



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	jedn.	1 szt.	razem		
RS-1 10szt.								
1	H 80x80x5	8975	1	11,3	101,4	101,4	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	101,4		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	1,8		
RAZEM MASA 10 ELEMENTU(ÓW)					kg	1032		
RS-1.1 10szt.								
1	H 80x80x5	4505	1	11,3	50,9	50,9	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	50,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	0,9		
RAZEM MASA 10 ELEMENTU(ÓW)					kg	518		
RS-2 3szt.								
1	H 80x80x5	8680	1	11,3	98,1	98,1	S355JR	
2	bl. 200x10	202	4	15,7	3,2	12,8	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	110,9		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	2		
RAZEM MASA 3 ELEMENTU(ÓW)					kg	338,7		
S-2 4szt.								
8	bl. 80x8	110	4	5,024	0,6	2,4	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	2,4		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	0		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ÓW)					kg	9,6		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	1898,3		

STAL S355JR
Elektrody: EA.1.46.

Inwestor Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14 63-330 Dobrzyca			Stadium P.T.		
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			Skala 1:25		
Nazwa obiektu Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Ruda			Data oprac. Kwiecień 2024r.		
Adres obiektu dz. nr 171/17, 172/1, obręb 0011 Lutynia					
Nazwa rysunku Rygiel stalowy ścienny poz.RS-1+ poz.RS-1.1 + poz.RS-2					
Projektant spec. konstr. budow. mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WK/P/0022/P/POK/03		Sprawdzający spec. konstr. budow. inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		Rys nr. 22	