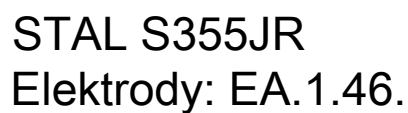


szt.1
dodatek na spoiny 1,8%



Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		mm	szt	jedn.	1 szt.	razem		
S-4		1szt.						
1	IPE 140	4325	1	12,9	55,8	55,8	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	110	3	5,024	0,6	1,8	S355JR	
5	bl. 80x8	80	3	5,024	0,4	1,2	S355JR	
Razem masa 1 elementu						kg	88,2	
Dodatek na spoiny 1,8%						kg	1,6	
RAZEM MASA 1 ELEMENTU(ów)						kg	89,8	
RAZEM NA RYSUNKU						kg	89,8	

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-4		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. <div>17</div>
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		