



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
		[mm]		jedn.	1 szt.	razem		
S-1			4szt.					
1	IPE 220	3923	1	26,2	102,8	102,8	S355JR	
2	bl. 200x20	400	1	31,4	12,6	12,6	S355JR	
3	bl. 200x10	400	2	15,7	6,3	12,6	S355JR	
4	bl. 52x10	202	2	4,082	0,8	1,6	S355JR	
5	bl. 130x20	450	1	20,41	9,2	9,2	S355JR	
6	bl. 200x10	314	1	15,7	4,9	4,9	S355JR	
7	bl. 110x10	395	1	8,635	3,4	3,4	S355JR	
8	bl. 80x8	110	4	5,024	0,6	2,4	S355JR	
9	bl. 80x8	80	4	5,024	0,4	1,6	S355JR	
Razem masa 1 elementu					[kg]	151,1		
Dodatek na spoiny 1,8%					[kg]	2,7		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ÓW)					[kg]	615,2		
RAZEM NA RYSUNKU					[kg]	615,2		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
		[mm]		[m2/m]	[m2/1szt.]	[m2]		
S-1			4szt.					
1	IPE 220	3923	1	0,848	3,327	3,327	S355JR	
2	bl. 200x20	400	1	0,44	0,176	0,176	S355JR	
3	bl. 200x10	400	2	0,42	0,168	0,336	S355JR	
4	bl. 52x10	202	2	0,124	0,025	0,05	S355JR	
5	bl. 130x20	450	1	0,3	0,135	0,135	S355JR	
6	bl. 200x10	314	1	0,42	0,132	0,132	S355JR	
7	bl. 110x10	395	1	0,24	0,095	0,095	S355JR	
8	bl. 80x8	110	4	0,176	0,019	0,076	S355JR	
9	bl. 80x8	80	4	0,176	0,014	0,056	S355JR	
Razem powierzchnia 1 elementu					[m2]	4,383		
RAZEM POWIERZCHNIA 4 ELEMENTU(ÓW)					[m2]	17,532		
RAZEM NA RYSUNKU					[m2]	17,532		

Investor	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-1		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr. 14
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		

STAL S355JR
Elektrody: EA.1.46.