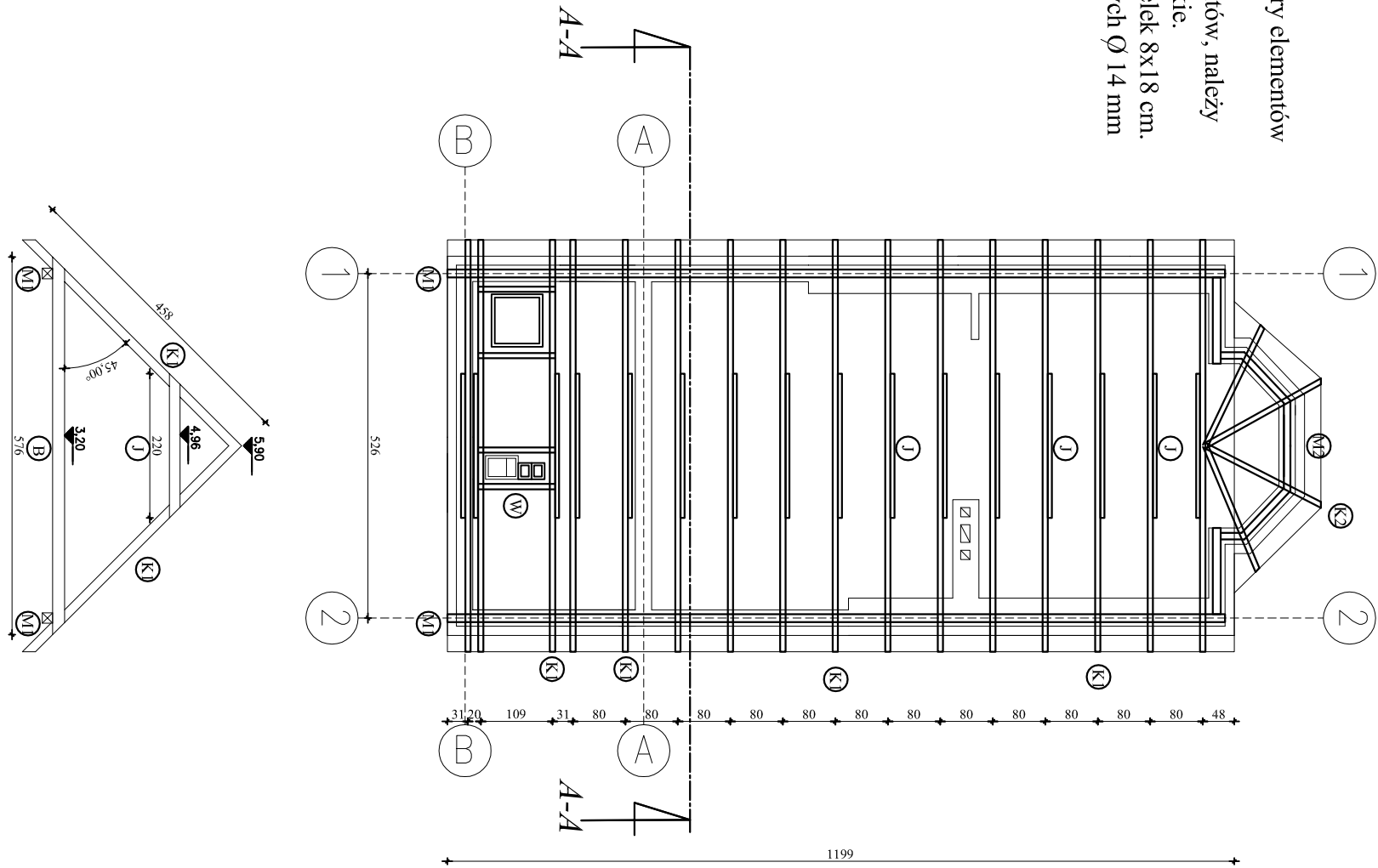


- UWAGI:**
- Przed złożeniem zamówienia, należy pobrać wymiary elementów konstrukcyjnych więźby dachowej z natury.
 - W przypadku konieczności łączenia długich elementów, należy przewidzieć dodatki na złądy i połączenia ciesielskie.
 - Wymiary wokół kominów i wyłazu wykonać z 2 belek 8x18 cm.
 - Murłaty mocować do kotew stalowych ocynkowanych Ø 14 mm osadzonych w wieńcu żelbetowym co 100 cm.



Rzut konstrukcji dachu

skala 1:100



Zestawienie drewna

NR	ELEMENT	PROFIL (cm x cm)	ILUŚĆ (szt.)	DŁUGOŚĆ (m)	OBIĘTOŚĆ (m ³)
1	Murłata M1	12x12	2	11,85	0,341
2	Murłata M2	12x12	1	6,82	0,098
3	Jelka	2x6x18	16	2,20	0,760
4	Krokiew K1	8x16	32	4,60	1,884
5	Krokiew K2	8x16	4	3,10	0,158
6	Belka stropowa	6x18	16	5,80	1,002
7	Wymian	8x18	4	1,18	0,067

OGÓŁEM: 4,310m³

Objekt / Temat:
Zmiana sposobu użytkowania wraz z możliwością
rozbudowy budynku usługowego na świetlicę wiejską
wraz z zagospodarowaniem terenu, budowa
szczelnego zbiornika na nieczystości ciekłe w Równie

Adres/Nr działki: Równo dz. nr 107 gm. Barlinek

Investor:
Gmina Barlinek
74-320 Barlinek, ul.Niepodległość 20

Faza:
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Jednostka Projektowa:
„INŻ-BUD”
Kompleksowa Obsługa Budowlana
76-600 Włocławek Al.Złota Wiosna 5/5
tel. 04672958-91-57
e_malik@inbudz.pl@poczta.onet.pl

Główny projektant
mgr inż. Tadeusz Świątek

Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA

Projektanci:

Architektura:
mgr inż. Tadeusz Świątek
ZAP/0072/POOK/04

Konstrukcja:
mgr inż. Damian Świątek
ZAP/0026/PWOK/04

Sprawdzający:
Architektura:
inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87
Nr ewid. 1544/58

Sprawdzający:
Konstrukcja:
inż. Eugeniusz Schulz
UAK-KZ-7210/128/87
Nr ewid. 1544/58

INŻ-BUD

Podpis

Tytuł rys.:
Rzut konstrukcji dachu

Data: 08.2010r

Skala: 1:100

Nr rys.: 5