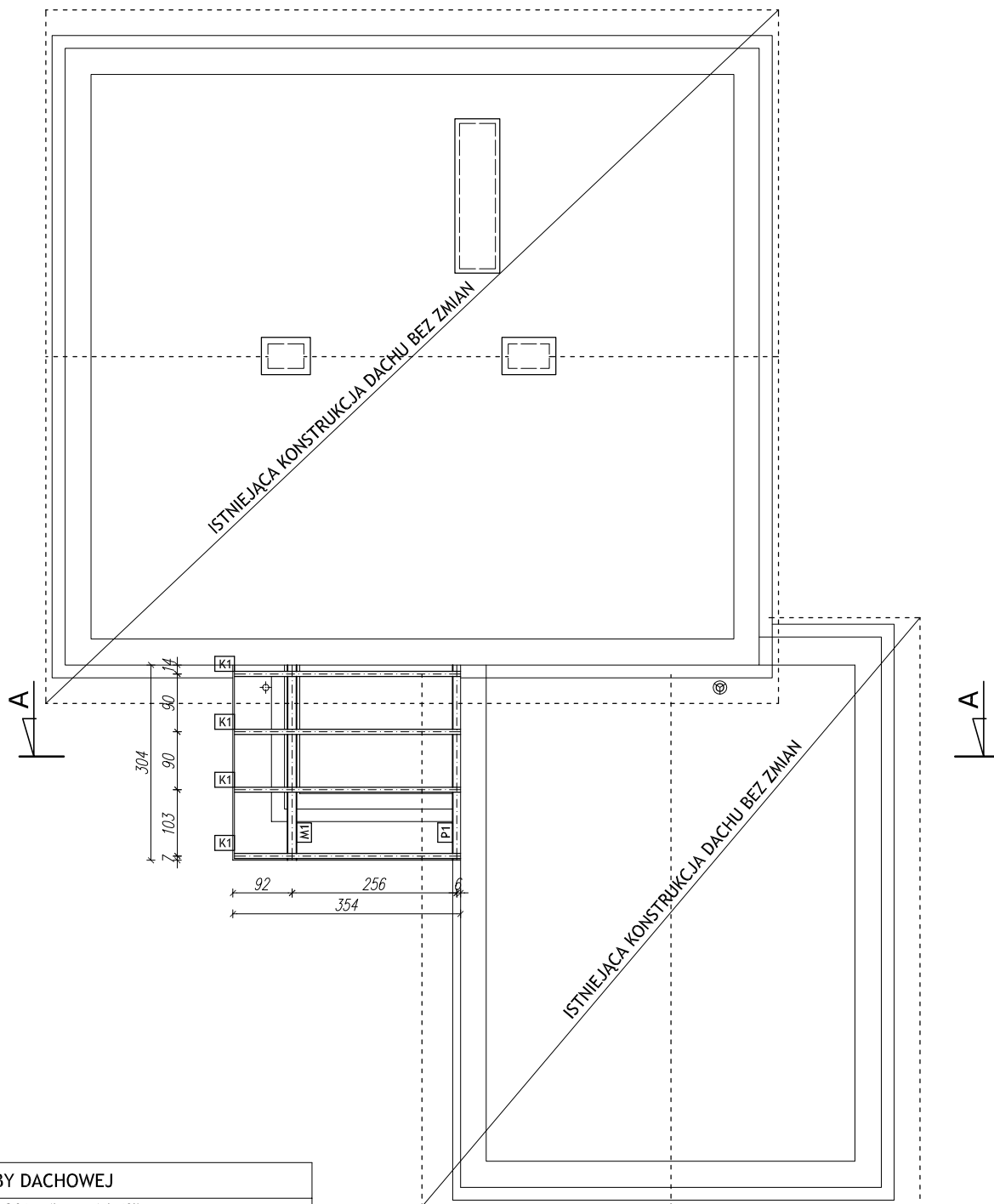


# RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ SKALA 1:100



## KONSTRUKCJA WIĘŻBY DACHOWEJ

- więźba - drewno sosnowe klasy C-24 o wilgotności do 18%
- murlata 14x14cm (na podkładzie izolującym z papy) mocowana kotwami  $\varnothing 16\text{mm}$  zabetonowanymi w wieńcu W-1 max. co 100cm po obwodzie wieńca na podkładkach do drewna 50x50x5mm stosowanych pod nakrętki do drewna, L=305cm
- krokwie 8x16cm, L=365cm
- płatew 12x20cm, L=305cm
- łaty 4x5cm
- kontrłaty 4x2cm
- deski okapowe 2,5x20cm

## UWAGI:

- WSZYSTKIE ELEMENTY STANOWIĄCE KONSTRUKCJĘ WIĘŻBY DACHOWEJ NALEŻY ZAIMPREGNOWAĆ ŚRODKAMI OGNIOSCHRONNYMI DOPUSZCZONYMI OBECNIE DO STOSOWANIA DO GRANICY NIE ROZPRZESTRZENIANIA OGNIU ORAZ ŚRODKAMI OWADOBÓJCZYMI WG. INSTRUKCJI PRODUCENTA NP. FOBOS M2, OGNIOSCHRON, TYTAN.
- PRZY ZAMAWIANIU DREWNA NA KONSTRUKCJĘ DACHU NALEŻY DODAĆ 20-30cm DO POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW.
- WSZYSTKIE ELEMENTY NA STYKU ZE ŚCIANĄ IZOLOWAĆ WARSTWĄ PAPY.
- WIATROWNICE DREWNIANE 4/10cm LUB TAŚMY METALOWE PERFOROWANE BMF 60x2.
- KAŻDĄ KROKIEW DODATKOWO POŁĄCZYĆ Z MURLATĄ PRZY POMOCY ŁĄCZNIKÓW BMF PRZYBIJAJĄC min. 7 szt. GWOŹDZI KARBOWANYCH BMF 4,0x40mm W KAŻDE RAMIĘ ZŁĄCZA, MAKSYMALNE PODCIĘCIE KROKWI 2,5cm.
- DO ŁĄCZENIA ELEMENTÓW DREWNIANYCH UŻYWAĆ ŁĄCZNIKÓW I GWOŹDZI STAŁOWYCH OCYNKOWANYCH.