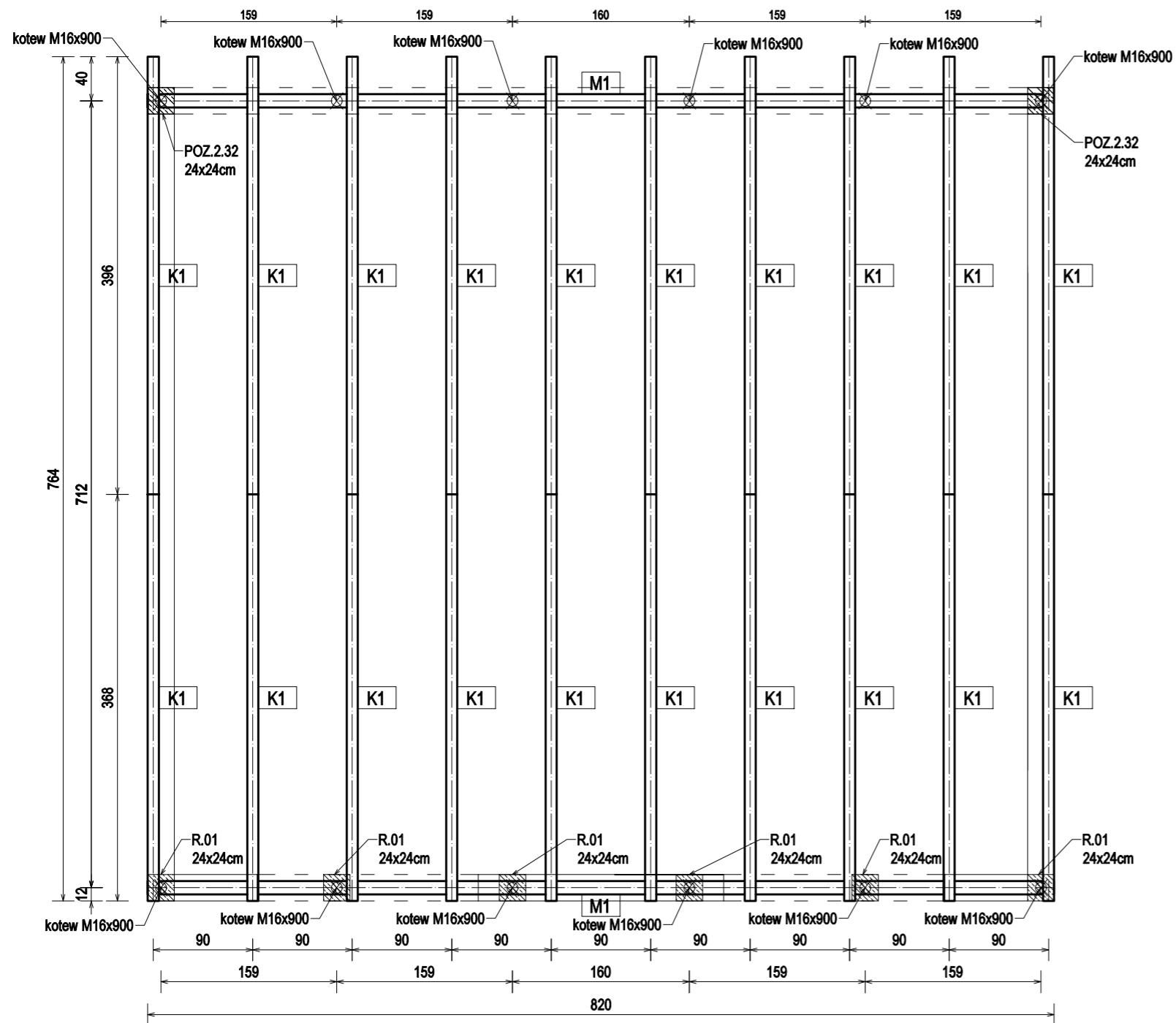


WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 2-4, K'-R



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO
WIĘŻBY DACHOWEJ W OSIACH: 2-4, K'-R

LP	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		OBJĘTOŚĆ	CIĘŻAR
		szer.	wys.	[mb/1szt.]	[szt.]	[mb.]	[m3]	[kN]	
K1	KROKIEW	10	20	5,20	20	104,0	2,080	11,44	
M1	MURŁATA	12	12	8,30	2	16,6	0,240	1,32	
ŁĄCZNIE:								2,32	12,76

