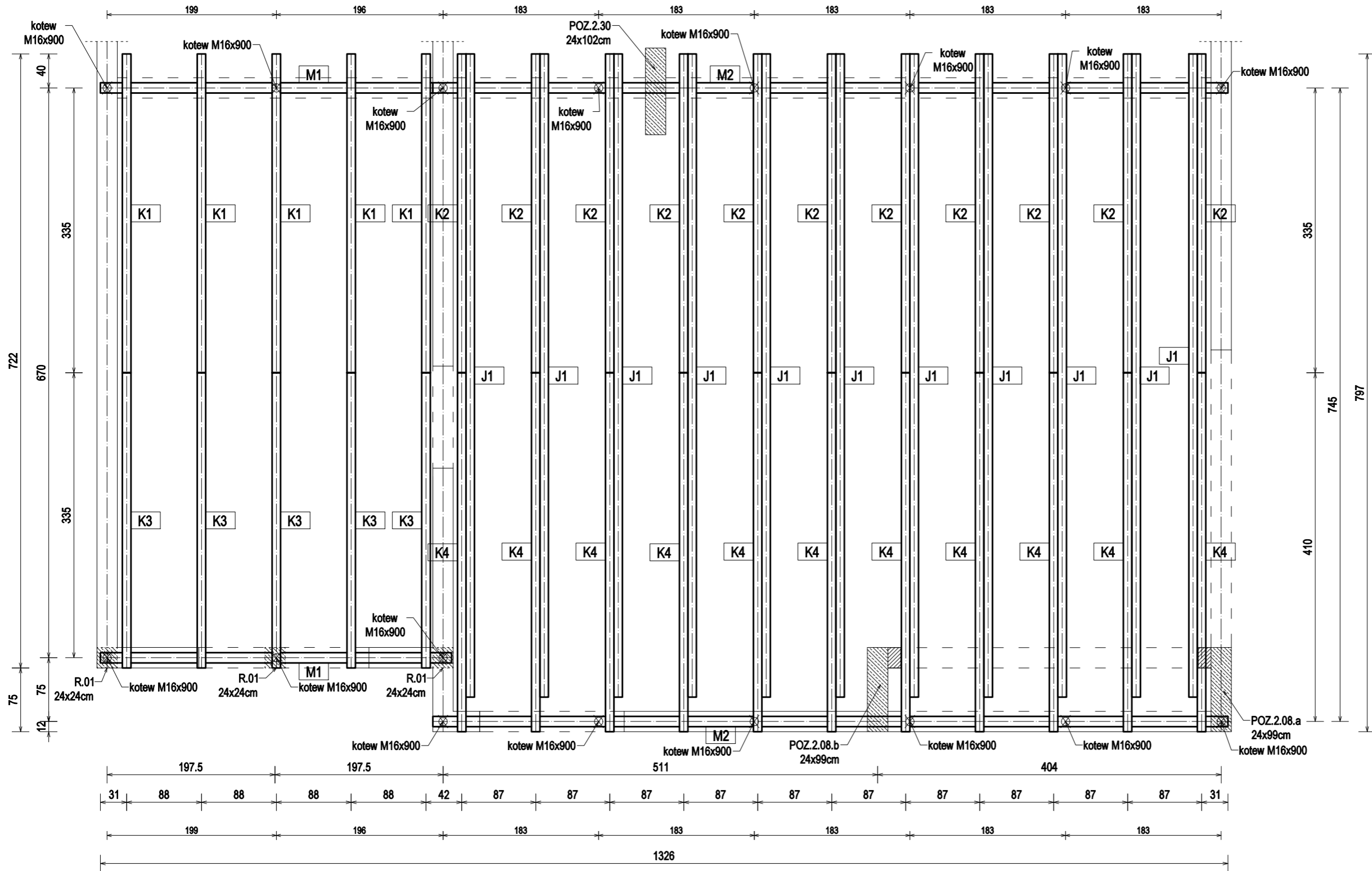


WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 10-16, R'-U



UWAGI

1. Drewno lite klasy C24 (sosnowe).
2. Ustrój krokwiowo-jętkowy
3. Dopuszczalna wilgotność drewna 15%.
4. Klasa użytkowania konstrukcji 2.
5. Kąt nachylenia dachu 35°.
6. Murlatę zamocować do wieńca 24x20cm za pomocą kotew stalowych M16x900 - 17szt.
7. Kotwy stalowe wykonać ze stali S235

⊗ kotwa stalowa M16x900

ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO WIĘŻBY DACHOWEJ W OSIACH: 10-16, R'-U

LP	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)		DŁUGOŚĆ [mb/1szt.]	ILOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ [mb.]	CIĘŻAR [kN]	
		szer.	wys.					
K1	KROKIEW	10	20	4,90	5	24,5	0,490	2,70
K2	KROKIEW	10	30	5,00	11	55,0	1,650	9,08
K3	KROKIEW	10	20	4,60	5	23,0	0,460	2,53
K4	KROKIEW	10	30	5,60	11	61,6	1,848	10,17
M1	MURLATA	14	14	4,20	2	8,4	0,165	0,91
M2	MURLATA	14	14	9,40	2	18,8	0,369	2,03
J1	JĘTKA	10	20	7,70	11	84,7	1,694	9,32
ŁĄCZNIE:						6,68	36,74	

kotew murlaty M16x900 - 17szt.

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Zakład Pielęgnacyjno - Opiekuńczy
87-100 Toruń, ul. Służewska 7

ob nr 76 dz. nr 35/1, ob nr 69 dz. nr 363/2, ob nr 69 dz. nr 337,352,353 Jednostka ew. 046301_1

Projektant: mgr inż. KRZYSZTOF STANDO
upr. do proj. w spec. konstr.-bud. b.o. KUP/0006/POOK/09
nr ewid. KUP/BO/0269/07
Data: 04.2018
Podpis:

Sprawdzająca: mgr inż. IWONA KWIATKOWSKA
upr. do proj. w spec. konstr.-bud. b.o. KUP/0079/POOK/09
nr ewid. KUP/BO/0118/10
Data: 04.2018
Podpis:

Nazwa rysunku: WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 10-16, R'-U
Skala: 1:50

Faza Projektu: WYKONAWCZY
Branża: KONSTRUKCJA
Format: A3:297x420mm
Nr rys.: k.56