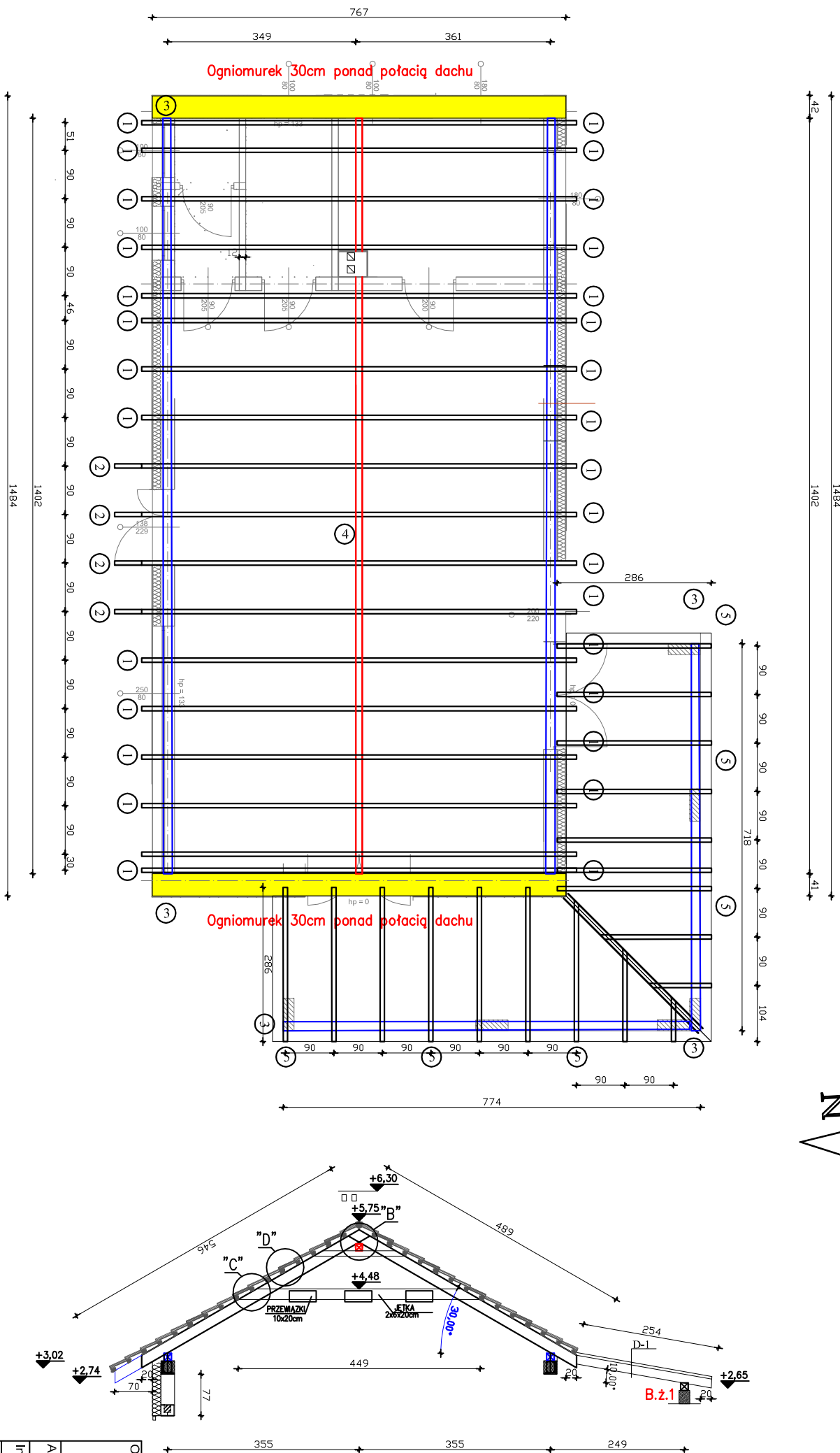


Rzut więzby dachowej

skala 1:100



Zestawienie drewna elementów podstawowych

NR	ELEMENT	PROFIL (cm x cm)	ILOŚĆ (szt.)	DLUGOŚĆ (m)	OBJĘTOŚĆ (m ³)
1	Krokiec	8x18	32	4,89	2,25
2	Krokiec	8x18	4	5,46	0,31
3	Murłata	14x14	1	43,82	0,86
4	Belka kalenicowa	12x12	1	14,84	0,21
5	Krokiec	8x18	17	2,80	0,69
6	Jęka	2x6x18	15	6,67	2,16
					6,48m ³

- UWAGI:
- 1) PRZED ZŁOŻENIEM ZAMÓWIENIA NALEŻY POBRAĆ WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WIĘZBY DACHOWEJ Z NATURY
 - 2)W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI ŁĄCZENIA DŁUGICH ELEMENTÓW NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DODATKI NA ZAKŁADY I POŁĄCZENIA CIESIELSKIE
 - 3)WYMIANY WOKÓŁ KOMINÓW I WYŁAZÓW WYKONAĆ Z 2 BELEK 8X18cm
 - 4)MURŁATY MOCOWAĆ DO KOTEW STALOWYCH OCYNKOWANYCH Ø16mm OSADZONYCH W WIEŃCU CO 100 cm
 - 5)BEŁKI ZADASZCZENIA TARASU MOCOWANE CZĘŚCIOWO NA KROKWIACH CZĘŚCIOWO W WIEŃCU ŻELBETOWYM.

Obiekt / Temat:		
Budowa świetlicy wiejskiej		
Adres/Nr działki: 78-600 Gostomia gmina Wałcz dz nr 145/15		
Inwestor:-Urząd Gminy Wałcz -ul. Dąbrowskiego 8 78-600 Wałcz		
Faza: PROJEKT BUDOWLANY		
Jednostka Projektowa: JK CONSULTING DORADZTWO TECHNICZNE JOLANTA KUPIEN 78-600 Wałcz os. Dolne Miasto 7/12 tel. kom. 0 600 917 757		
Główny projektant:	mgr inż. Tadeusz Świątek	
Branża:	Konstrukcja	
Projektanci:		Podpis
Konstrukcja:	mgr inż. Damian Świątek ZAP/0026/PWOK/09	
Konstrukcja sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Świątek ZAP/0072/PWOK/04	
Tytuł rys. : Rzut więzby dachowej		
Data:	Skala :	Nr rys. :
02.2021r	1:50	K4
Projekt stworzony programem AutoCAD.		
Sposóbem inżynierii powołano jedynie postać i kształt budowlany "B" lub "C".		
Praca budowlana wykonawcy zgodna ze sztuką budowlaną		