



ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Masa [kg]			Materiał	Uwagi
				jedn.	1 szt.	razem		
S-2			4szt.					
1	IPE 220	4584	1	26,2	120,1	120,1	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	300	1	15,7	4,7	4,7	S355JR	
7	bl. 110x10	369	1	8,635	3,2	3,2	S355JR	
8	bl. 80x8	110	5	5,024	0,6	3	S355JR	
9	bl. 80x8	80	5	5,024	0,4	2	S355JR	
Razem masa 1 elementu					kg	169		
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	3		
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(ów)					kg	688		
RAZEM NA RYSUNKU					kg	688		

ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość [mm]	Liczba szt.	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
				m2/m	m2/1szt.	m2		
S-2			4szt.					
1	IPE 220	4584	1	0,848	3,887	3,887	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	300	1	0,42	0,126	0,126	S355JR	
7	bl. 110x10	369	1	0,24	0,089	0,089	S355JR	
8	bl. 80x8	110	5	0,176	0,019	0,095	S355JR	
9	bl. 80x8	80	5	0,176	0,014	0,07	S355JR	
Razem powierzchnia 1 elementu					m2	4,964		
RAZEM POWIERZCHNIA 4 ELEMENTU(ów)					m2	19,856		
RAZEM NA RYSUNKU					m2	19,856		

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-2		
Projektant spec. konstr. budow.	mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/POOK/03		Rys nr.  15
Sprawdzający spec. konstr. budow.	inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98		

STAL S355JR  
Elektrody: EA.1.46.