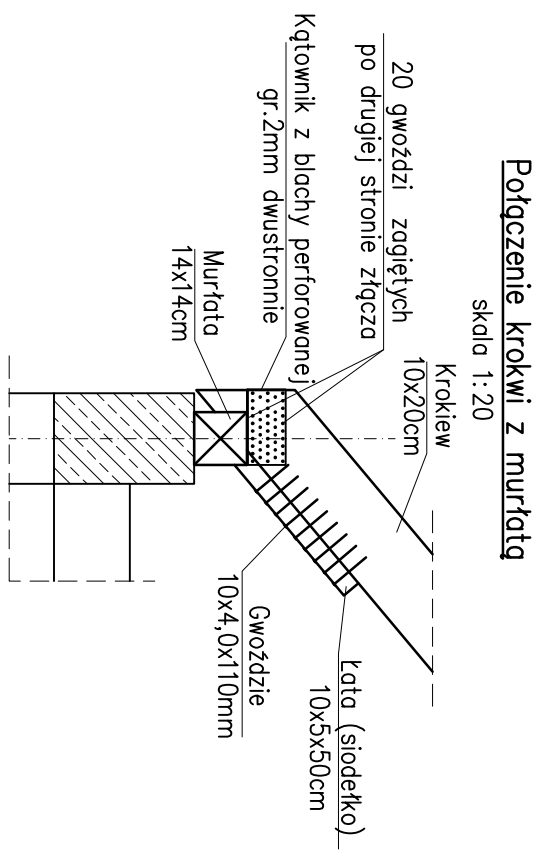
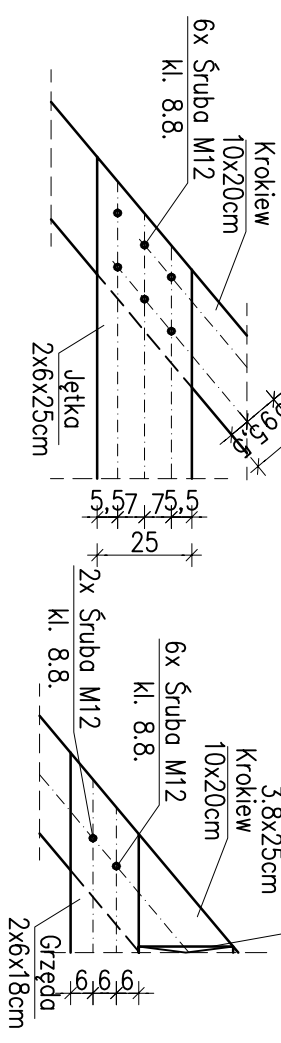
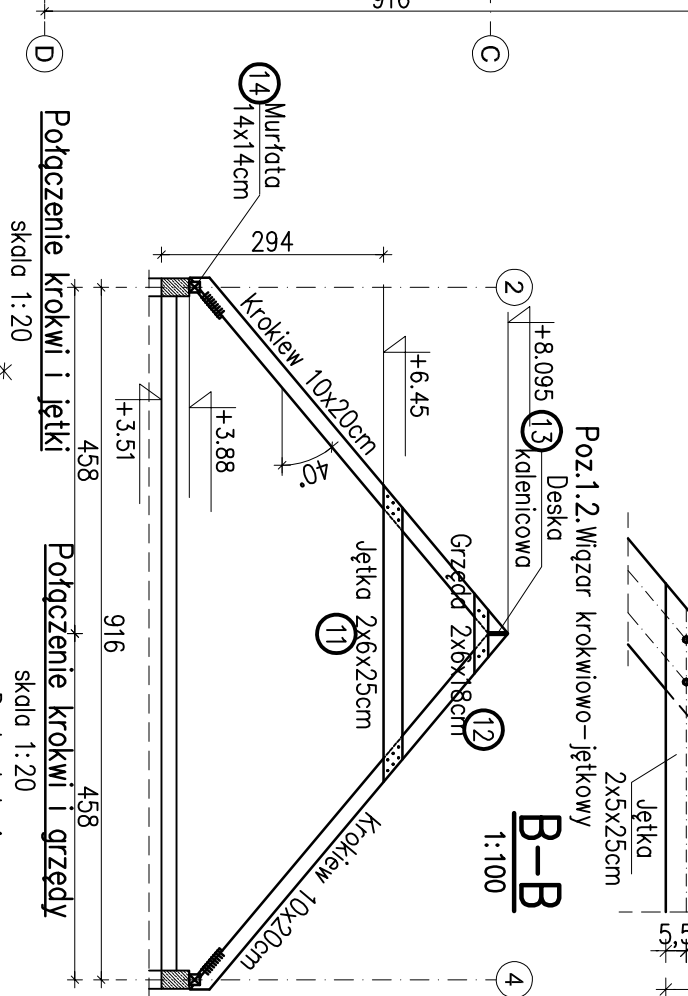
