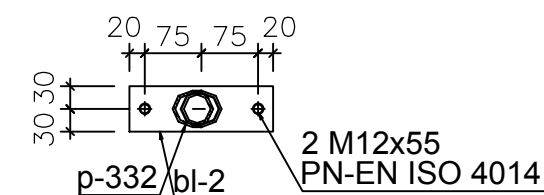


1:20 S235



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Bal-6	wykonać x	1				
p-338	RO48.3X3.2	1	3207	S235	11.41	11.41
p-332	RO48.3X3.2	1	1106	S235	3.94	3.94
p-317	RO33.7X3.2	3	918	S235	2.21	6.63
p-316	RO33.7X3.2	3	993	S235	2.39	7.17
p-308	RO33.7X3.2	3	217	S235	0.52	1.57
p-304	RO33.7X3.2	3	990	S235	2.38	7.15
p-302	RO48.3X3.2	3	1137	S235	4.05	12.14
p-246	RO48.3X3.2	1	83	S235	0.2	0.2
bl-2	BL10x190x60	4	190	S235	0.89	3.58
	M12 8.8	8	55	8.8	0.09	0.71
Razem:		30				54.49
					Spoiny 1.8%	0.98
					Razem:	55.47
					x 1	55.47
					Całość razem:	55.47

UWAGI:

1. WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR "a" Z ZACHOWANIEM WARUNKU  $a \leq 0,7t$
2. KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO R60

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH <b>K O M A</b>			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY STALOWE - BALUSTRA BAL-6	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Up. Nr SLK/1727/PW.007	Skala: 1:20, 1:10
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Up. Nr 40/09/001A	Rys. nr: K-31
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Up. Nr 69/105/07	Data: 02.2018
Sprawił:	mgr inż. arch. Marek Kula	Up. Nr 69/105/07	