



## ZESTAWIENIE WIĘŻBY DACHOWEJ

**DREWNO klasy C-30  
sosnowe lub świerkowe**

| symbol | przekrój<br>b x h [cm] | nazwa elementu | długość<br>l [m] |
|--------|------------------------|----------------|------------------|
| Mr1    | 14x14cm                | murłata        | 312cm            |
| K      | 6x12cm                 | krokiew        | 415cm            |

### UWAGA

Maksymalne podcięcie KROKWI wynosi 3,0 cm.

### UWAGA

Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji więźby dachowej, zaimpregnować wg zaleceń producentów np.: FOBOS M2, OGNIOPHON, TYTAN.

### UWAGA

Pod murłatę ułożyć warstwę izolacyjną – papa. Elementy drewniane izolować na styku z murem podkładką z papy.

### UWAGA

Murłatę należy kotwić do wieńca opaskowego kotwami ocynkowanymi  $\text{sr } \varnothing 16\text{mm}$  co 1,5 m.

### UWAGA

Murłata Mr1 oparta na ceowniku równoramiennym mocowanym do istniejącej ściany Szkoły Podstawowej, za pomocą kotw.

jednostka projektowa: Instech Zakład techniki Sanitarnej  
INWESTOR: GMINA ZAKROCZYM  
05-170 ZAKROCZYM, UL. WARSZAWSKA 7  
ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W WOJSZCZYCACH  
działka nr 22/3 w m. Wojszczyce gmina Zakroczym  
nazwa rysunku: RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
skala 1:50 rysunek nr A-3 data: 07.2017r.  
projektant: GRZEGORZ MAJCHRZAK