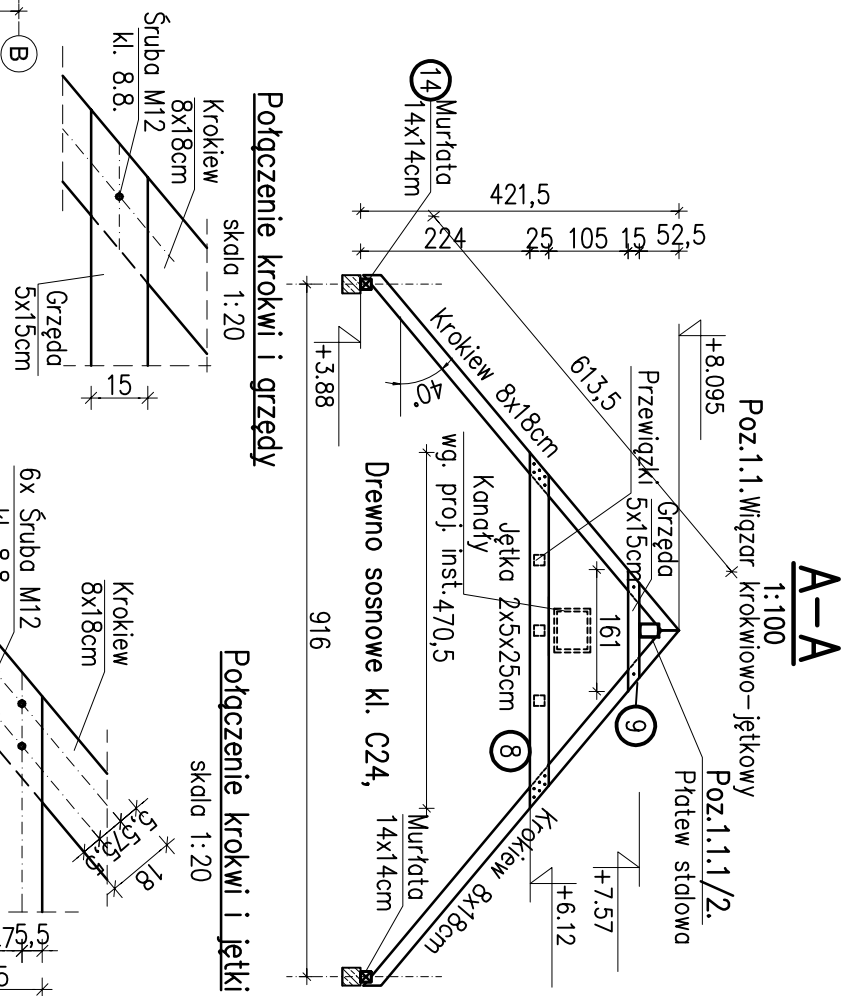
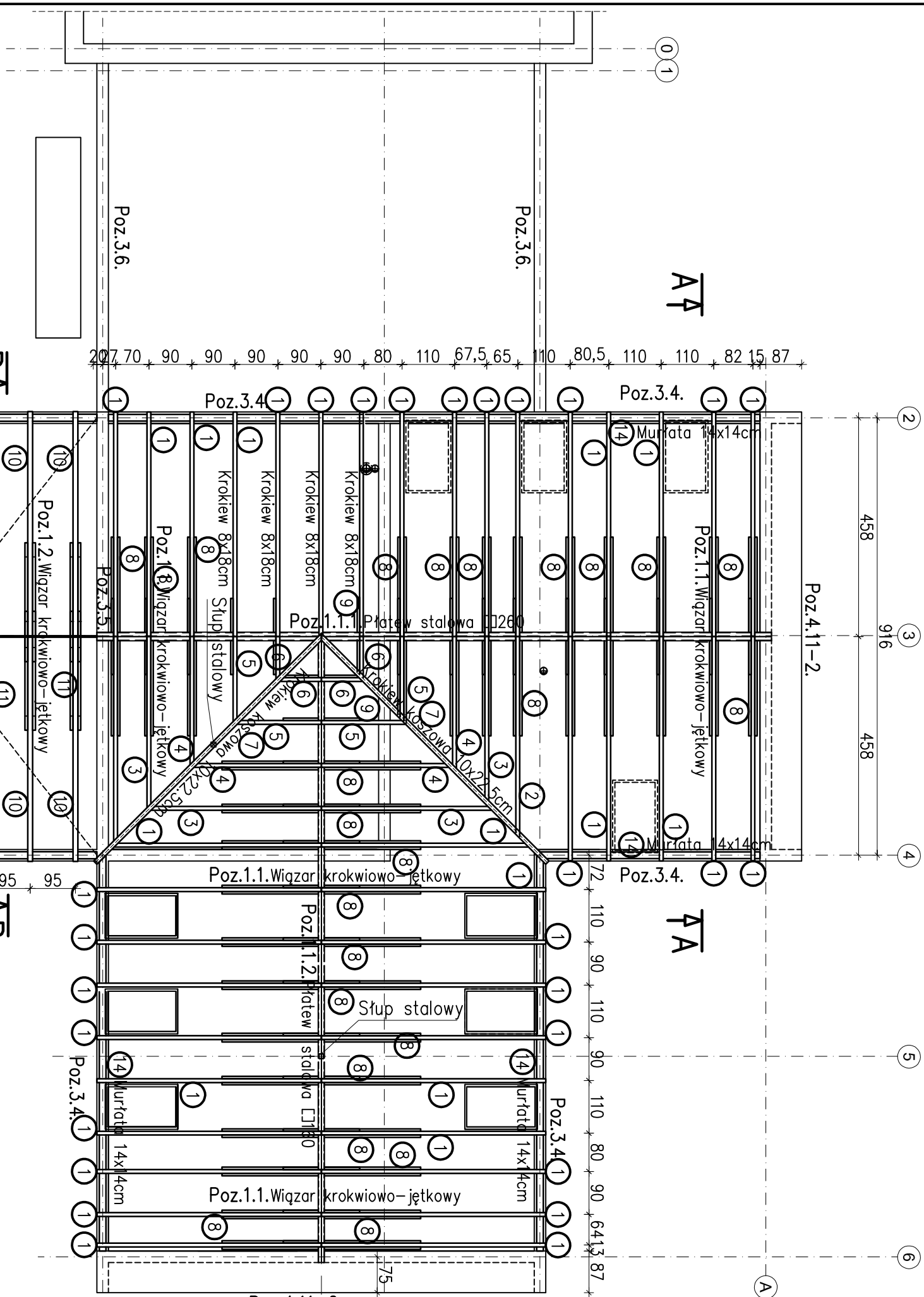


