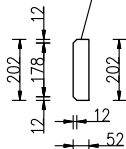
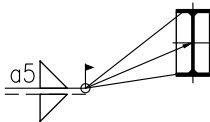


poz. R-1

dodatek na spoiny 1,8%



ZESTAWIENIE POW. MALOWANIA – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba	Powierzchnia malowania			Materiał	Uwagi
		[mm]	[szt]	[m ² /m]	[m ² /1szt.]	[m ²]		
R-1		4szt.						
1	IPE 220	9719	1	0,848	8,242	8,242	S355JR	
2	bl. 140x10	210	6	0,3	0,063	0,378	S355JR	
3	bl. 180x10	140	6	0,18	0,026	0,15	S355JR	
4	bl. 52x10	202	12	0,124	0,025	0,3	S355JR	
Razem powierzchnia 1 elementu						9,07		
RAZEM POWIERZCHNIA 4 ELEMENTU(OW)						36,28		
RAZEM NA RYSUNKU						36,28		

ZESTAWIENIE STALI – KSZTAŁTOWNIKI

Poz.	Profil	Długość	Liczba [szt.]	Masa [kg]		Materiał	Uwagi
		1 szt.		1 szt.	razem		
R-1			4szt.				
1	IPE 220	9719	1	26,2	254,6	254,6	S355JR
2	bl. 140x10	210	6	10,99	2,3	13,8	S355JR
3	bl. 80x10	140	6	6,28	0,9	5,4	S355JR
4	bl. 52x10	202	12	4,082	0,8	9,6	S355JR
Razem masa 1 elementu					kg	283,4	
Dodatek na spoiny 1,8%					kg	5,1	
RAZEM MASA 4 ELEMENTU(OW)					kg	1154	
RAZEM NA RYSUNKU					kg	1154	

STAL S355JR
Elektrody: EA.1.46

Inwestor 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	Rygiel stalowy poz.R-1
Projektant spec. konstr. budow. mgr inż. Ryszard Popławski upr. nr WKP/0022/P00K/03	Rys nr. 20
Sprawdzający spec. konstr. budow. inż. Jakub Strużyński upr. nr GPB.1.7342-95/98	