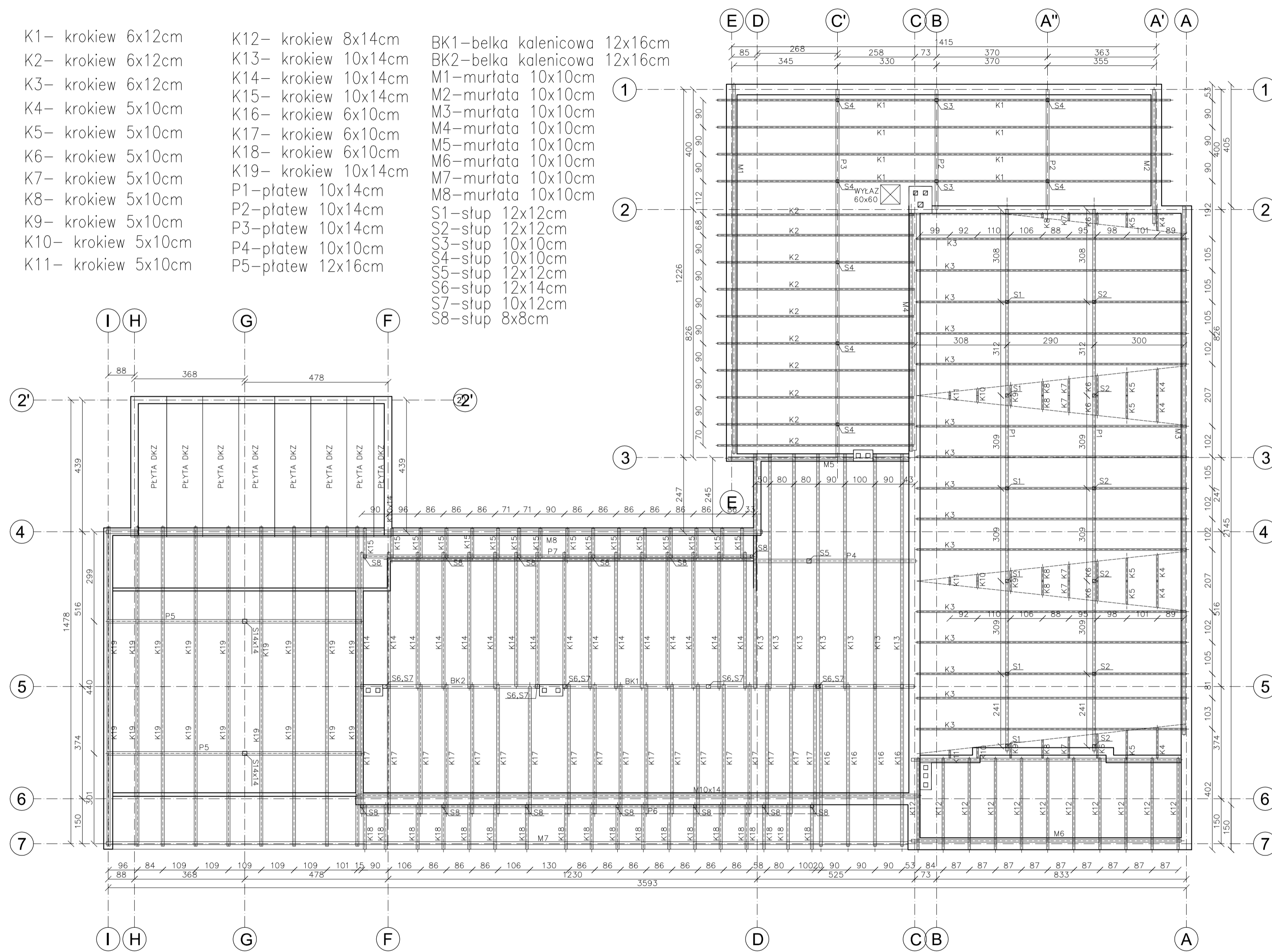


RZUT WIĘŻBY ISTNIEJĄCEJ – SKALA 1:100

- K1– krokiew 6x12cm
- K2– krokiew 6x12cm
- K3– krokiew 6x12cm
- K4– krokiew 5x10cm
- K5– krokiew 5x10cm
- K6– krokiew 5x10cm
- K7– krokiew 5x10cm
- K8– krokiew 5x10cm
- K9– krokiew 5x10cm
- K10– krokiew 5x10cm
- K11– krokiew 5x10cm
- K12– krokiew 8x14cm
- K13– krokiew 10x14cm
- K14– krokiew 10x14cm
- K15– krokiew 10x14cm
- K16– krokiew 6x10cm
- K17– krokiew 6x10cm
- K18– krokiew 6x10cm
- K19– krokiew 10x14cm
- P1– płatew 10x14cm
- P2– płatew 10x14cm
- P3– płatew 10x14cm
- P4– płatew 10x10cm
- P5– płatew 12x16cm
- BK1– belka kalenicowa 12x16cm
- BK2– belka kalenicowa 12x16cm
- M1– murłata 10x10cm
- M2– murłata 10x10cm
- M3– murłata 10x10cm
- M4– murłata 10x10cm
- M5– murłata 10x10cm
- M6– murłata 10x10cm
- M7– murłata 10x10cm
- M8– murłata 10x10cm
- S1– słup 12x12cm
- S2– słup 12x12cm
- S3– słup 10x10cm
- S4– słup 10x10cm
- S5– słup 12x12cm
- S6– słup 12x12cm
- S7– słup 10x12cm
- S8– słup 8x8cm



| ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------------|-------------------------|-------------|--------------|--------------|---------------|-------|-------------|---------|---------|
| POZ. | NR ELEMENTU | KLASA DREWNA/WILGOTNOŚĆ | DŁUGOŚĆ [m] | LICZBA SZTUK | PRZEKRÓJ [m] | OBJĘTOŚĆ [m³] | | CIĘŻAR [kg] | | |
| | | | | | | ELEMENT | RAZEM | ELEMENT | RAZEM | |
| | 1 | | 8.20 | 8 | 0,06 | 0,120 | 0,059 | 0,472 | 24,797 | 198,374 |
| | 2 | | 6.87 | 10 | 0,06 | 0,120 | 0,049 | 0,495 | 20,775 | 207,749 |
| | 3 | | 9.07 | 15 | 0,06 | 0,120 | 0,065 | 0,980 | 27,428 | 411,415 |
| | 4 | | 1.47 | 6 | 0,05 | 0,100 | 0,007 | 0,044 | 3,087 | 18,522 |
| | 5 | | 1.30 | 6 | 0,05 | 0,100 | 0,007 | 0,039 | 2,730 | 16,380 |
| | 6 | | 1.11 | 6 | 0,05 | 0,100 | 0,006 | 0,033 | 2,331 | 13,986 |
| | 7 | | 0.95 | 6 | 0,05 | 0,100 | 0,005 | 0,029 | 1,995 | 11,970 |
| | 8 | | 0.78 | 6 | 0,05 | 0,100 | 0,004 | 0,023 | 1,638 | 9,828 |
| | 9 | | 0.58 | 5 | 0,05 | 0,100 | 0,003 | 0,015 | 1,218 | 6,090 |
| | 10 | | 0.38 | 5 | 0,05 | 0,100 | 0,002 | 0,009 | 0,798 | 3,990 |
| | 11 | | 0.21 | 5 | 0,05 | 0,100 | 0,001 | 0,005 | 0,441 | 2,205 |
| | 12 | | 3.80 | 11 | 0,08 | 0,140 | 0,043 | 0,468 | 17,875 | 196,627 |
| | 13 | | 8.61 | 7 | 0,10 | 0,140 | 0,121 | 0,844 | 50,627 | 354,388 |
| | 14 | | 5.00 | 16 | 0,10 | 0,140 | 0,070 | 1,120 | 29,400 | 470,400 |
| | 15 | | 1.40 | 16 | 0,10 | 0,140 | 0,020 | 0,314 | 8,232 | 131,712 |
