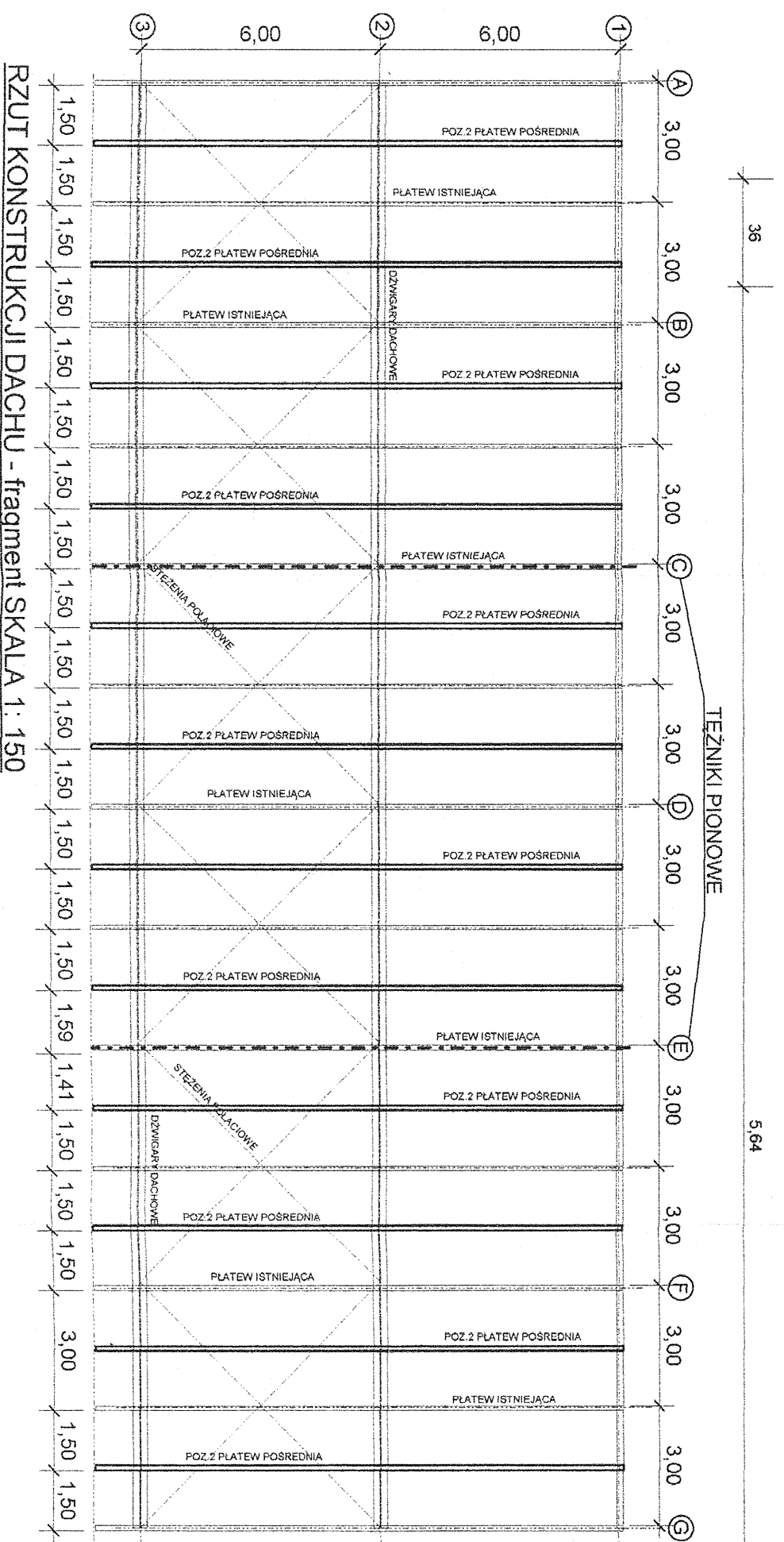
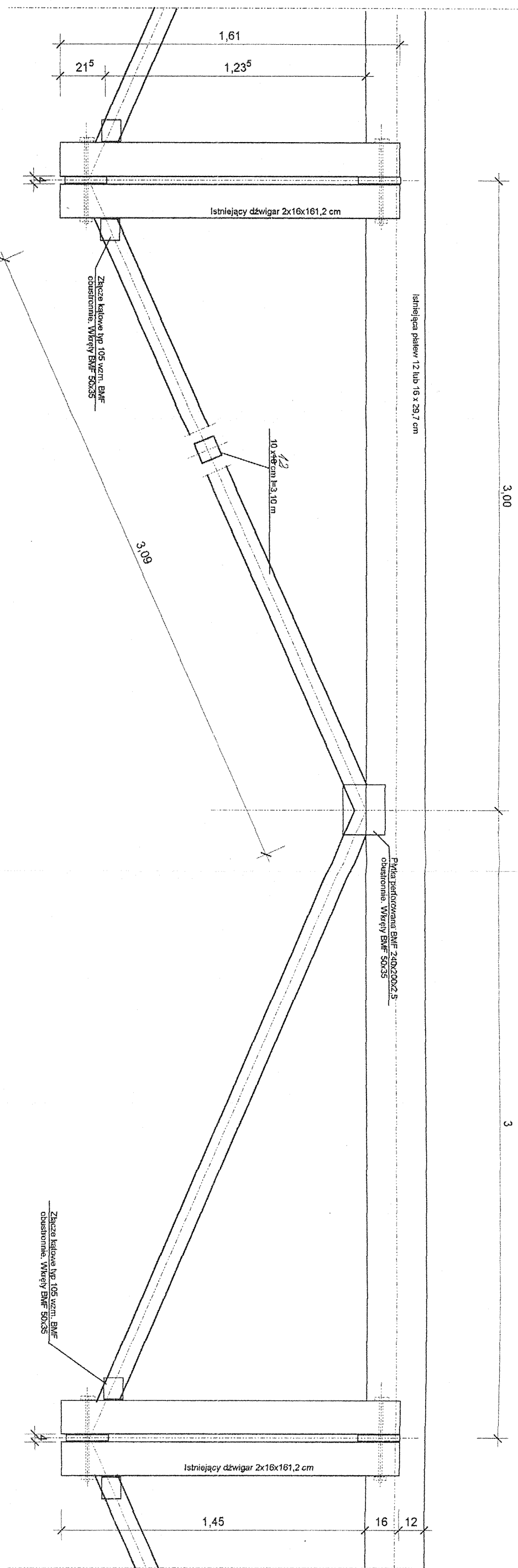


# TEŻNIKI pionowe w rozstawie co 12m w osiach C i E na całej długości hali

# RYSUNEK NR 2



Teżniki 10 x 40 x 310 cm szt. 32  $V = 0,992 \text{ m}^3$   
 klasa drewna C 24  
 zabezpieczenie przed korozją biologiczną  
 jak płytwie  
 połączenia płytek minimum 4 wkręty  
 na 1 element / 1 połączenie.  
 Płytki perforowana BMF 240x200x2,5 mm szt. 32  
 Złącze kątowe typ 105 wzm. BMF  
 numer 07105.00 szt. 64

### PROJEKT BUDOWLANY

Rysunek zgodny z ekspertyzą zaadaptowano  
 bez zmian.  
 Poznań, 24 czerwiec 2013r

mgr inż. Krzysztof Jędrzejkowski  
 Uprawnienia budowlane do projektowania  
 bez ograniczeń w specjalności  
 konstrukcyjno-budowlanej  
 nr ewid. 14678/PW

PROJEKTANTA  
 mgr inż. Zdzisław Ryzulak  
 upr. bud. nr 3075/Bg

RZUT KONSTRUKCJI DACHU - fragment SKALA 1:150