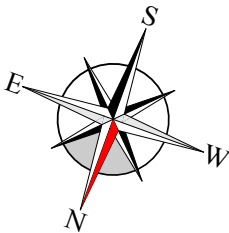
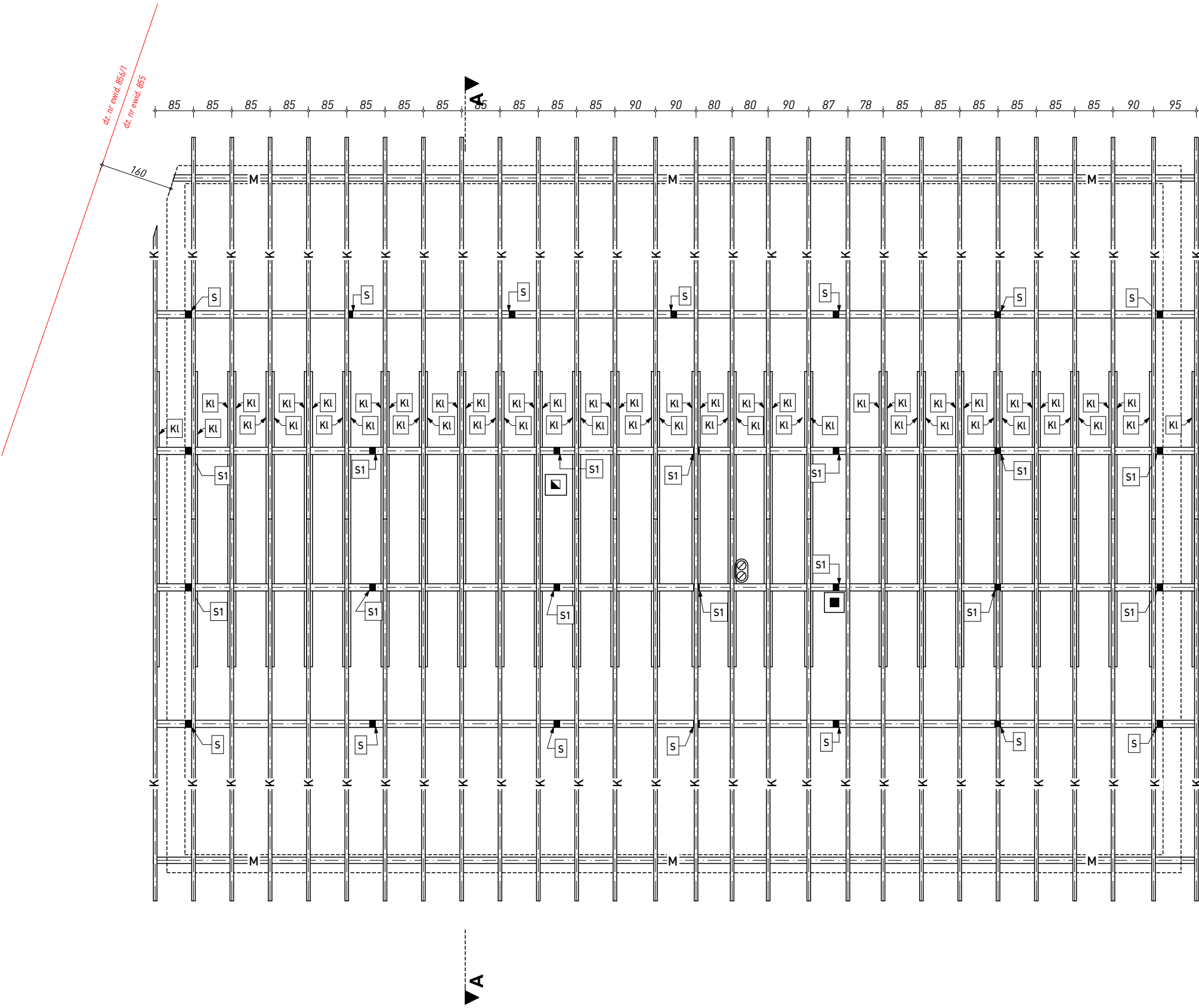


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ

SKALA 1:100



| Zestawienie drewna na więźbę dachową |                       |                          |                         |                       |             |                                 |                        |                      |                   |                               |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------------------|
| Element                              | parametry jednostkowe |                          |                         |                       |             |                                 |                        | ilość element. [szt] | długość razem [m] | objętość elementów razem [m3] |
|                                      | symb.                 | szerokość przekroju [cm] | wysokość przekroju [cm] | długość elementu [cm] | +zapas [cm] | długość element. z zapasem [cm] | objętość elementu [m3] |                      |                   |                               |
| 1                                    | 2                     | 3                        | 4                       | 5                     | 6           | 7                               | 8                      | 9                    | 10                | 11                            |
| krokiew                              | K                     | 8                        | 16                      | 891                   | 40          | 931                             | 0,12                   | 56                   | 521               | 6,67                          |
| kleszcze                             | Kl                    | 5                        | 15                      | 655                   | 20          | 675                             | 0,05                   | 50                   | 338               | 2,53                          |
| murlata                              | M                     | 14                       | 14                      | 800                   | 20          | 820                             | 0,16                   | 6                    | 49                | 0,96                          |
| platew                               | P                     | 16                       | 20                      | 800                   | 20          | 820                             | 0,26                   | 12                   | 98                | 3,15                          |
| słupki                               | S                     | 14                       | 14                      | 97                    | 20          | 117                             | 0,02                   | 14                   | 16                | 0,32                          |
| słupki                               | S1                    | 14                       | 14                      | 186                   | 20          | 206                             | 0,04                   | 14                   | 29                | 0,57                          |
| podwalina                            | Po                    | 16                       | 24                      | 800                   | 20          | 820                             | 0,31                   | 12                   | 98                | 3,78                          |
| deska okapowa                        | D                     | 2,5                      | 16                      | 2320                  | 30          | 2350                            | 0,09                   | 2                    | 47                | 0,19                          |
| łaty                                 | Ł                     | 5                        | 4                       | 774                   | 20          | 794                             | 0,02                   | 162                  | 1286              | 2,57                          |
| Kontrłaty                            | Kl                    | 2,5                      | 5                       | 847                   | 40          | 887                             | 0,01                   | 56                   | 497               | 0,62                          |
| RAZEM:                               |                       |                          |                         |                       |             |                                 |                        | 208                  | 1548              | 21,98                         |



UWAGI:

Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji i instalacji. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.

Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić z natury (na budowie). Wymiary otworów zaleca się dostosować do oferty "typowej" wybranego producenta stolarki. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań.

Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem. Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisem technicznym oraz obliczeniami statycznymi.