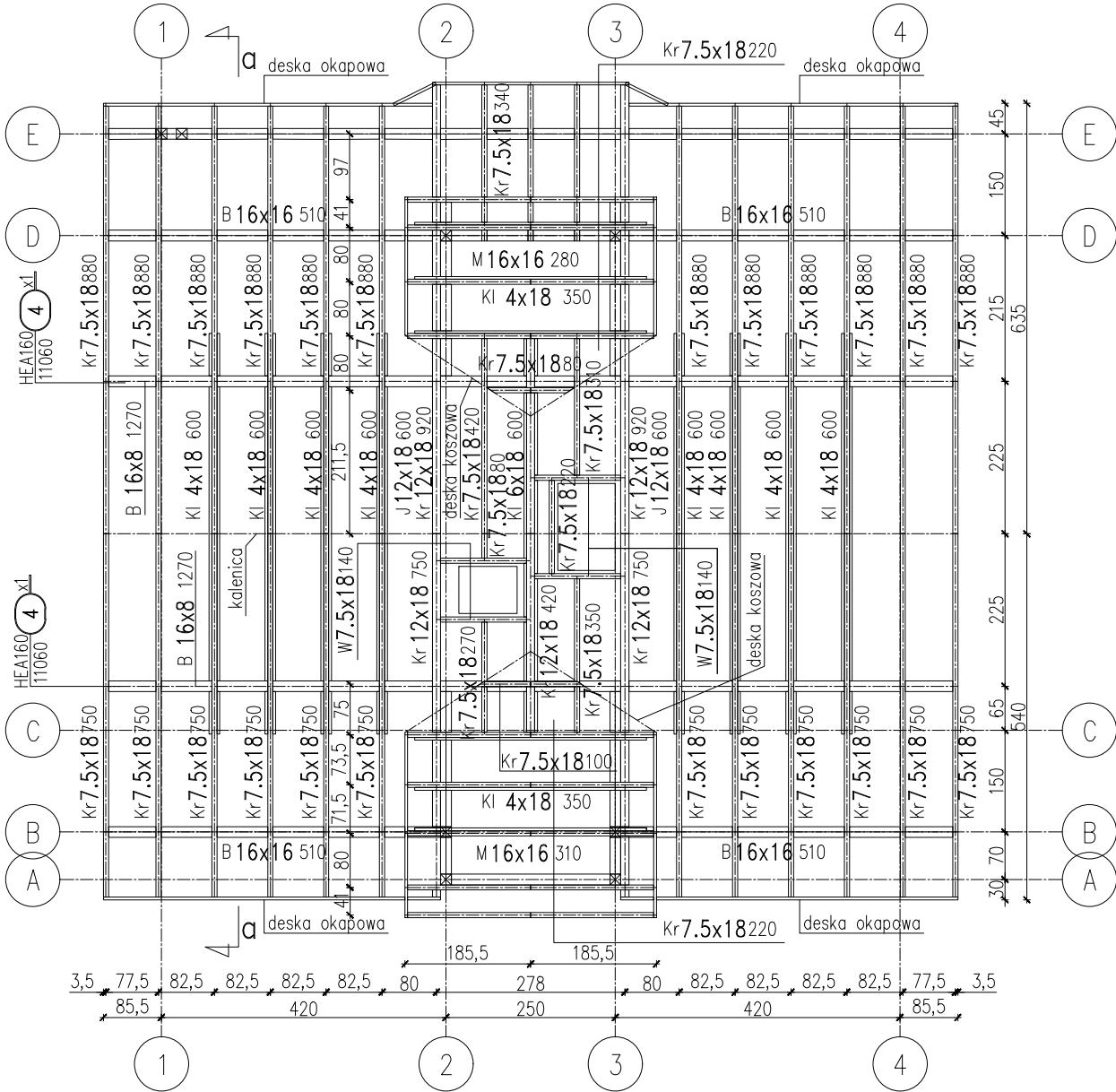
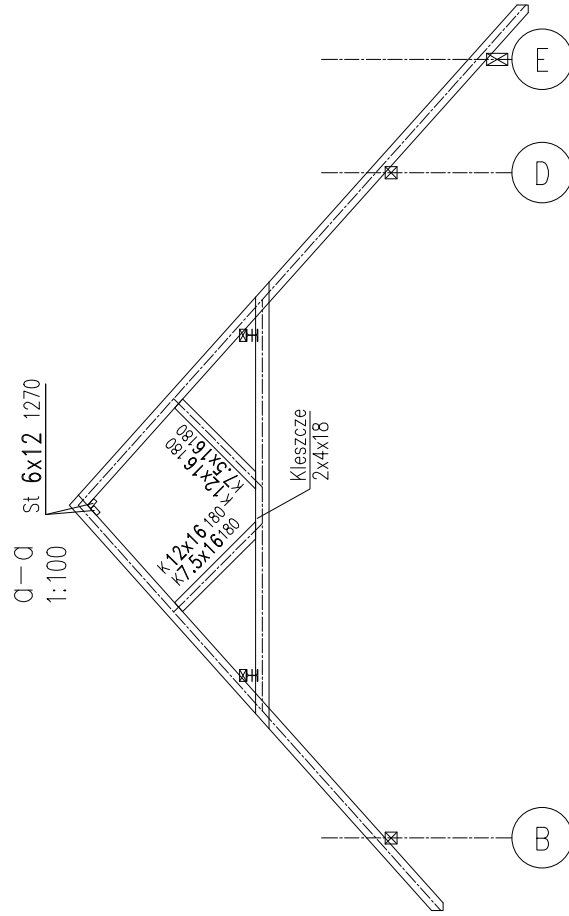
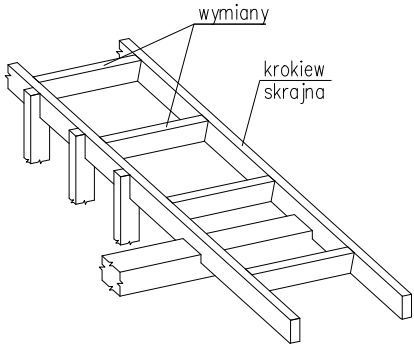


