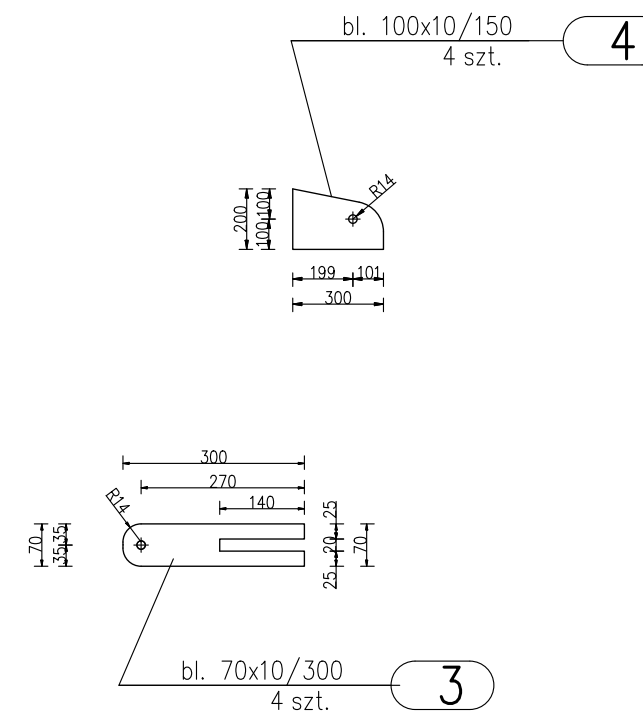
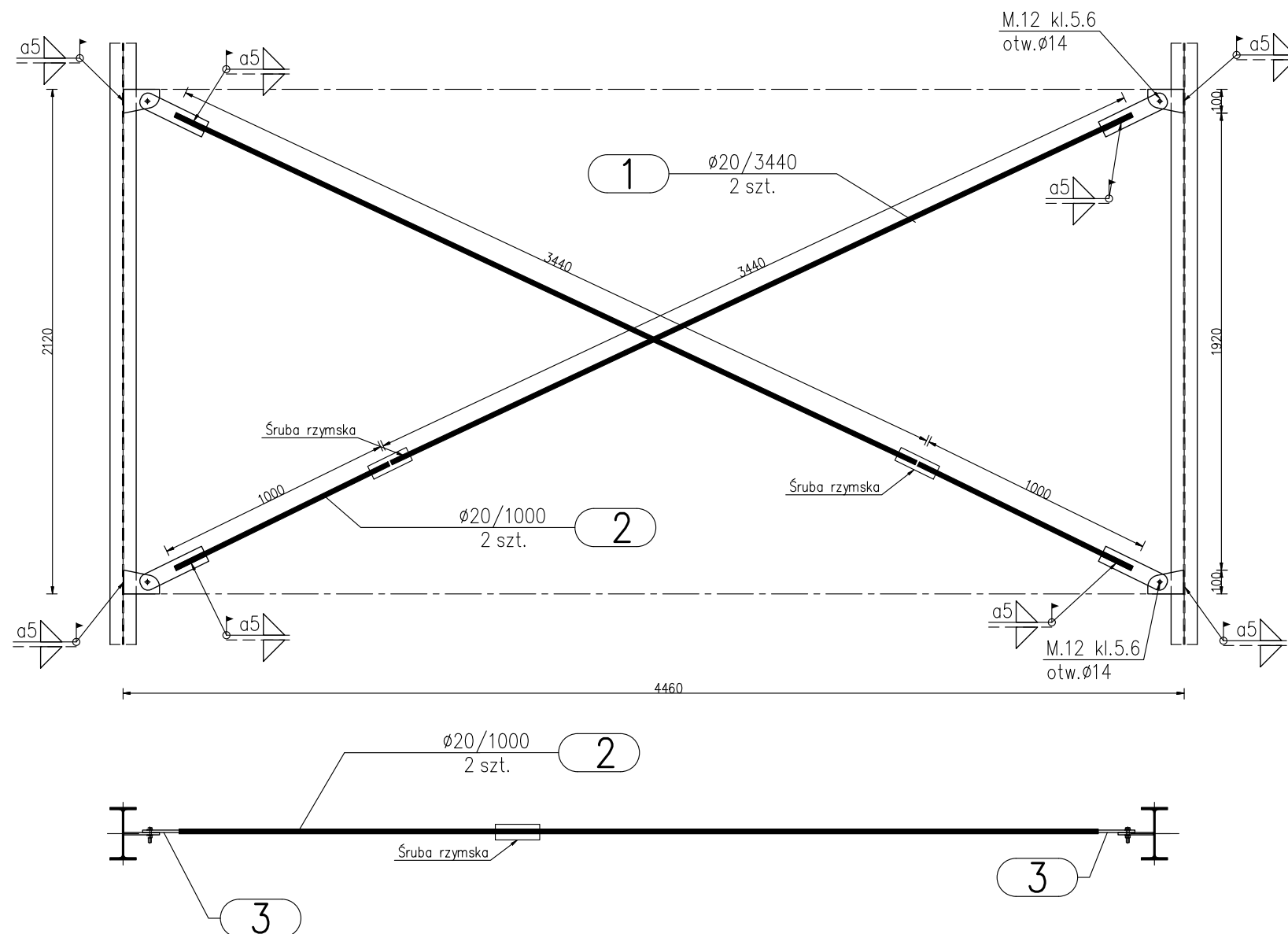


poz. ST-1  
szt.10  
dodatek na spoiny 1,8%



STAL S355JR  
Elektrody: EA.1.46.

## ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
ST-1			10szt.					
1	Ø20	3440	2	2,47	8,5	17	S275JR	
2	Ø20	1000	4	2,47	2,5	10	S275JR	
3	bl. 70x10	300	4	5,495	1,6	6,4	S275JR	
4	bl. 100x10	150	4	7,85	1,2	4,8	S275JR	
Razem masa 1 elementu					kg	38,2		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	0,7		
RAZEM MASA 10 ELEMENTU(ÓW)					kg	389		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	389		

Inwestor Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	Stadium P.T. Skala 1:25 Data oprac. Kwiecień 2024r.
Nazwa obiektu	Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda
Adres obiektu	dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia
Nazwa rysunku	Stężenie dachowe poz.ST-1
Projektant spec. konstr. budow. mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03	Rys nr. 24
Sprawdzający spec. konstr. budow. inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98	