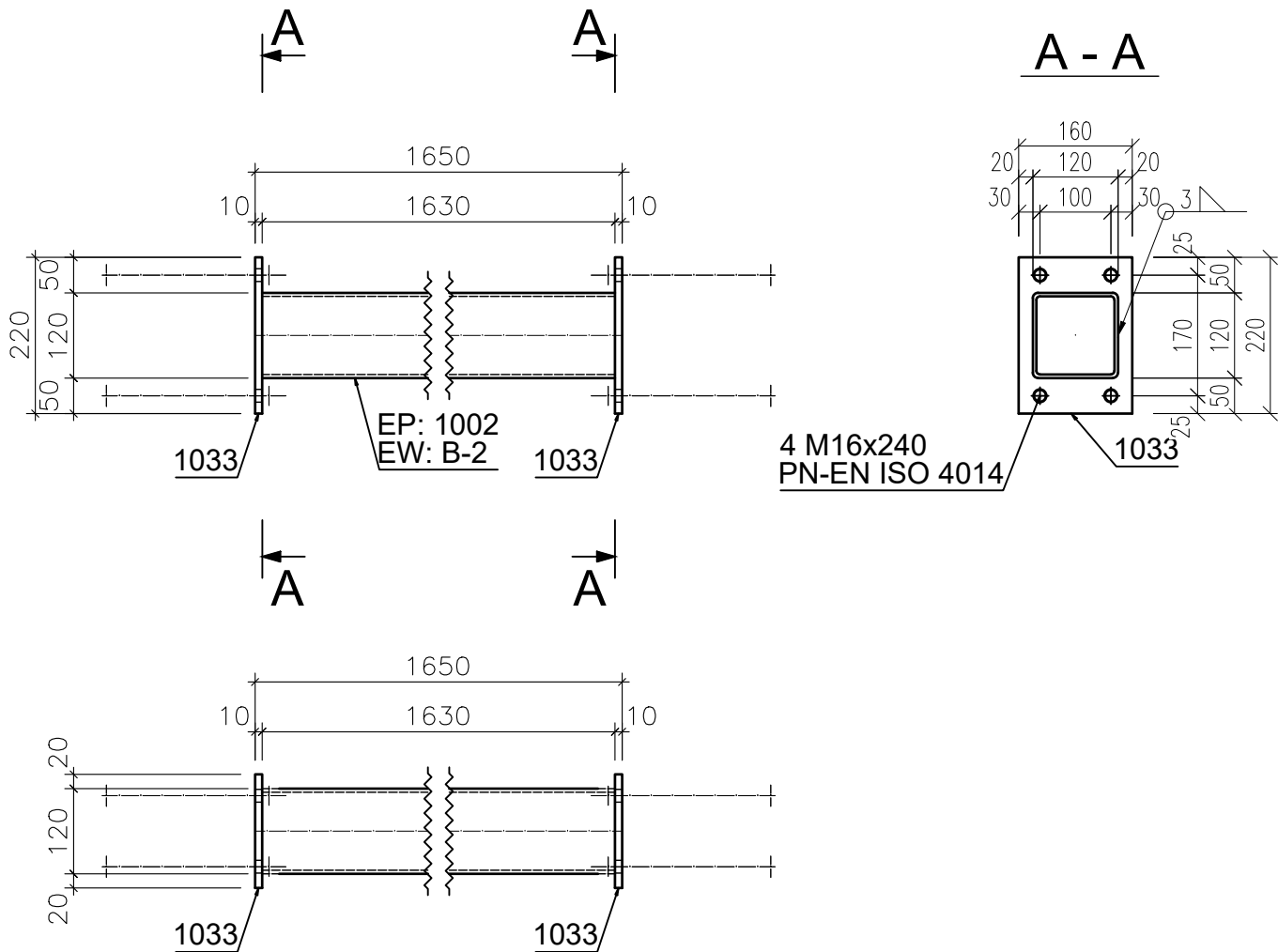


17 x B-2  
1:10 S235JR

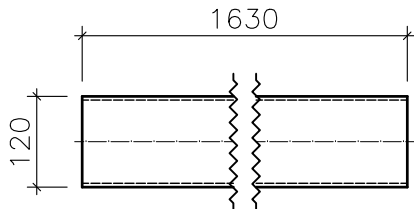
Pozycja	Nazwa	Ilość (szt.)	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Materiał	Waga 1szt. (kg)	Waga (kg)
B-2	x	17					
1033	BL10x220x160	2	220	160	S235JR	2.76	5.53
1002	RHS120x5	1	1630	0	S235JR	29.01	29.01
-	M16 10.9	8	240	0	10.9	0.04	0.36
Razem:		11					34.9
Waga wszystkich (kg):							593.30



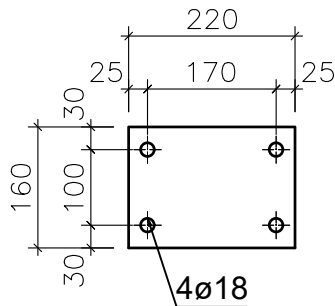
Przed wykonaniem konstrukcji stalowej szybu  
windowego zweryfikować jego wymiary. Wymiary  
sprawdzić po wyborze urządzenia dźwigowego.  
Przed wyprodukowaniem konstrukcji dokonać  
odkrywek i zlokalizować wieńce, do których  
kotwiona będzie konstrukcja.

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.

1x RHS120x5x1630 1002  
1:10 S235JR



2x BL10x220x160 1033  
1:10 S235JR



<b>G3D</b> 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
Przedmiot inwestycji:	Rozbudowa budynku Śląskiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego Oddział Bielsko-Biała o dźwig osobowy	Skala:	1:10
Lokalizacja inwestycji:	dz. nr ew. 4371/70, obręb 0032 Lipnik, jednostka ew. 246101_1 Bielsko Biała	Data:	12.2021
Nazwa rysunku:	BELKA B-2	Nr rysunku:	K07
Faza:	Projekt budowlany		
Projektant:	mgr inż. Paweł Grzybek LOD/2976/PWBKb/16		
Sprawdzający:	mgr inż. Dariusz Chachulski SLK/8304/PWBKb/18		