



Zestawienie stali

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa			
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)	
b 1	C 180	S 235	1	1454	21,9800	31,96	31,96	
b 2	C 180	S 235	1	1454	21,9800	31,96	31,96	
b 3	C 180	S 235	2	4080	21,9800	89,68	179,36	
b 4	C 180	S 235	2	4080	21,9800	89,68	179,36	
bl 1	BLACHA 15x175	S 235	2	65		1,34	2,68	
bl 2	BLACHA 12x300	S 235	2	100		2,83	5,65	
bl 3	BLACHA 8x62	S 235	4	164		0,64	2,55	
bl 4	BLACHA 8x100	S 235	2	60		0,37	0,75	
bl 5	BLACHA 5x100	S 235	6	100		0,39	2,36	
s 1	C 180	S 235	2	3033	21,9800	66,67	133,33	
Masa łączna elementów (kg)							569,95	
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)							11,40	
Masa całkowita (kg)							581,35	

jednostka projektowa: MODERO ARCHITEKCI s.c. ul. Karolinki 58/202, 44-100 Gliwice tel. 32 230 13 18, www.modero.com.pl

inwestor: Urząd Miejski i Gminy w Sośnicowicach ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

temat opracowania: Projekt termomodernizacji i modernizacji ogrzewania w budynku OSP w Sierakowicach, przy ul. Wiejskiej 67 na działce nr 365/128

temat rysunku: Konstrukcja wsporcza - blachy profile

projektant: mgr inż. bud. Paweł Miśtas	nr uprawnień: SLK/5396/PWOK/14	podpis:
sprawdzający: tech. bud. Marian Moszczyński	nr uprawnień: 280/91	podpis:
faza projektu: projekt wykonawczy	data: marzec 2015	skala: 1:5; 1:10
branża: konstrukcja	nr licencji ZWCAD: 2APF-SH3L-CSYW 87ZS-UNNS-E5MH	nr rysunku: K-26

Opracowanie chronione prawnie Ustawą o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 04.02.1994r. (Dz.U. Nr 24/94 z 23.02.1994r.)