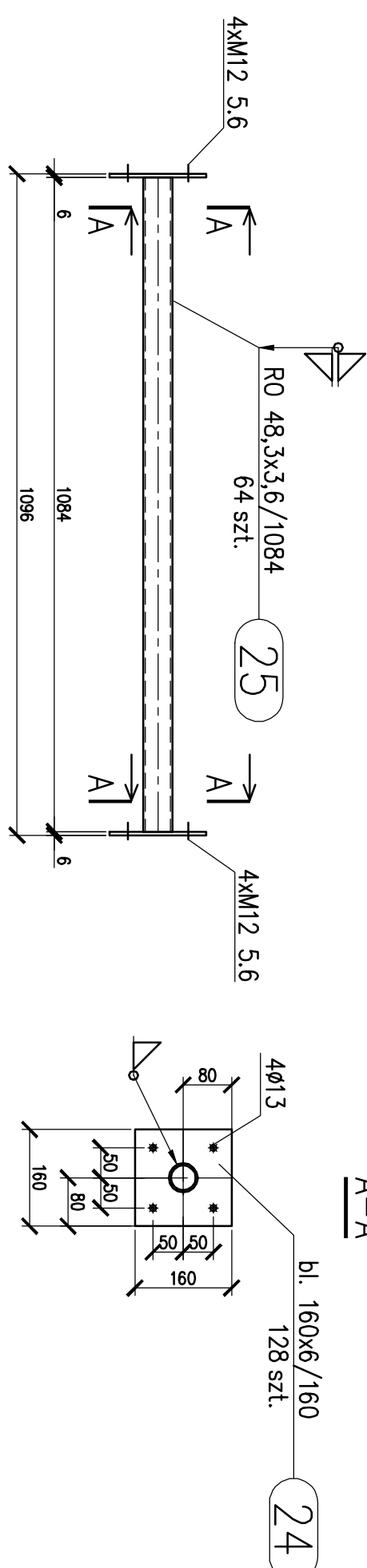


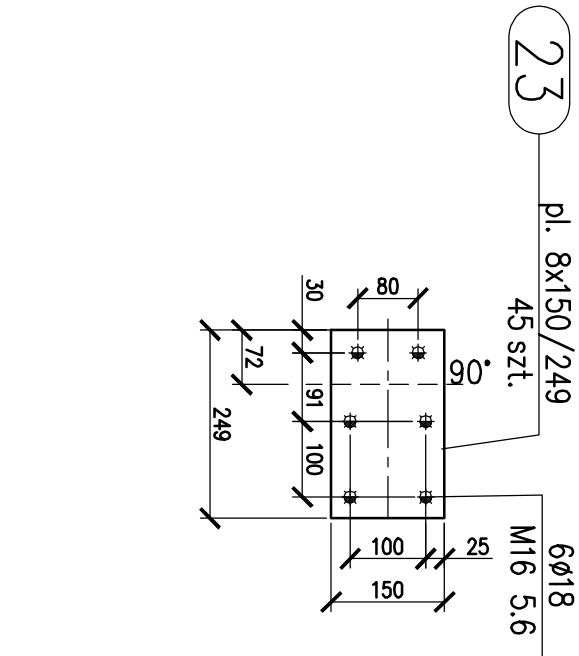
poz. B1
Szt.12
dodatek na spoiny 1,8%



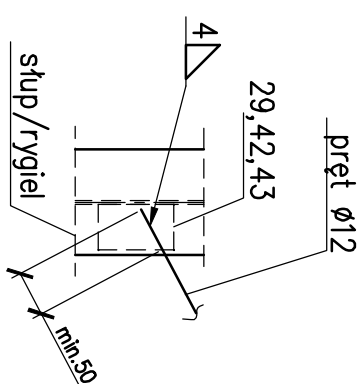
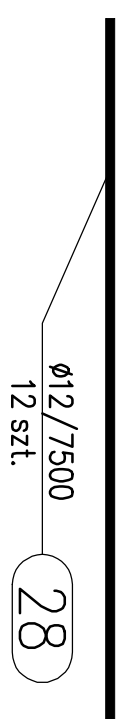
Detal oparcia pławi na ryglu ramy



poz. T1
szł.64
dodatek na spoiny 1,8%



Stężenie typu "X"



Poz.	Profil	Długość [mm]	Ilość szt.	Masa jedn. t szt.	Masa [kg] razem	Materiał	Uwagi
23	pl. 8x150	249	1 szt.	9,42	2,3	S235MR2	
24	Rl. 60x6	160	128	7,54	172	S235MR2	
25	Rl. 48,3x3,6	1064	4	3,97	15,6	S235MR2	
26	bl. 170x8	150	24	10,68	25,6	S235MR2	
27	RK 10X70x4	6176	12	8,15	50,3	S235MR2	
28	Ø12	7500	12	0,886	6,	S235MR2	
Razem masa i elementów				[kg]	1243,9		
RAZEM MASA I ELEMENTY(OW)				[kg]	1243,9		
RAZEM NA RYSUNKU				[kg]	1243,9		

ZESTAWIENIE STALI – Kształtowniki

UWAGI:

- dokumentację rozpatrywać łącznie
- wymiary podano w [mm]
- min. spoina pochmowna $\alpha=3\text{mm}$
- zabezpieczenie antykorozyjne oczyszczenie Sa2 , zestaw farb $160\mu\text{m}$
- wymiary rylgowki i szępeł "X" podano w ośiach, doposażo no budowie,
- szępełno "X" wykonao z zastosowaniem śrub rzymskich napinających
- końce pręgli rurowych zabezpieczyo zaliwczkami z blachy gr.2mm

KSZTALTOWNIKI STAL: S235JRG2

SRUBY: M12, M16 kl. 5.6; 8.8

ELEKTRODY: ER146

AMPPE Mirosław Prędko, 38-207 Przysięki 446, tel. 502412503				
Objekt:	Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim			
Lokalizacja:	Osiek Jasielski, dz. nr ewid. 1619/79			
Inwestor:	Gmina Osiek Jasielski, 38-223 Osiek Jasielski 112			
Rysunek:	WIATPA: POZYCJIE B1, T1			
Projektował:	Mgr inż. Mirosław Prędko Upr. PDK/0035/P00K/13	Podpis:		
Sprawdził:		Data: 01.2019	Skala: 1:10	
		Wzrost Nr p.s.	Faza Nr p.s.	
		Branta KONS.	PW KW18	

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24 z 1994, poz. 83)