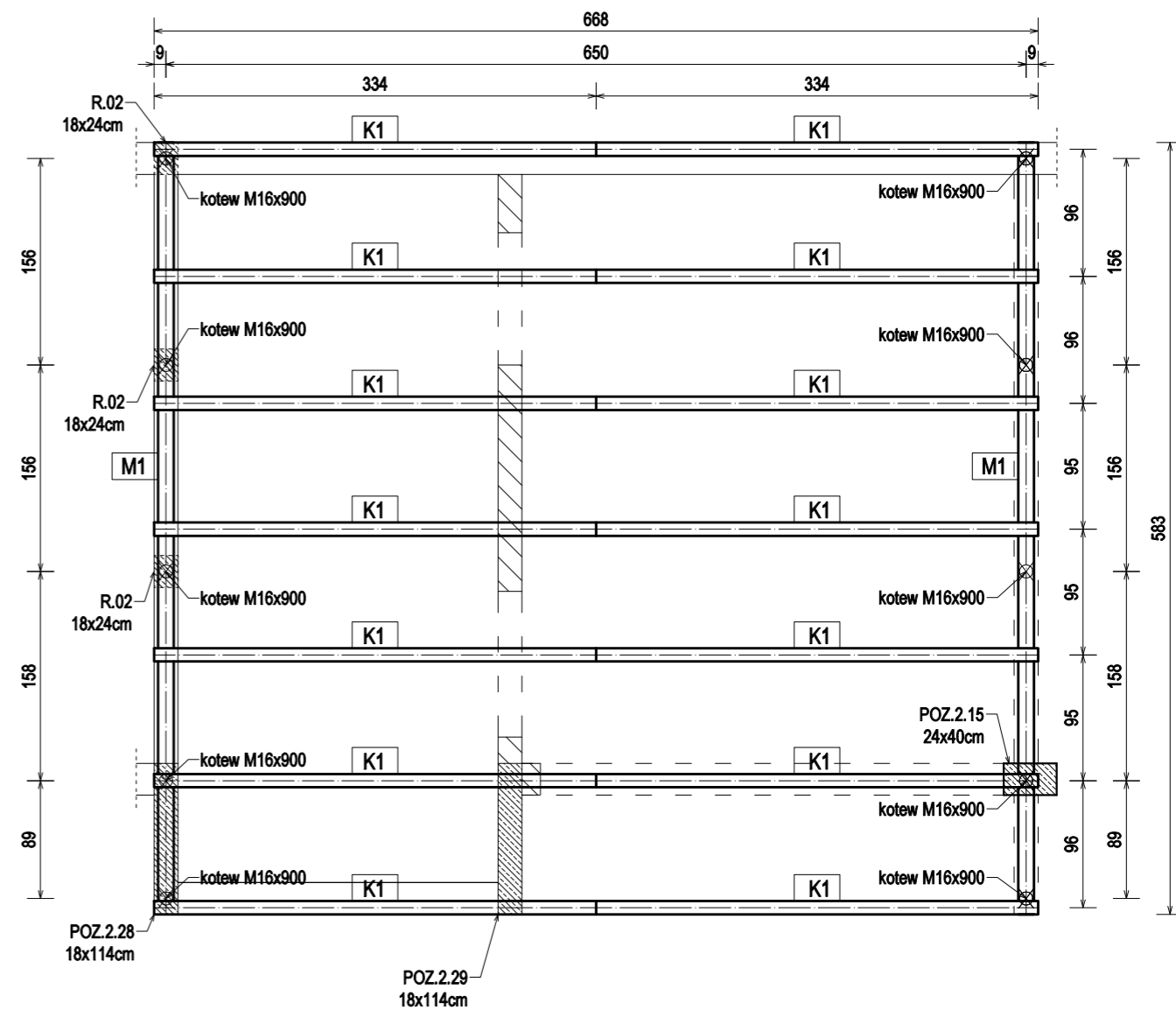
kotew murlaty M16x900 - 12szt.

UWAGI

1. Drewno lite klasy C24 (sosnowe).
2. Ustrój krokwiowy
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
7. Kotwy stalowe wykonać ze stali S235

⊗ kotwa stalowa M16x900

WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH:



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO
WIĘŻBY DACHOWEJ W OSIACH: 18-18', K-O

LP	NAZWA ELEMENTU	PRZEKRÓJ (cm)		DŁUGOŚĆ		ILOŚĆ		OBJĘTOŚĆ	CIĘŻAR
		szer.	wys.	[mb/1szt.]	[szt.]	[mb.]	[m3]	[kN]	
K1	KROKIEW	10	20	4,40	14	61,6	1,232	6,78	
M1	MURŁATA	12	12	5,90	2	11,8	0,170	0,94	
ŁĄCZNIE:								1,402	7,72

kotew murlaty M16x900 - 10szt.

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. Data: Podpis:
KUP/0006/POOK/09 04.2018
mgr inż. KRZYSZTOF STANDO nr ewid. KUP/BO/0269/07

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

Nazwa rysunku: Skala:
WIĘŻBA DACHOWA W OSIACH: 2-4, K'-R i 18-18', K-O 1:50

Faza Projektu: Branża: Format: Nr rys.:
WYKONAWCZY KONSTRUKCJA A3:297x420mm k.55