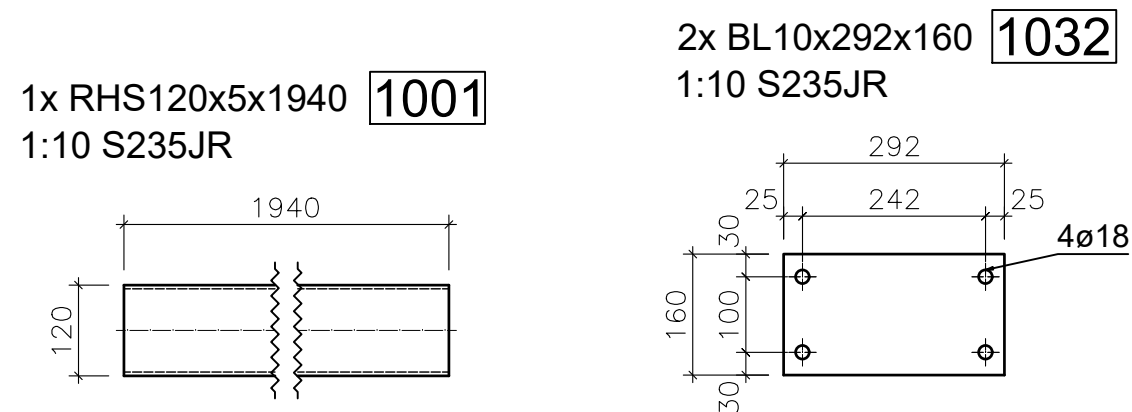


Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
B-1	x	20					
1032	BL10x292x160	2	292	160	S235JR	3.67	7.34
1001	RHS120x5	1	1940	0	S235JR	34.53	34.53
-	M16 10.9	120	240	0	10.9	0.04	5.34
-	M16 10.9	40	250	0	10.9	0.04	1.78
Razem:		163					48.99
Waga wszystkich (kg):							844.46

Przed wykonaniem konstrukcji stalowej szybu
windowego zweryfikować jego wymiary. Wymiary
sprawdzić po wyborze urządzenia dźwigowego.
Przed wyprodukowaniem konstrukcji dokonać
odkrywek i zlokalizować wieńce, do których
kotwiona będzie konstrukcja.

1. STAL S235JR
2. Warunki wykonania i odbioru
wg PN-EN 1090-2
3. Klasa wykonania EXC2
4. Zabezpieczenie antykorozyjne – wszystkie
elementy malowane
5. Spoiny nieopisane należy wykonać jako
 - pachwinowe dwustronne o grubości
 $a=0,5g$ cieńszego elementu
 - pachwinowe jednostronne
o grubości $a=0,7g$ cieńszego elementu
 - spoiny czołowe o grubości
cieńszego spośród spawanych elementów
6. Przed rozpoczęciem robót należy dokonać
koordynacji międzybranżowej.



G3D ARCHITEKTURA		GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tysiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 7722256818	
Inwestor:	Śląski Ośrodek Doradztwa Rolniczego		
Adres:	ul. Wyszyńskiego 70/126, 42-200 Częstochowa		Skala: 1:10
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Oddział Bielsko-Biała o dźwig osobowy		Data: 12.2021
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 4371/70, obręb 0032 Lipnik, jednostka ew. 246101_1 Bielsko Biała		Nr rysunku: K06
Nazwa rysunku:	BELKA B-1		
Faza:	Projekt budowlany		
KONSTRUKCJA			
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8304/PWBKb/18		