# RZUT WIEŻBY DACHOWEJ

Skala 1:100



Wykaz drewna na więzów dachową					
Drewno kl. C24					
Nr	Nazwa	Dł.	Il.	Obj.	Obj.
el.	elementu	cm	szt.	1 beki	ogółem
-	-	cm	szt.	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
1	Krokiew 8 x 18cm	630	41	0,091	3,720
2	Krokiew 8 x 18cm	560	1	0,081	0,081
3	Krokiew 8 x 18cm	460	4	0,069	0,276
4	Krokiew 8 x 18cm	360	4	0,052	0,207
5	Krokiew 8 x 18cm	240	4	0,035	0,138
6	Krokiew 8 x 18cm	120	4	0,017	0,069
7	Krokiew koszarowa 10 x 22,5	800	2	0,180	0,360
8	Jętką 5 x 25cm	490	48	0,061	2,940
9	Gizdą 5 x 15cm	170	29	0,013	0,370
10	Krokiew 10 x 20cm	630	28	0,126	3,528
11	Jętką 6 x 25cm	410	28	0,062	1,722
12	Gizdą 6 x 18cm	110	28	0,012	0,333
13	Deska kalenicowa 3,8x25cm	1280	1	0,122	0,122
10	Murłata 14x14cm	6150	1	1,205	1,205

KROKIEW 8 x 18	4,491
JĘTKA, GRZEDA 5 x 15	3,310
MURŁATA 14 x 14	1,205
KROKIEW 10 x 22,5	0,360
KROKIEW 10 x 20	3,528
JĘTKA 6 x 25	1,722
GRZEDA 6 x 18	0,333
DESKA KALENICOWA 3,8 x 25	0,122
<b>RAZEM</b>	<b>15,071</b>

## Wykaz drewna na więźbę dachową

	<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA 7</b>	
	ul. Górczyska 37/4, 60-368 Poznań   tel. +48 61 8824412 www.pracownia7.pl	
INWESTOR:	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO ŚMOLARZ, DREZDENKO 66-530 KLESNO 3	
OBJEKT:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO DZ. NR 47/1/18, OBRĘB 0003 KLESNO, POW. STRZELECKO-DREZDENECKI	
BRANŻA:		KONSTRUKCJA
RZUT WIEŻBY DACHOWEJ PROJEKT BUDOWLANY		
SKALA:		1:100

**UWAGI:**

1. Murłaty kołowe w wieńcu strubami M16 co 1,0m;
  2. Łączenie krokwi z murłatą na wręb, łącznikiem ciesielskim kątowym gr.2mm, oraz gwóźdźmi.
  3. Murłaty i wierzary izolować od wieńców papą;
  4. Drewno impregnować środkami przeciw korozji biologicznej i ogniochronnymi;
  5. Węzba w kierunku podłogiu usztywniono deskowaniem pełnym płytami, deską kalenicową oraz tasiem perforowanym 40x2mm nabijają na krokwie;
  6. Przed zmontowaniem materiału przemierzliwować długość elementów.
- Zestawienie drewna obejmujące elementy konstrukcyjne. Do podanych długości wliczono zapasy montażowe.