

Rysunki techniczne z wymiarowaniem połaci dachów

do zadania

Wymiana, remont (modernizacja) pokrycia istniejących dachów budynków

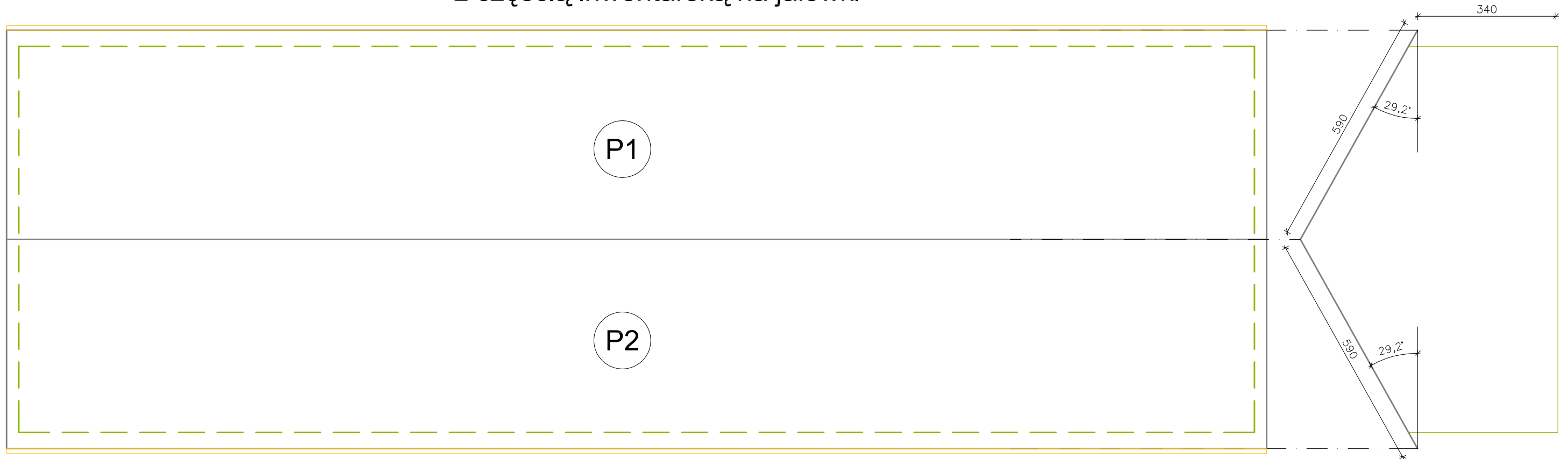
POŁOŻENIE DZIAŁKI INWESTYCJI:
działka nr 215/1, obręb 0035 Stara Ruś

