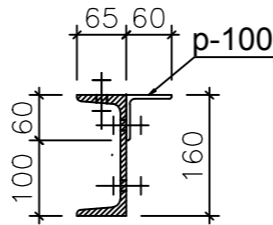
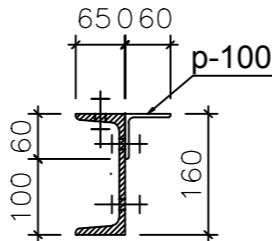


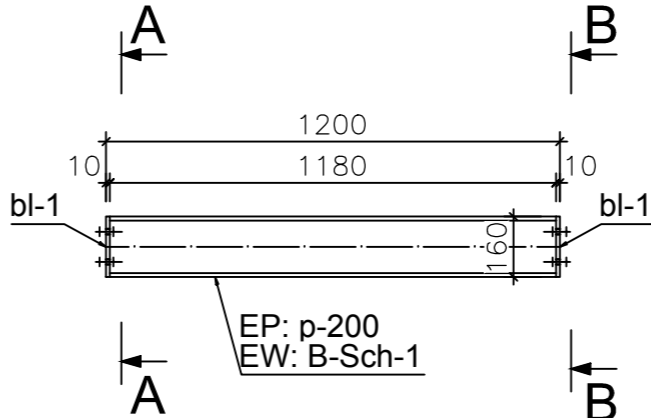
C - C



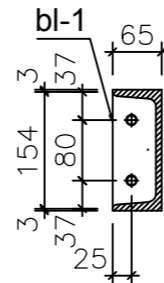
D - D



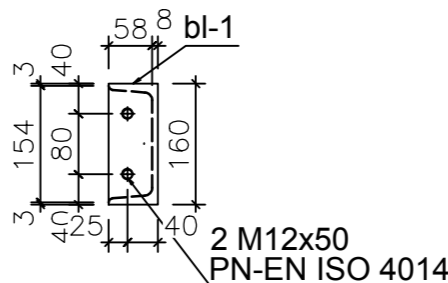
5 x B-Sch-1
1:20 S235



A - A



B - B



Pozycja	Nazwa	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Materiał	Waga 1szt. [kg]	Waga całk. [kg]
B-Sch-1	wykonać x 5	5				
p-200	C 160	1	1180	S235	22.18	22.18
bl-1	BL10x160x65	2	160	S235	0.82	1.63
Razem:		3				23.82
Spoiny 1.8%						0.43
Razem:						24.25
x 5						121.23
B-Sch-2	wykonać x 1	1				
p-213	C 160	1	2830	S235	53.2	53.2
p-100	L60x5	2	1190	S235	5.45	10.9
Razem:		3				64.1
Spoiny 1.8%						1.15
Razem:						65.26
x 1						65.26
B-Sch-3	wykonać x 1	1				
p-214	C 160	1	2830	S235	53.2	53.2
p-100	L60x5	2	1190	S235	5.45	10.9
Razem:		3				64.1
Spoiny 1.8%						1.15
Razem:						65.26
x 1						65.26
Całość razem:						251.74

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 - BELKI B-Sch-1, B-Sch-2, B-Sch-3			
Projektował	mgr inż. Piotr Jakub Szeper	Upr. Nr. SLK/1727/PWNK/07	Skala: 1:20, 1:10
Sprawił	mgr inż. Łukasz Szeper	Upr. Nr. 40/09/2010A	Rys. nr: K-20
Projektował	mgr inż. arch. Łukasz Szeper	Upr. Nr. 69/005/07	Data: 02.2018
Sprawił	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr. 57/09/SLNKK/11	