



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość mm	Liczba szt.	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
RS-3			4szt.					
1	H 80x80x5	3596	1	11,3	40,6	40,6	S355JR	
2	H 80x80x5	2471	1	11,3	27,9	27,9	S355JR	
3	H 80x80x5	2596	1	11,3	29,3	29,3	S355JR	
4	bl. 34x8	126	12	2,135	0,3	3,6	S355JR	
5	bl. 200x10	202	2	15,7	3,2	6,4	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	107,8		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,9		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ÓW)					kg	438,8		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	438,8		

STAL S355JR
Elektrody: EA.1.46.

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca	
Jednostka projektowa		Stadium	
		P.T.	
		Skala	
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		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	Rygiel stalowy ścienny poz.RS-3		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 23
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		