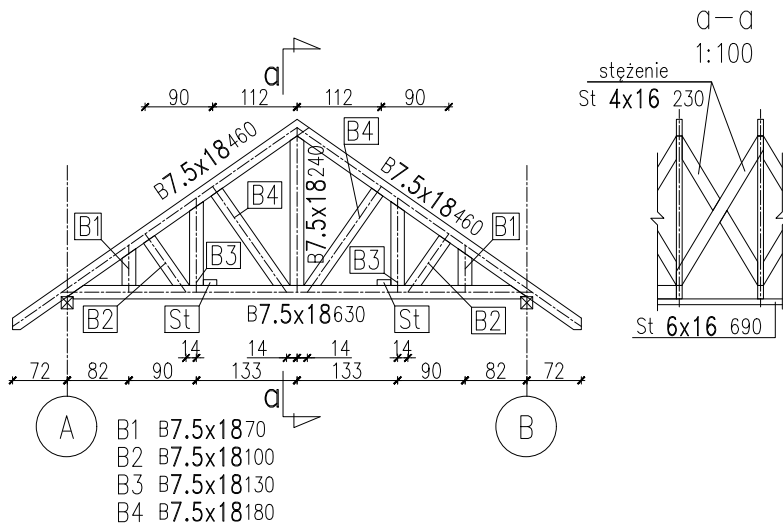
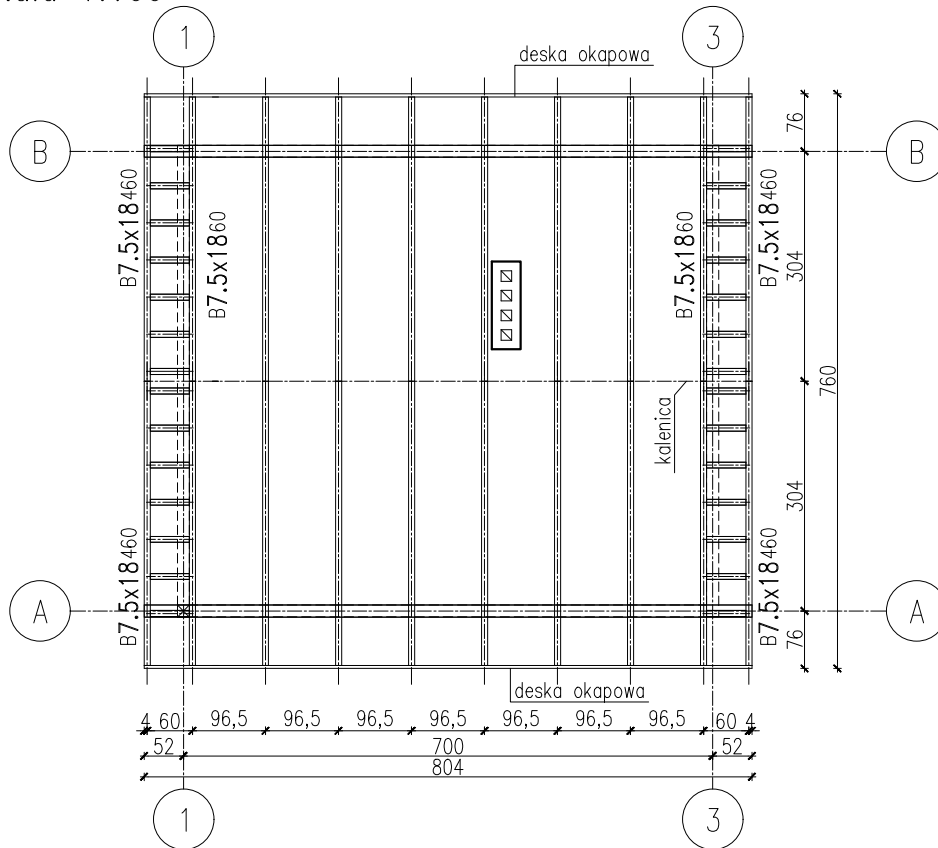


Rzut więźby dachowej

Skala 1:100



WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	Dł. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
8	B	7.5x18	630	C24	0.085	0.68	
8	B	7.5x18	240	C24	0.032	0.26	
16	B	7.5x18	70	C24	0.009	0.14	
16	B	7.5x18	100	C24	0.014	0.22	
16	B	7.5x18	130	C24	0.018	0.29	
16	B	7.5x18	180	C24	0.024	0.38	
20	B	7.5x18	460	C24	0.062	1.24	
2	St	6x16	690	C24	0.066	0.13	
14	St	4x16	230	C24	0.015	0.21	
28	B	7.5x18	60	C24	0.008	0.22	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m³]

4x16/C24 – 0.21[m³]

6x16/C24 – 0.13[m³]

7.5x18/C24 – 3.45[m³]

razem 3.78m³

STAL PROFILOWA S235

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 CZTEROSTRONNIE STRUGANE

1. Drewno przed wmontowaniem do konstr. zaimpregnować wg. zaleceń producenta.

2. Elementy drewniane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć papą

3. Na styku konstrukcji drewnianej z kominami murowanymi wykonać dylatację 3cm wypełnioną wełną mineralną.

4. Złącza elementów wykonać za pomocą systemowych blach stalowych.

WYKONAWCA przed przystąpieniem do realizacji sprawdzi pomiarem w naturze wszystkie wymiary (w szczególności długość elementów).

Wykaz elementów drewnianych przedstawia orientacyjne zużycie drewna konstrukcyjnego.

obiekt	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY Budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin	
adres inwestycji	Frącki, gm.Giby	
inwestor	Nadleśnictwo Głęboki Bród Głęboki Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1	
wykonat	mgr inż. Jacek Brodowski MAZ/0253/P00K/13	data 05.04.2022
		skala 1:100
nazwa	Rzut więźby dachowej bud.gosp.	numer K-23