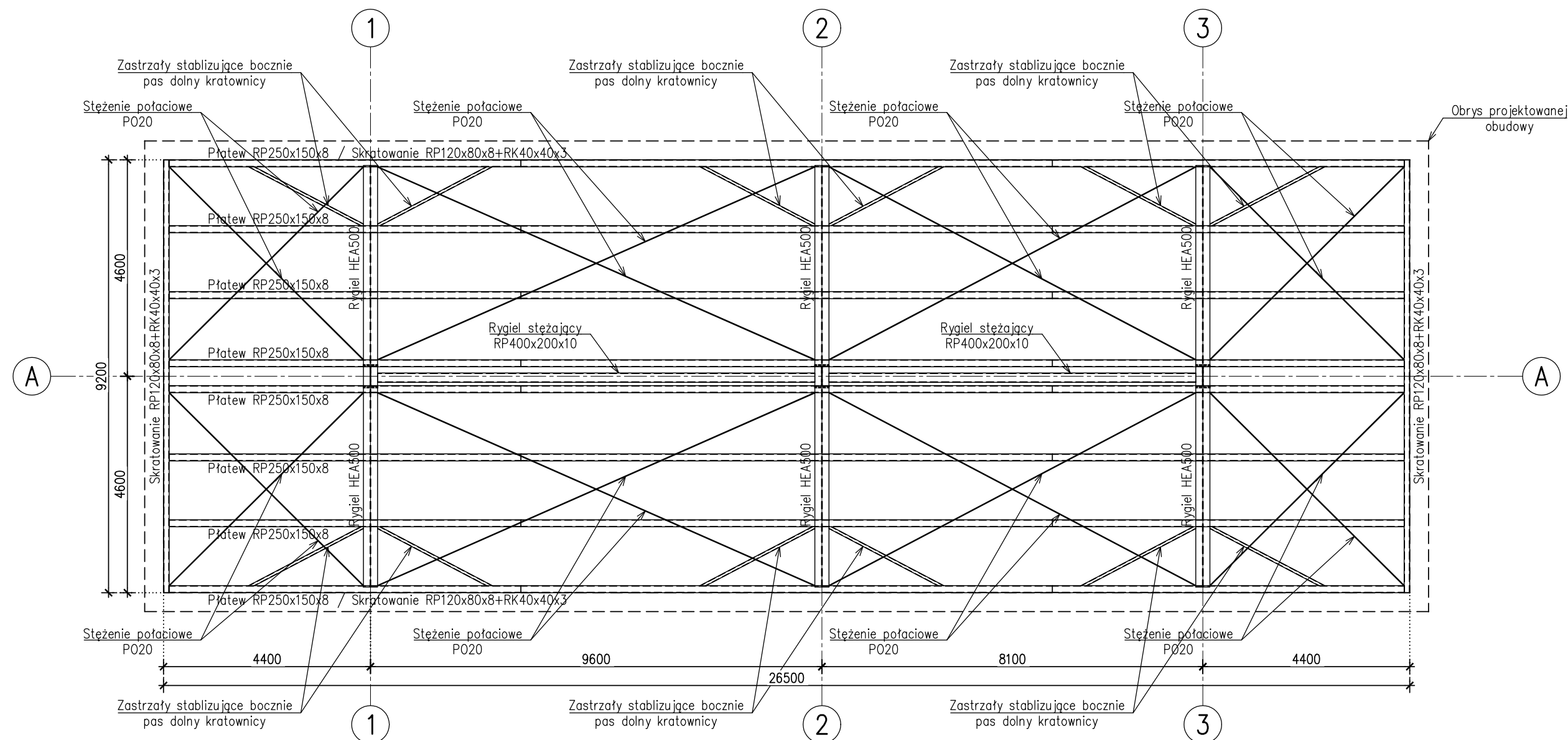


# Schemat konstrukcji dachu 1:100



## Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm].
2. Rzędne podano w [m].
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. Nie rozmiarzać wymiarów z rysunku.

## Materiały:

stal kształtowa	S235JR, S355JR
beton	C25/30
stal zbrojeniowa	A-IIIIN B500SP
kl. ekspozycji	XC2
otulina zbrojenia	50 mm

**SelinAr**

PRACOWNIA ARCHITEKTURY I WNĘTRZ  
ARCHITEKT EWA MIROWSKA

ul. E. Ch. Majzela 7/48, 91-439 Łódź, tel. 042 656 84 84

## WIATA - RZUT KONSTRUKCJI DACHU

treść rys.

STACJA PALIW W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNIKACYJNYM, TOMASZÓW MAZ. UL. WARSZAWSKA 109/111, DZ. NR 71, 72/1, OBRĘB 0002

obiekt, lokalizacja

MIEJSKI ZAKŁAD KOMUNIKACYJNY W TOMASZÓWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O., UL. WARSZAWSKA 109/111, 97-200 TOMASZÓW MAZOWIECKI

inwestor

opracował

projektował

weryfikował

mgr inż.  
Milena Kasprzyczak

mgr inż. Andrzej Róg  
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

mgr inż. Filip Rosiak  
upr. nr LOD/1617/PWOK/11

**K-07**  
nr rys.

1:100

skala

PB

stadium

KONSTRUKCJA

branża

WRZESIEŃ 2019  
data