INWESTOR

*Karol Szablowski
Stara Ruś 34
18-218 Sokoły*

*gm. Wysokie Mazowieckie
pow. wysokomazowiecki
woj. PODLASKIE*

budynek magazynowy - magazyn paszowy
z częścią inwentarską na jałówki

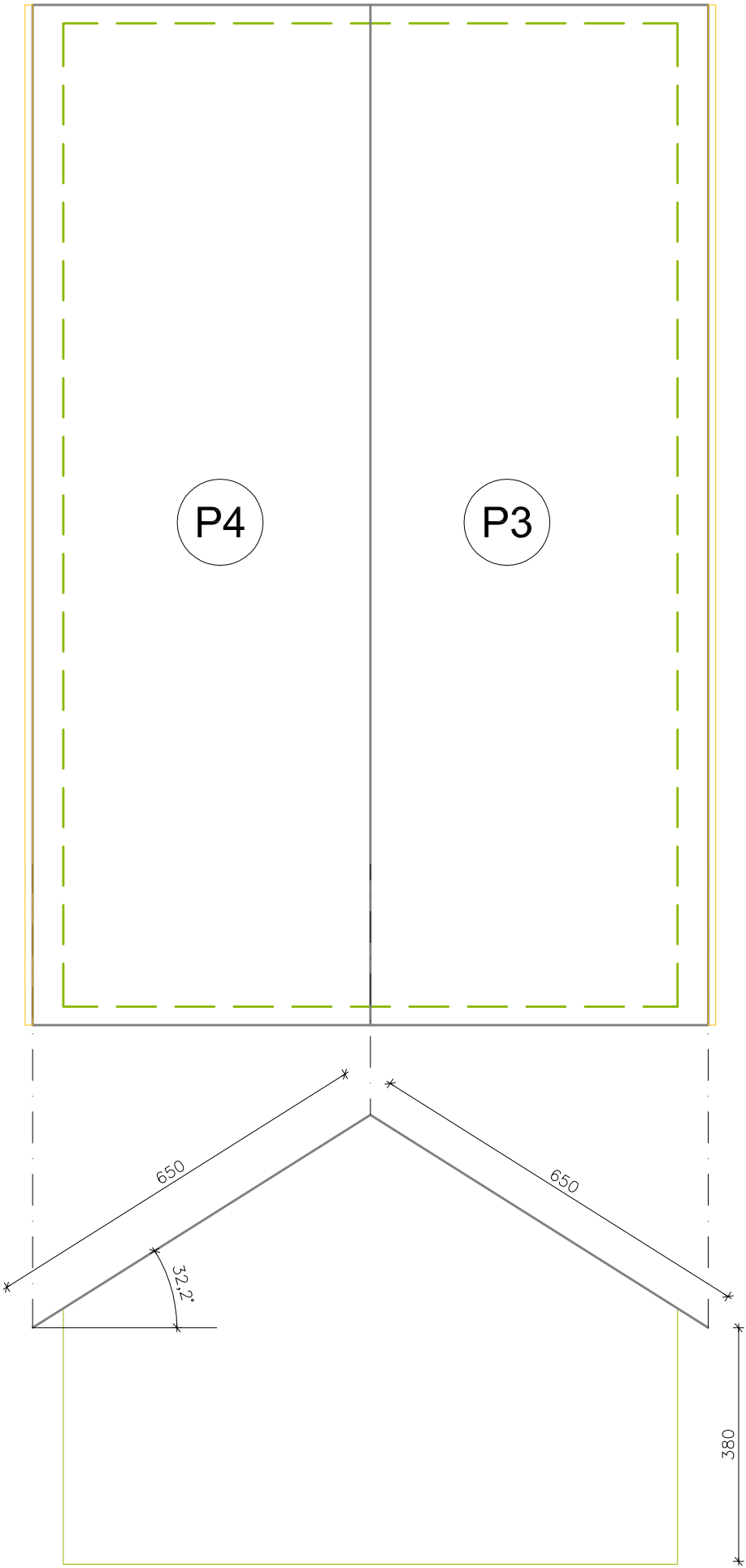
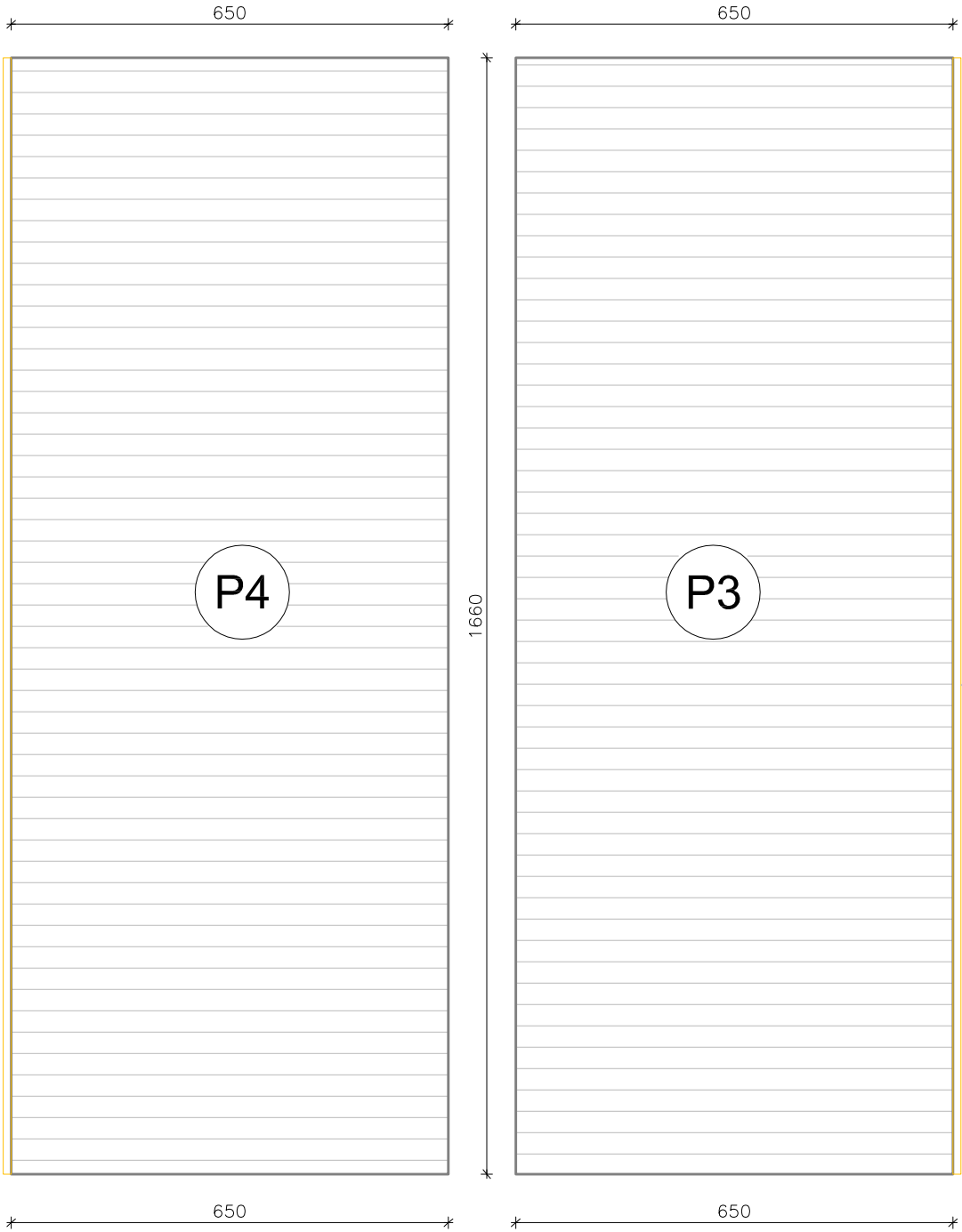