| | 16 | | 7.13 | 4 | 0,06 | 0,100 | 0,043 | 0,171 | 17,968 | 71,870 |
| | 17 | | 4.74 | 18 | 0,06 | 0,100 | 0,028 | 0,512 | 11,945 | 215,006 |
| | 18 | | 2.00 | 18 | 0,06 | 0,100 | 0,012 | 0,216 | 5,040 | 90,720 |
| | 19 | | 7.05 | 18 | 0,10 | 0,140 | 0,099 | 1,777 | 41,454 | 746,172 |
| | 1 | | 18.00 | 2 | 0,10 | 0,140 | 0,252 | 0,504 | 105,840 | 211,680 |
| | 2 | | 4.01 | 2 | 0,10 | 0,140 | 0,056 | 0,112 | 23,579 | 47,158 |
| | 3 | | 12.25 | 1 | 0,10 | 0,140 | 0,172 | 0,172 | 72,030 | 72,030 |
| | 4 | | 5.40 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,054 | 0,054 | 22,680 | 22,680 |
| | 5 | | 8.50 | 2 | 0,12 | 0,160 | 0,163 | 0,326 | 68,544 | 137,088 |
| | 6 | | 15.10 | 1 | 0,08 | 0,100 | 0,121 | 0,121 | 50,736 | 50,736 |
| | 7 | | 13.00 | 1 | 0,08 | 0,100 | 0,104 | 0,104 | 43,680 | 43,680 |
| | 1 | | 1.25 | 6 | 0,12 | 0,120 | 0,018 | 0,108 | 7,560 | 45,360 |
| | 2 | | 0.65 | 6 | 0,12 | 0,120 | 0,009 | 0,056 | 3,931 | 23,587 |
| | 3 | | 2.20 | 2 | 0,10 | 0,100 | 0,022 | 0,044 | 9,240 | 18,480 |
| | 4 | | 1.20 | 7 | 0,10 | 0,100 | 0,012 | 0,084 | 5,040 | 35,280 |
| | 5 | | 2.70 | 1 | 0,12 | 0,120 | 0,039 | 0,039 | 16,330 | 16,330 |
| | 6 | | 2.70 | 5 | 0,12 | 0,140 | 0,045 | 0,227 | 19,051 | 95,256 |
| | 7 | | 1.90 | 5 | 0,10 | 0,120 | 0,023 | 0,114 | 9,576 | 47,880 |
| | 8 | | 1.30 | 13 | 0,08 | 0,080 | 0,008 | 0,108 | 3,494 | 45,427 |
| | 1 | | 11.70 | 1 | 0,12 | 0,160 | 0,225 | 0,225 | 94,349 | 94,349 |
| | 2 | | 5.22 | 1 | 0,12 | 0,160 | 0,100 | 0,100 | 42,094 | 42,094 |
| | 1 | | 12.30 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,123 | 0,123 | 51,660 | 51,660 |
| | 2 | | 4.50 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,045 | 0,045 | 18,900 | 18,900 |
| | 3 | | 17.80 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,178 | 0,178 | 74,760 | 74,760 |
| | 4 | | 8.00 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,080 | 0,080 | 33,600 | 33,600 |
| | 5 | | 6.00 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,060 | 0,060 | 25,200 | 25,200 |
| | 6 | | 9.00 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,090 | 0,090 | 37,800 | 37,800 |
| | 7 | | 26.80 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,268 | 0,268 | 112,560 | 112,560 |
| | 8 | | 21.90 | 1 | 0,10 | 0,100 | 0,219 | 0,219 | 91,980 | 91,980 |
| CIĘŻAR WŁASCIWY [kg/m³] | | | | | | 420 | | | | |
| OBJĘTOŚĆ RAZEM [m³] | | | | | | 11.126 | | | | |
| CIĘŻAR RAZEM [kg/m³] | | | | | | 4672.959 | | | | |

