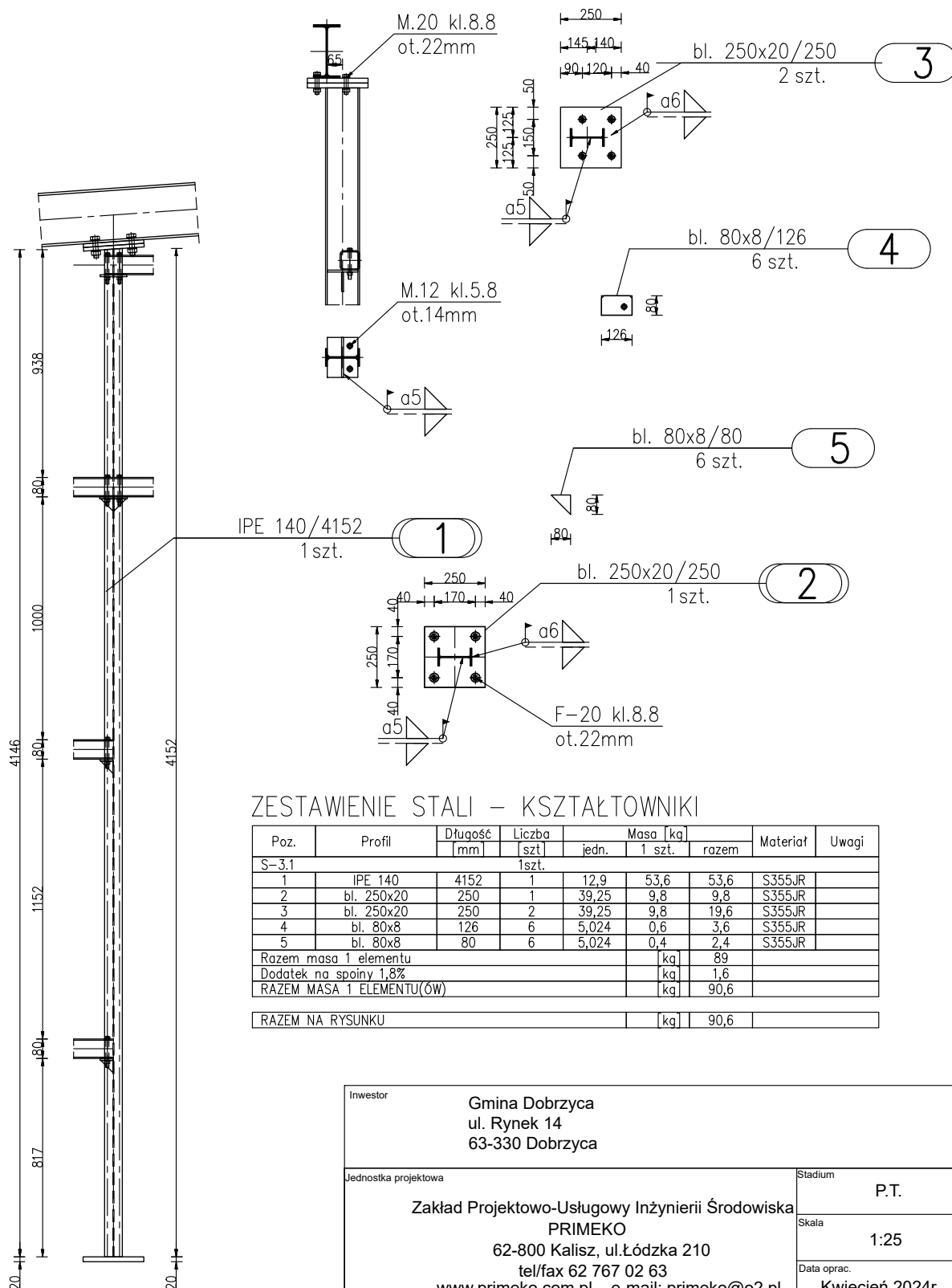


szt.1
dodatek na spiny 1.8%



Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.		
S-3,1		1szt.					
1	IPE 140	4152	1	12,9	53,6	53,6	S355JR
2	bl. 250x20	250	1	39,25	9,8	9,8	S355JR
3	bl. 250x20	250	2	39,25	9,8	19,6	S355JR
4	bl. 80x8	126	6	5,024	0,6	3,6	S355JR
5	bl. 80x8	80	6	5,024	0,4	2,4	S355JR
Razem masa 1 elementu					kg	89	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(OW)					kg	90,6	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	90,6	

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	Słup stalowy poz.S-3.1		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/P00K/03		Rys nr. <div>18</div>
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.I.7342-95/98		