połacie dachu rozłożone na płasko

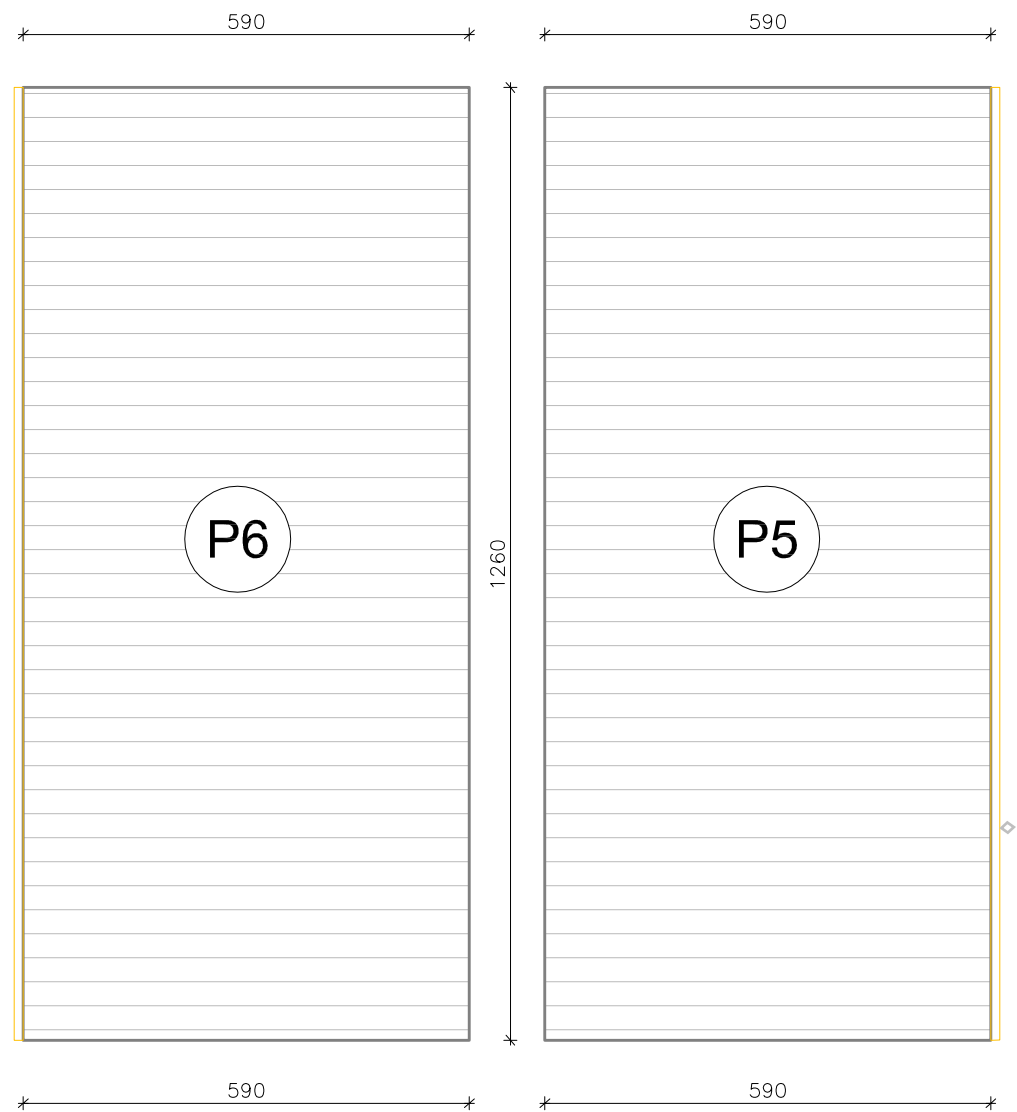


budynek wielofunkcyjny - budynek do
przetrzymywania środków produkcji

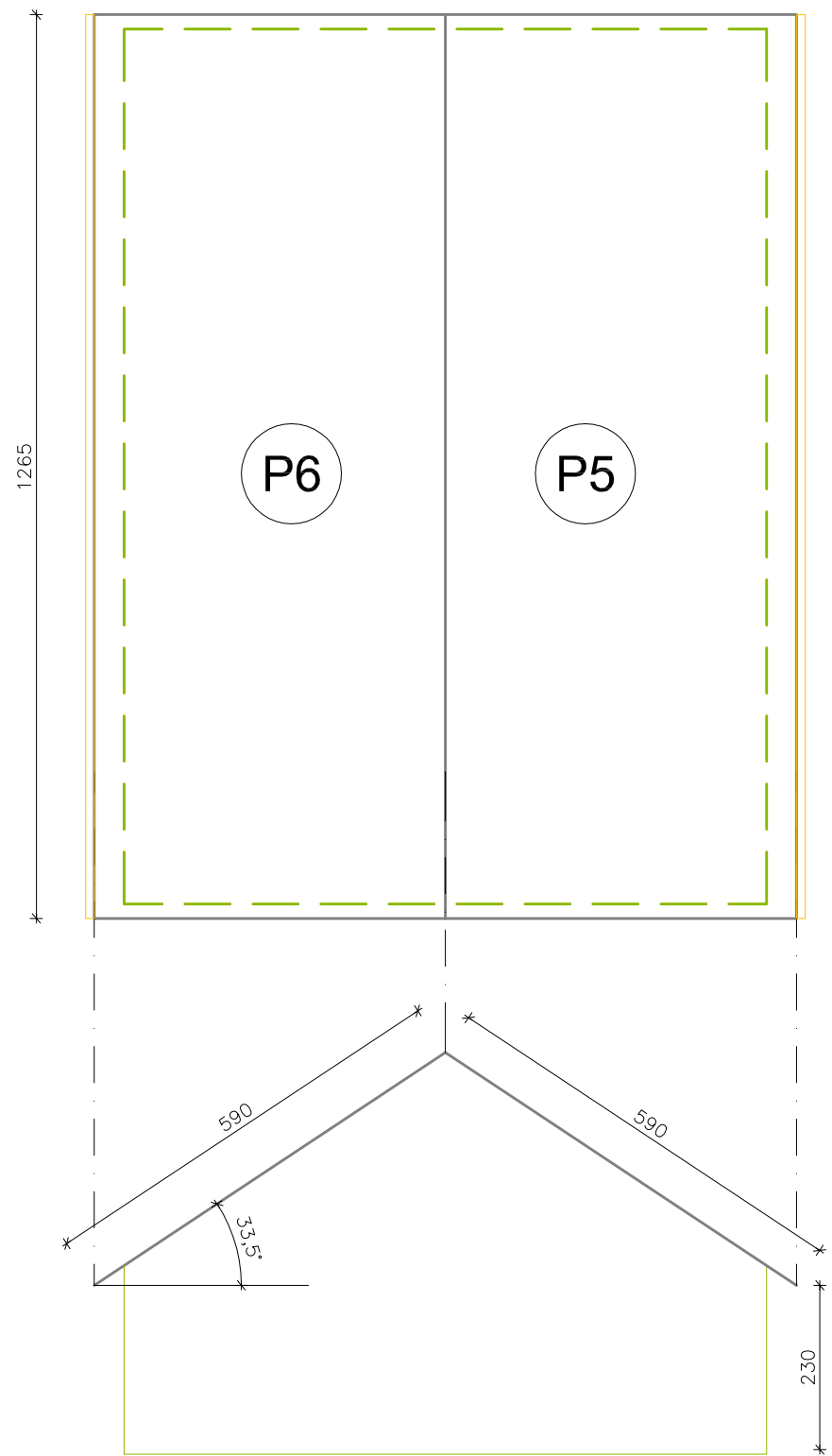
