



STAL S355JR
Elektrody: EA.1.46.

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba [szt]	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
ST-3			4szt.					
1	Ø20	3995	2	2,47	9,9	19,8	S275JR	
2	Ø20	1000	2	2,47	2,5	5	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	36		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	0,6		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ów)					kg	146,4		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	146,4		

Inwestor		Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca		
Jednostka projektowa		Stadium		
		P.T.		
		Skala		
		1:25		
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		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 ścienne poz.ST-3		
Projektant spec. konstr. budow.		mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WK/P/0022/P00K/03		Rys nr. 26
Sprawdzający spec. konstr. budow.		inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		