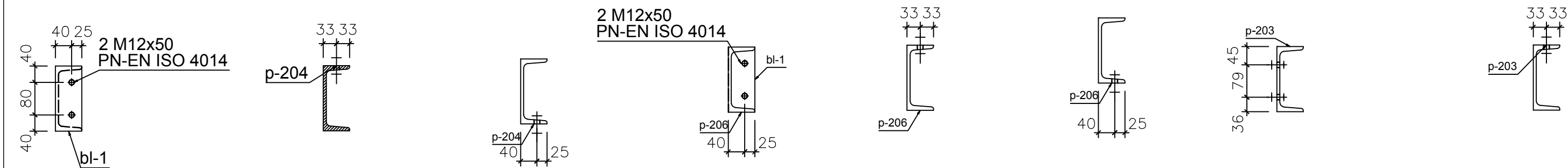



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Sch-2	wykonać x	2				
p-208	C 160	1	312	S235	5.86	5.86
p-206	C 160	1	1586	S235	29.81	29.81
p-204	C 160	1	1677	S235	31.53	31.53
p-203	C 160	1	3735	S235	70.22	70.22
bl-1	BL10x160x65	2	160	S235	0.82	1.63
-	M12 8.8	8	50	8.8	0.08	0.67
-	M12 8.8	8	55	8.8	0.09	0.71
	M12 5.6	22	30	5.6	0.06	1.4
Razem:		44				141.83
					Spoiny 1.8%	2.55
					Razem:	144.38
					x 2	288.77
					Całość razem:	288.77

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

Przekrój A - A Przekrój B - B Przekrój C - C Przekrój D - D Przekrój E - E Przekrój F - F Przekrój G - G Przekrój H - H



BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH 			
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 – BIEG SCH-2	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr: 514/1721/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr: 40/09/101A	Rys. nr: K-24
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr: 62/055/07	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr: 57/09/SLOK/11	Data: 02.2018