

Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Sch-1	wykonać x	2				
p-209	C 160	1	312	S235	5.86	5.86
p-205	C 160	1	1677	S235	31.53	31.53
p-202	C 160	1	3735	S235	70.21	70.21
p-201	C 160	1	1586	S235	29.82	29.82
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	288.76
					Całość razem:	288.76

Przekrój A - A

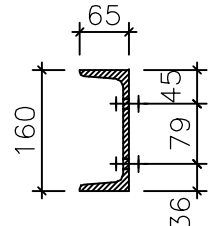
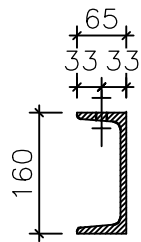
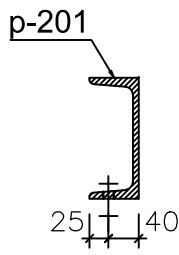
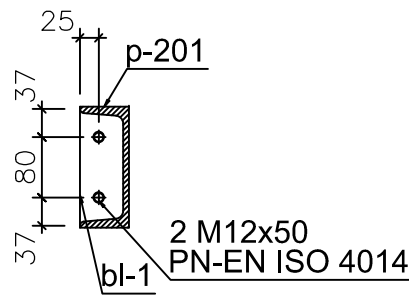
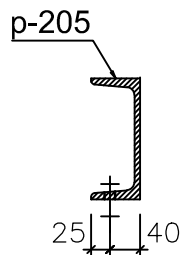
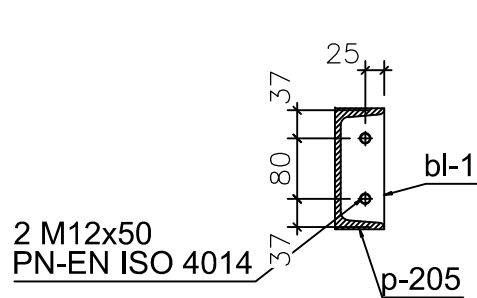
Przekrój B - B

Przekrój C - C

Przekrój D - D

Przekrój E - E

Przekrój F - F



UWAGI:

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DRÓGOWYCH M A			
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 STAŁOWE - BIEG SCH-1		
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szeleper	Upr. Nr: SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 40/09/001A	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szeleper	Upr. Nr: 69/005/07	Rys. nr: K-23
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr: 57/09/SLDK/11	
			Data: 02.2018