- ELEMENTY DREWNIANE WIĘŻBY DACHOWEJ ZABEZPIECZYĆ ŚRODKAMI OWADO-, GRZYBO- I OGNIOOCHRONNYMI
- PRZED MONTAŻEM WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY WYKONAĆ ELEMENTY WZORCOWE
- POŁĄCZENIA WIĘŻBY DACHOWEJ WYKONAĆ JAKO CIESIELSKIE W/G ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ
- MURŁATY MOCOWANE ZA POMOCĄ KOTEW "Y" MOCOWANYCH W WIEŃCACH
- STYK DREWNA Z MUREM IZOLOWAĆ 2XPAPĄ
- MIEJSCA ŁĄCZENIA ELEMENTÓW NA DŁUGOŚCI WYKONAĆ JAKO CIESIELSKIE W/G ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ
- KLASA DREWNA C27

Projekt:
**REMONT BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ
W JELENIEWIE, PEŁNIĄCEJ FUNKCJĘ DOMU
KULTURY GMINY JELENIEWO**
16-404 Jeleniewo, ul. Sportowa 1A

Inwestor:
Urząd Gminy Jeleniewo
ul. Sportowa 3, 16-404 Jeleniewo

Projektant:
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ul. Gofdapska 22, 19-400 Otecko.

| | | |
|-----------------------|------------------|--------|
| PROJEKTANT | Nr. upr. | Podpis |
| ARKADIUSZ PAPADOPULOS | WAM/0127/POOK/07 | |
| MAREK KARDYŃSKI | | |

Tytuł rysunku:
RZUT WIĘŻBY ISTNIEJĄCEJ

| | | | | |
|--------|------------|----------|----------|---|
| Skala: | Data: | Rysował: | Nr rys.: | |
| 1:100 | 11.08.2008 | M.K. | 2. | A |