



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
B-Sch-6	wykonać x	2				
p-207	C 160	1	1500	S235	28.19	28.19
bl-1	BL10x160x65	2	160	S235	0.82	1.63
-	M12 8.8	8	55	8.8	0.09	0.71
-	M12 8.8	6	50	8.8	0.08	0.5
Razem:		17				31.04
					Spoiny 1.8%	0.56
					Razem:	31.59
					x 1	61.96
					Całość razem:	61.96

UWAGI:

- WSZYSTKIE NIEOZNACZONE SPOINY WYKONAĆ JAKO PACHWINOWE O GR "a" Z ZACHOWANIEM WARUNKU a≤0,7t
- KONSTRUKCJE ZABEZPIECZYĆ OGNIOWO DO R60

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH I MIAST			
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 Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku: SCHODY STALOWE - BELKA B-SCH-6			
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/2001A	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/005/07	Rys. nr: K-22
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLKK/11	Data: 02.2018