


ZESTAWIENIE STALI										Numer: K3.24_58_16						
RYGIEL R9, R9.1										Ilość (szt):		2				
pozycja	nazwa	ilość / szt.	ilość łączne	gatunek stali	długość		szerokość		wysokość		długość całkowita	waga jedn.	waga 1 szt.	waga całkowita		
					[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/m]						
1	BL10x160x105	2	4	S235JR	105	160	10				420	12.56	1.32	5.28		
2	BL8x50x130	2	4	S235JR	130	50	8				520	3.14	0.41	1.63		
2	RK80x3x2990	1	2	S235JRH	2990	-	-				5880	7.43	22.22	44.43		
WAGA 1 SZT.														≈26 kg		
WAGA ŁĄCZNA														2	szt.	≈51 kg

Stal: S235JR
Klasa konstrukcji: 2

		Biuro Obsługi Budownictwa	
biuro obsługi budownictwa		Mariusz Fabjanowski	
		50-323 Wrocław, ul.Kluczborska 13/1	
		tel.0506177881 , tel./fax(071) 345 92 64	
Inwestor	ul. Wincentego Witosa 24, 55-220 Jelecz- Laskowice		

Projekt	Budowa szatni sportowej			
Adres inwestycji	ul. Bolesława Świętochowskiego 1, 55-220 Jelecz- Laskowice Obręb Laskowice, AM-48, dz. nr 51			
Temat rysunku	Rygiel R9, R9.1			
	Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstrukcja:	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	08.2016.	145/DOŚ/05	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Kędziński	08.2016.	201/DOŚ/09	
Współpraca:	mgr inż. Łukasz Huboj	08.2016.	-	
BOB/58/16	1:20 1:10	P.W.	Konstr.	K-3.24
Nr projektu	Skala	Stadium	Branża	Nr rysunku

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- Projekt rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi i rysunkami wykonawczymi, a zaistniałe wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku nieopisowych spoin kontaktować się z projektantem.