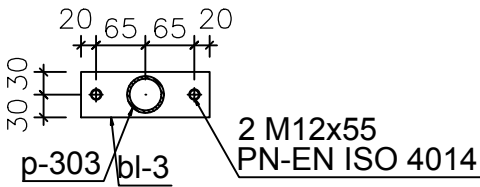


Przekrój A - A



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [k]
Bal-8	wykonać x	1				
p-343	RO48.3X3.2	1	873	S235	3.11	3.11
p-339	RO48.3X3.2	1	3015	S235	10.73	10.73
p-334	RO48.3X3.2	1	174	S235	0.62	0.62
p-324	RO33.7X3.2	3	1348	S235	3.24	9.73
p-322	RO33.7X3.2	2	116	S235	0.28	0.56
p-313	RO33.7X3.2	3	1347	S235	3.24	9.73
p-311	RO33.7X3.2	3	59	S235	0.14	0.43
p-303	RO48.3X3.2	3	1126	S235	4.01	12.02
bl-3	BL10x170x60	3	170	S235	0.8	2.4
	M12 8.8	6	55	8.8	0.09	0.53
Razem:		26				49.86
					Spoiny 1.8%	0.9
					Razem:	50.76
					x 1	50.76
					Całość razem:	50.76

UWAGI:

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH I MIAST			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:		SCHODY STALOWE - BALUSTRA BAL-8	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/1001A	Rys. nr: K-
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 62/105/07	Data: 02.21
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDK/11	