połącze dachu rozłożone na płasko



połacie dachu rozłożone na płasko



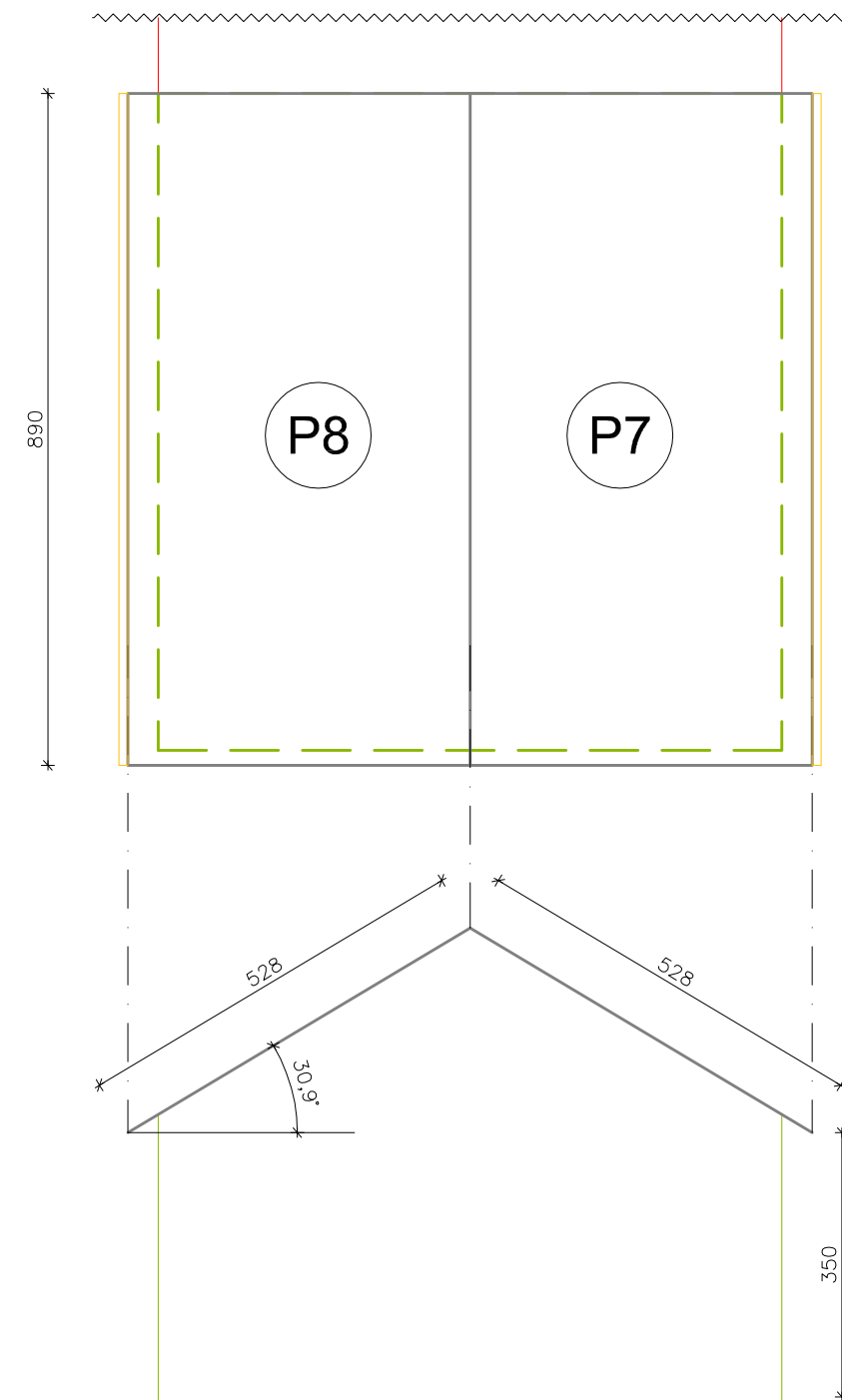
budynek inwentarski
(cielętnik/jalownik)



