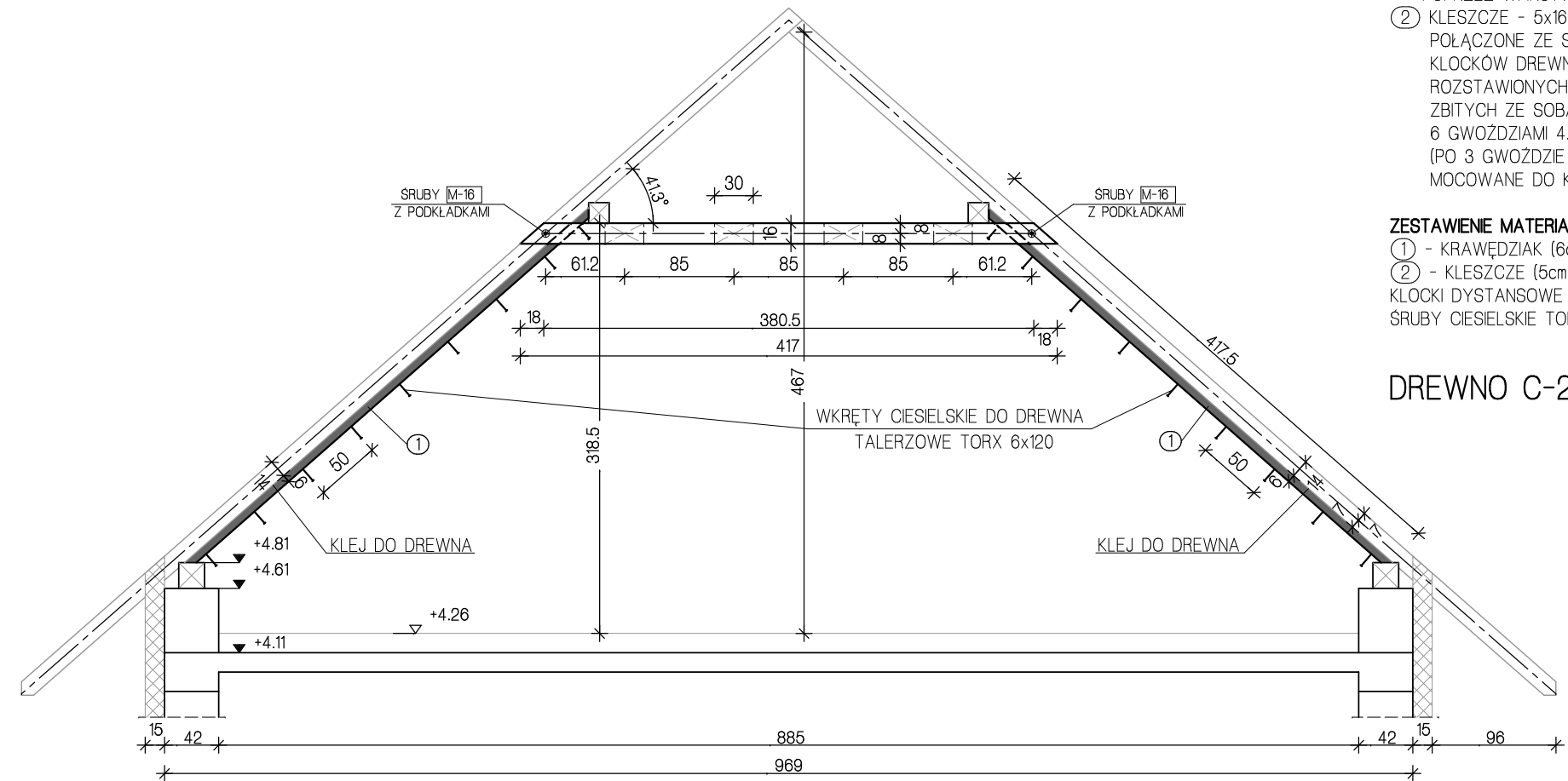


PRZEKRÓJ PRZEZ WIĄZAR DACHOWY SKALA 1 : 50



LEGENDA:

- ① DOKŁADKA KROKWI,- O PRZĘKROJU (7cm x 6cm), MOCOWANA DO ISTNIEJĄCYCH KROKWI ŚRUBAMI TORX (6x120) mm POPRZEC WARSTWĘ KLEJU DO DREWNA PRZYKRĘCANE co około 50 cm
- ② KLESZCZE - 5x16, POŁĄCZONE ZE SOBĄ ZA POSREDNICTWEM KŁOCKÓW DREWNIANYCH (30x16x7)cm ROZSTAWIONYCH OSIOWO max co 85 cm ZBITYCH ZE SOBĄ Z OBU STRON ŁĄCZNIE 6 GWOŹDZIAMI 4.5x125 mm NA KAŻDYM KŁOCKU (PO 3 GWOŹDZIE 4.5x125 mm Z KAŻDEJ STRONY), MOCOWANE DO KROKWI ŚRUBAMI M-16 ZGODNIE Z RYSUNKIEM,

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- ① - KRAWĘDZIAK (6cm x 7cm) x (418cm + 30cm - l = 448cm) - szt.- 24
- ② - KLESZCZE (5cm x 16cm) x (417cm + 50cm - l = 467cm) - szt.- 24
- KŁOCKI DYSTANSOWE (30cm x 16cm x 7cm) - szt.- 48 - łączna długość przekroju (7cm x 16cm ) - l = 1440 cm
- ŚRUBY CIESIELSKIE TORX (6x120) mm - szt.- 216 około 220

DREWNO C-24 (K-27)