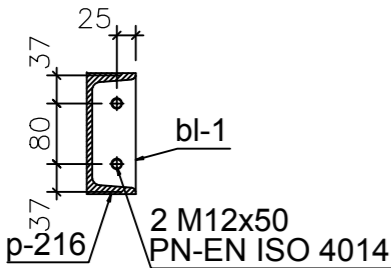
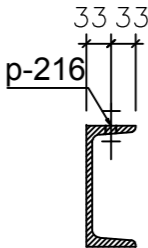


Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
Sch-4	wykonać x	1				
p-216	C 160	1	1586	S235	29.82	29.82
p-211	C 160	1	3429	S235	64.46	64.46
bl-7	BL4x102x65	1	102	S235	0.21	0.21
bl-6	BL15x180x125	1	180	S235	2.65	2.65
bl-1	BL10x160x65	1	160	S235	0.82	0.82
-	M12 8.8	4	55	8.8	0.09	0.35
-	M12 8.8	4	50	8.8	0.08	0.33
-	M12 8.8	4	55	8.8	0.09	0.35
-	HILTI HSL-3 M16/25	2	153	8.8	0.25	0.5
	M12 5.6	20	30	5.6	0.06	1.27
Razem:		39				100.77
Spoiny 1.8%						1.81
Razem:						102.58
x 1						102.58
Całość razem:						102.58

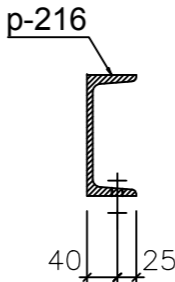
Przekrój A - A



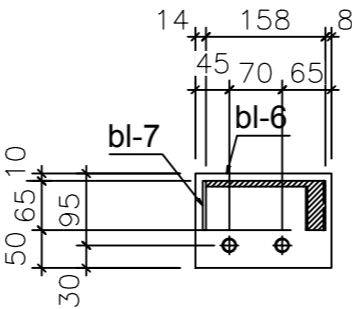
Przekrój B - B



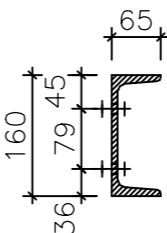
Przekrój C - C



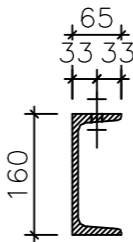
Przekrój D - D



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 DROGOWYCH 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 STALOWE - BIEG SCH-4	
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/03/2016	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/2015/07	Rys. nr: K-26
Sprawdził:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 157/09/SLDK/11	
			Data: 02.2018