połacie dachu rozłożone na płasko



część magazynowa na pasze przy budynku inwentarskim obory



ZESTAWIENIE POSZCZEGÓLNYCH POWIERZCHNI POŁACI DACHÓW

budynek magazynowy - magazyn paszowy z częścią inwentarską na jałówki

$$\mathbf{P1} \text{ -- } 5,90 \times 31,00 = 182,90 \text{ m}^2$$

$$\mathbf{P2} \text{ -- } 5,90 \times 31,00 = 182,90 \text{ m}^2$$

$$= 365,80 \text{ m}^2$$

budynek wielofunkcyjny - budynek do przetrzymywania środków produkcji

$$\mathbf{P3} \text{ -- } 6,50 \times 16,60 = 107,90 \text{ m}^2$$

$$\mathbf{P4} \text{ -- } 6,50 \times 16,60 = 107,90 \text{ m}^2$$

$$= 215,80 \text{ m}^2$$

budynek inwentarski (cielętnik/jałownik)

$$\mathbf{P5} \text{ -- } 5,90 \times 12,60 = 74,34 \text{ m}^2$$

$$\mathbf{P6} \text{ -- } 5,90 \times 12,60 = 74,34 \text{ m}^2$$

$$= 148,68 \text{ m}^2$$

część magazynowa przy budynku inwentarskim obory

$$\mathbf{P7} \text{ -- } 5,28 \times 8,90 = 46,99 \text{ m}^2$$

$$\mathbf{P8} \text{ -- } 5,28 \times 8,90 = 46,99 \text{ m}^2$$

$$= 93,98 \text{ m}^2$$

ŁĄCZNA SUMA POWIERZCHNI DACHÓW = 824,26 m²

- Łata - 5cm x 6cm - 1700,0 mb

- Deska okapowa (pas podrynnowy) - 4cm x 15cm - $31,0 + 31,0 + 16,6 + 16,6 + 12,6 + 12,6 + 8,9 + 8,9$ mb = 138,2 mb

- Rynna - 120 mm - 138,2 mb

- Leji spustowych (sztucer) - 16 szt.

- Rury spustowe $(6 \times 3,4) + (4 \times 3,8) + (4 \times 2,3) + (2 \times 3,5) = 20,4 + 15,2 + 9,2 + 7,0 = 51,8$ mb

- Deska szczytowa (wiatrówka) - 4cm x 15cm - $(5,90 \times 4) + (6,50 \times 4) + (5,90 \times 4) + (5,28 \times 4) = 23,60 + 26,00 + 23,60 + 21,12 = 94,32$ mb