Rzut więzby dachowej
Skala 1:100



Przykładowe rozwiązanie mocowania skrajnej krokwi



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

Wykaz elementów drewnianych przedstawia orientacyjne zużycie drewna konstrukcyjnego.

WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH

SZT	typ elementu	BxH [cm]	DŁ. [cm]	klasa	m ³ /szt	m ³ całk.	uwagi
12	Kr	7.5x18	880	C24	0.119	1.43	
12	Kr	7.5x18	750	C24	0.101	1.21	
16	Kl	4x18	600	C24	0.043	0.69	
2	St	6x12	1270	C24	0.091	0.18	
2	Kr	12x18	920	C24	0.199	0.4	
2	Kr	12x18	750	C24	0.162	0.32	
2	J	12x18	600	C24	0.13	0.26	
2	Kl	6x18	600	C24	0.065	0.13	
3	Kr	7.5x18	340	C24	0.046	0.14	
1	Kr	7.5x18	310	C24	0.042	0.04	
1	Kr	7.5x18	420	C24	0.057	0.06	
2	Kr	12x18	420	C24	0.091	0.18	
2	B	16x8	1270	C24	0.163	0.33	
1	Kr	7.5x18	350	C24	0.047	0.05	
1	Kr	7.5x18	270	C24	0.036	0.04	
19	Kr	7.5x18	220	C24	0.03	0.57	
3	Kr	7.5x18	80	C24	0.011	0.03	
2	Kr	7.5x18	100	C24	0.014	0.03	
6	Kl	4x18	350	C24	0.025	0.15	
4	B	16x16	510	C24	0.131	0.52	
4	W	7.5x18	140	C24	0.019	0.08	
2	M	16x16	310	C24	0.079	0.16	
2	M	16x16	280	C24	0.072	0.14	
16	K	7.5x16	180	C24	0.022	0.35	
4	K	12x16	180	C24	0.035	0.14	

podsumowanie: przekrój/klasa – [m3]

12x16/C24 - 0.14[m3]
 7.5x16/C24 - 0.35[m3]
 16x16/C24 - 0.82[m3]
 16x8/C24 - 0.33[m3]
 6x18/C24 - 0.13[m3]
 12x18/C24 - 1.16[m3]
 6x12/C24 - 0.18[m3]
 4x18/C24 - 0.84[m3]
 7.5x18/C24 - 3.66[m3]
 razem 7.61m3

DREWNO KONSTRUKCYJNE KLASY C24 CZTEROSTRONNIE STRUGANE

1. Drewno przed wmontowaniem do konstr. zaimpregnować wg. zaleceń producenta.
2. Elementy drzwiane w miejscu podparcia na murze zabezpieczyć papą
3. Na styku konstrukcji drewnianej z kominami murowanymi wykonać dyktację 3cm wypełnioną wełną mineralną.
4. Złącza elementów wykonać za pomocą systemowych blach stalowych.

<p>obiekt</p> <p>PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY</p> <p>Budowa budynku mieszkalnego i garażowo-gospodarczego leśniczówki Gulbin</p>	
<p>adres inwestycji</p> <p>Frącki, gm.Giby</p>	
<p>inwestor</p> <p>Nadleśnictwo Głębokki Bród Głębokki Bród 4, gm.Giby dz.nr 320/1</p>	
<p>wykonał</p> <p>mgr inż. Jacek Brodowski</p> <p>MAZ/0253/P00K/13</p>	<p>data</p> <p>05.04.2022</p>
	<p>skala</p> <p>1:100</p>
<p>nazwa</p> <p>Rzut więźby dachowej</p>	<p>numer</p> <p>K-07</p>