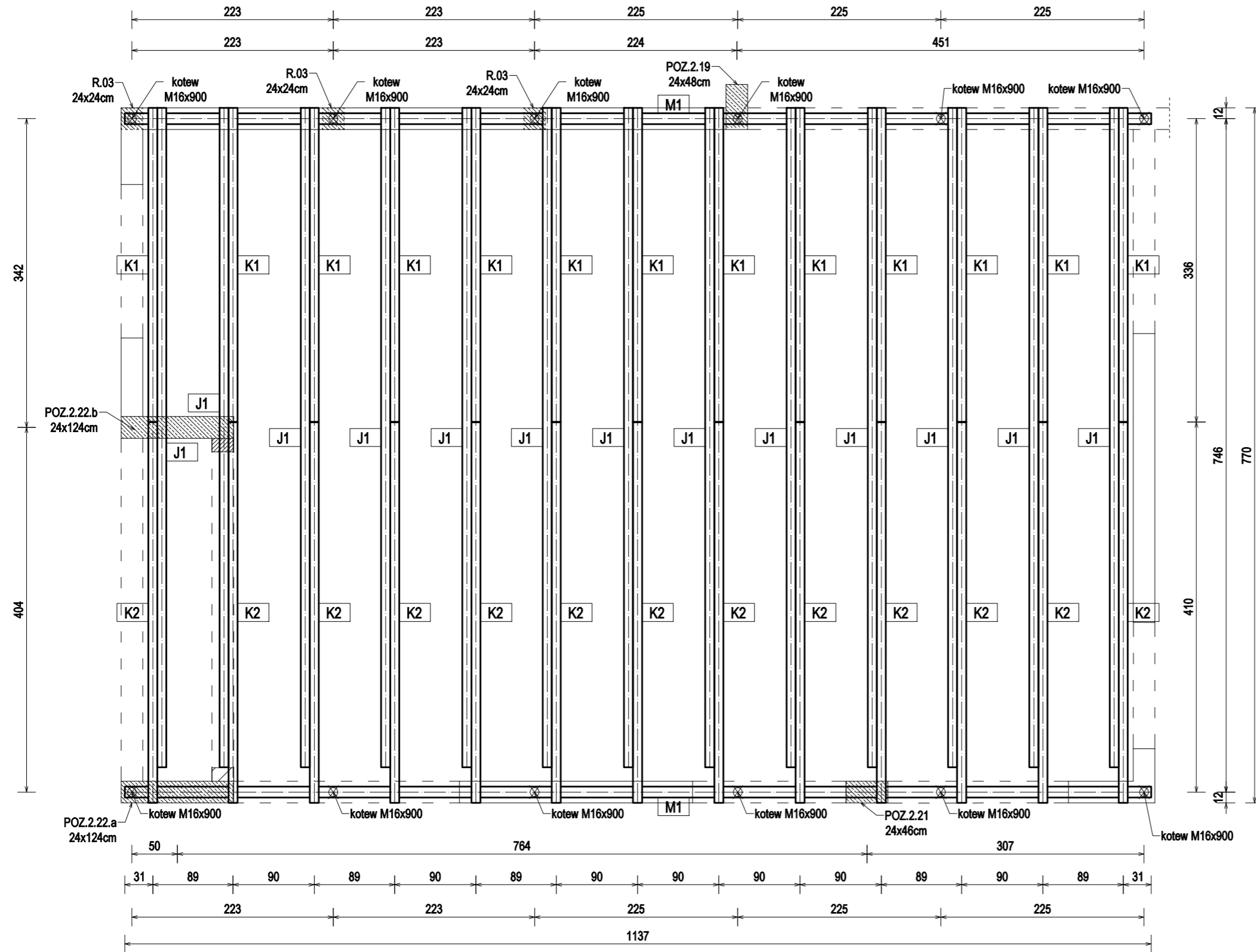


## WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 19-22, S-W



### 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 - 12szt.
7. Kotwy stalowe wykonać ze stali S235

⊗ kotwa stalowa M16x900

### ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO WIĘŻBY DACHOWEJ W OSIACH: 19-22, S-W

LP	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)		DŁUGOŚĆ [mb/1szt.]	ILOŚĆ [szt.]	ILOŚĆ [mb.]	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]	CIĘŻAR [kN]
		szer.	wys.					
K1	KROKIEW	10	30	4,70	13	61,1	1,833	10,09
K2	KROKIEW	10	30	5,70	13	74,1	2,223	12,23
M1	MURLATA	14	14	11,50	2	23,0	0,451	2,49
J1	JĘTKA	10	20	7,40	13	96,2	1,924	10,59
<b>ŁĄCZNIE:</b>							<b>6,44</b>	<b>35,40</b>

kotew murlaty M16x900 - 12szt.

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

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

Nazwa rysunku: **WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 19-22, S-W** Skala: **1:50**

Faza Projektu: **WYKONAWCZY** Branża: **KONSTRUKCJA** Format: **A3:297x420mm** Nr rys.: **k.57**