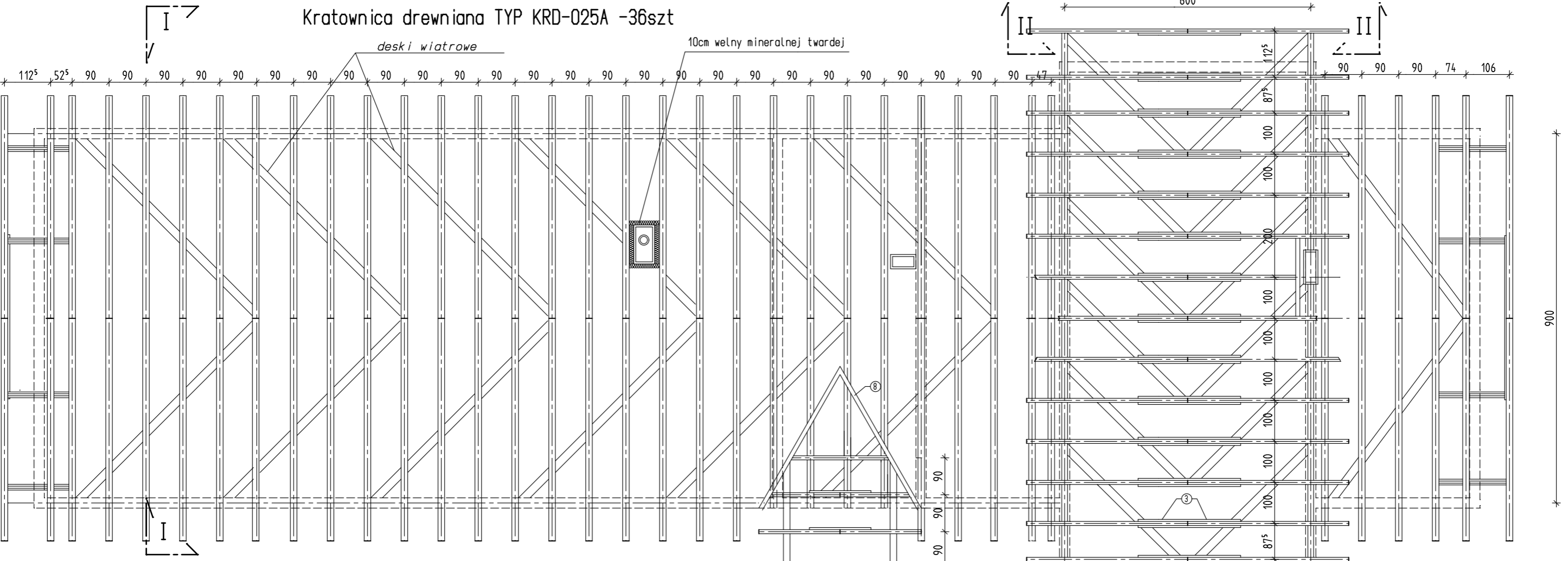


Kratownica drewniana TYP KR0-025A -36szt



| Zestawienie drewna dla dźwigara, KR0-025A | | | | | | |
|---|--------------|------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------------|
| Nr | Liczba sztuk | Opis (mm) | Długość elementu (m) | Długość całkowita (m) | Ilość wiazarów (szt) | Objętość drewna (m ³) |
| 1 | 2 | 80x100 | 6.00 | 12.00 | 36szt | 3.456 |
| 2 | 2 | 80x100 | 4.50 | 9.00 | | 2.592 |
| 3 | 4 | 40x100 | 0.70 | 2.80 | | 0.403 |
| 4 | 4 | 40x100 | 1.10 | 4.40 | | 0.634 |
| 5 | 4 | 40x100 | 1.40 | 5.60 | | 0.806 |
| 6 | 2 | 40x100 | 1.80 | 3.60 | | 0.518 |
| 7 | 4 | 40x100 | 1.10 | 4.40 | | 0.634 |
| 8 | 4 | 40x100 | 1.40 | 5.60 | | 0.806 |
| 9 | 4 | 40x100 | 1.70 | 6.80 | | 0.979 |
| 10 | 15 | 80x80x220 | | | | 0.760 |
| 11 | 2 | 80x80x300 | | | | 0.138 |
| 12 | 2 | 80x80x476 | | | | 0.165 |
| 13 | 1 | 80x140x666 | | | | 0.268 |
| 14 | 2 | 60x80x900 | | | | 0.311 |
| | | | | | | 12.470 |

| Lp. | Nazwa | Przekroj | Ilość | Długość | m ³ |
|-------------------------|--------------|----------|---------------------|---------|----------------|
| ① | Krokiew | 10/20 | 30szt | 5,00m | 3,000 |
| ② | Murlata | 14/14 | 30mb | | 0,588 |
| ③ | Kleszcze | 5/16 | 28szt | 3,00m | 0,672 |
| ④ | Krokiew | 10/20 | 10szt | 3,00m | 0,600 |
| ⑤ | Murlata | 14/14 | 2szt | 8,00m | 0,314 |
| ⑥ | Słup | 16/16 | 2szt | 3,50m | 0,179 |
| ⑦ | Jętka | 5/16 | 5szt | 2,50m | 0,100 |
| ⑧ | Krokiew nar. | 10/20 | 2szt | 4,50m | 0,152 |
| ⑨ | Miecze | 12/12 | 4szt | 1,50 | 0,086 |
| SUMA KONSTRUKCJA: 5,691 | | | | | |
| ⑩ | Łaty | 5/4 | 1600,0m | - | 3,20 |
| ⑪ | Deski | #19 | 490,0m ² | - | 9,310 |
| SUMA ŁACZNA: 15,20 | | | | | |

PROJ-BUD

Malbork ul. Chopina 19/2 tel. 0696-447-558

**PROJEKTOWANIE
I NADZORY**

| | | |
|-----------------------|--|-----------------------|
| Nazwa i adres obiektu | BUDYNEK ŚWIETLICY Z REMIZĄ | branza ARCHIT |
| Tytuł | WIEZBA DACHOWA | skala 1:100 |
| Projektował | inż. Jarosław Czermak upr.nr. 387/Gd/2002 | data 02.2009 |
| Opracował | inż. Jarosław Pestka upr.nr. POM/0195/OWOK/05 | nr.rys. K-3 |