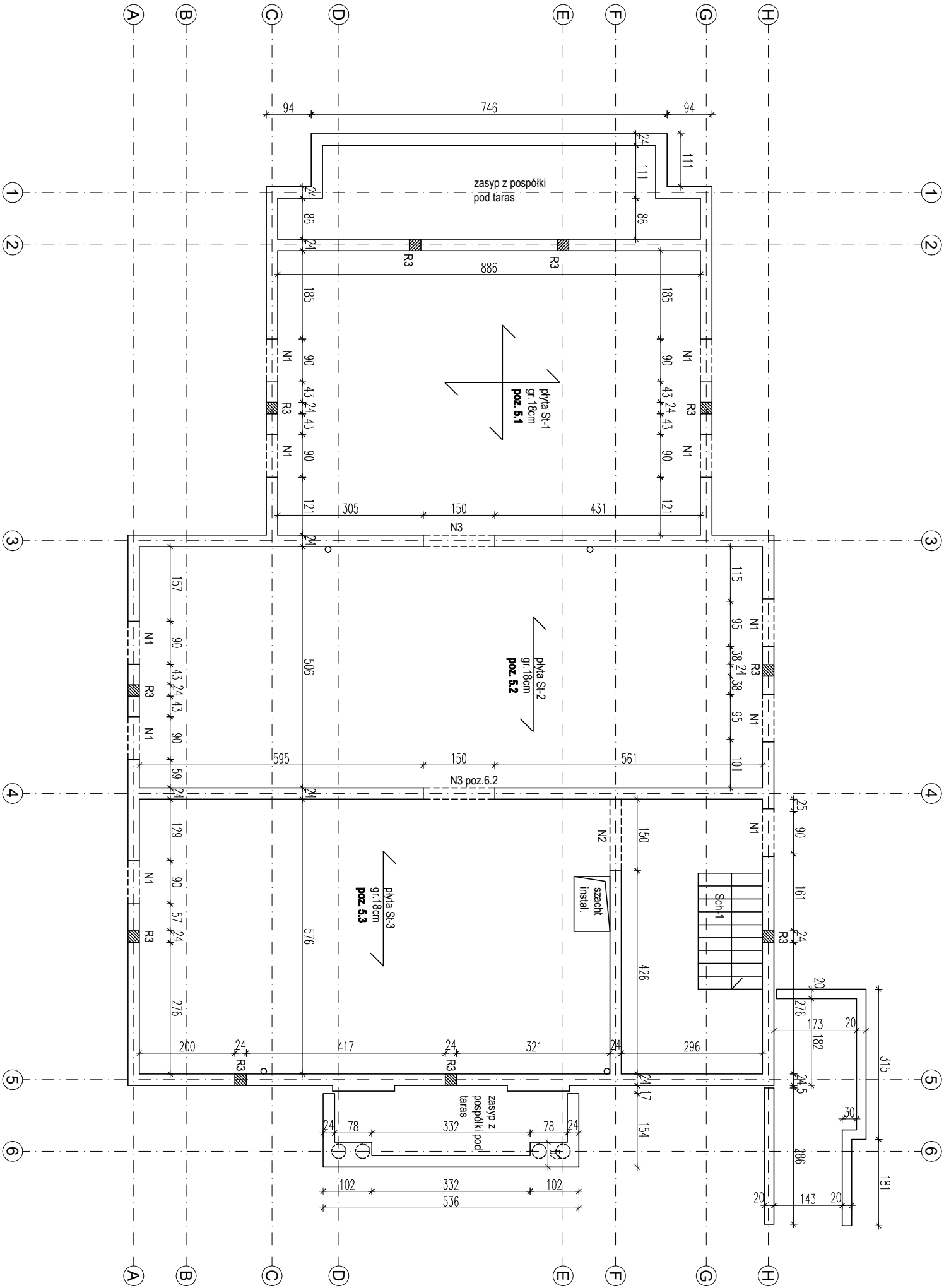




N1 nadproże przeładunkowe 2 x L19120  
N2 nadproże przeładunkowe 2 x L19180  
N3 nadproże monolityczne wylywane na budowie 24x25cm, poz.6.2  
N4 nadproże przeładunkowe 2 x L19180  
N5 nadproże przeładunkowe L19/150  
N6 nadproże łukowe monolityczne, poz.6.1  
N7 nadproże monolityczne wylywane na budowie 24x25cm, poz.6.1  
N8 nadproże monolityczne wylywane na budowie 24x25cm, poz.4.3  
N9 nadproże przeładunkowe L19/210  
N10 nadproże monolityczne wylywane na budowie 24x25cm, poz.4.4  
R1 rdzenie 24x35, zbiój, #12  
R2 rdzenie 24x35, zbiój, #12  
R3 rdzenie 24x24, zbiój, #12



Architekt Paweł Suchecki  
tel.: +48 509 196 726  
sucheckip@plan-s.com.pl

PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWEGO  
dz. nr ew. 290/7 i 290/21 obręb miasto Mikołajki, gm. Mikołajki

rysunek  
STROP NAD PIWNICĄ

autorzy:  
mgr inż. Wojciech Bieniarz  
upr. bud. nr MA/072/2015  
mgr inż. Kazimierz Łyskowski (sprawdzający)  
upr. bud. nr 90/76/OL

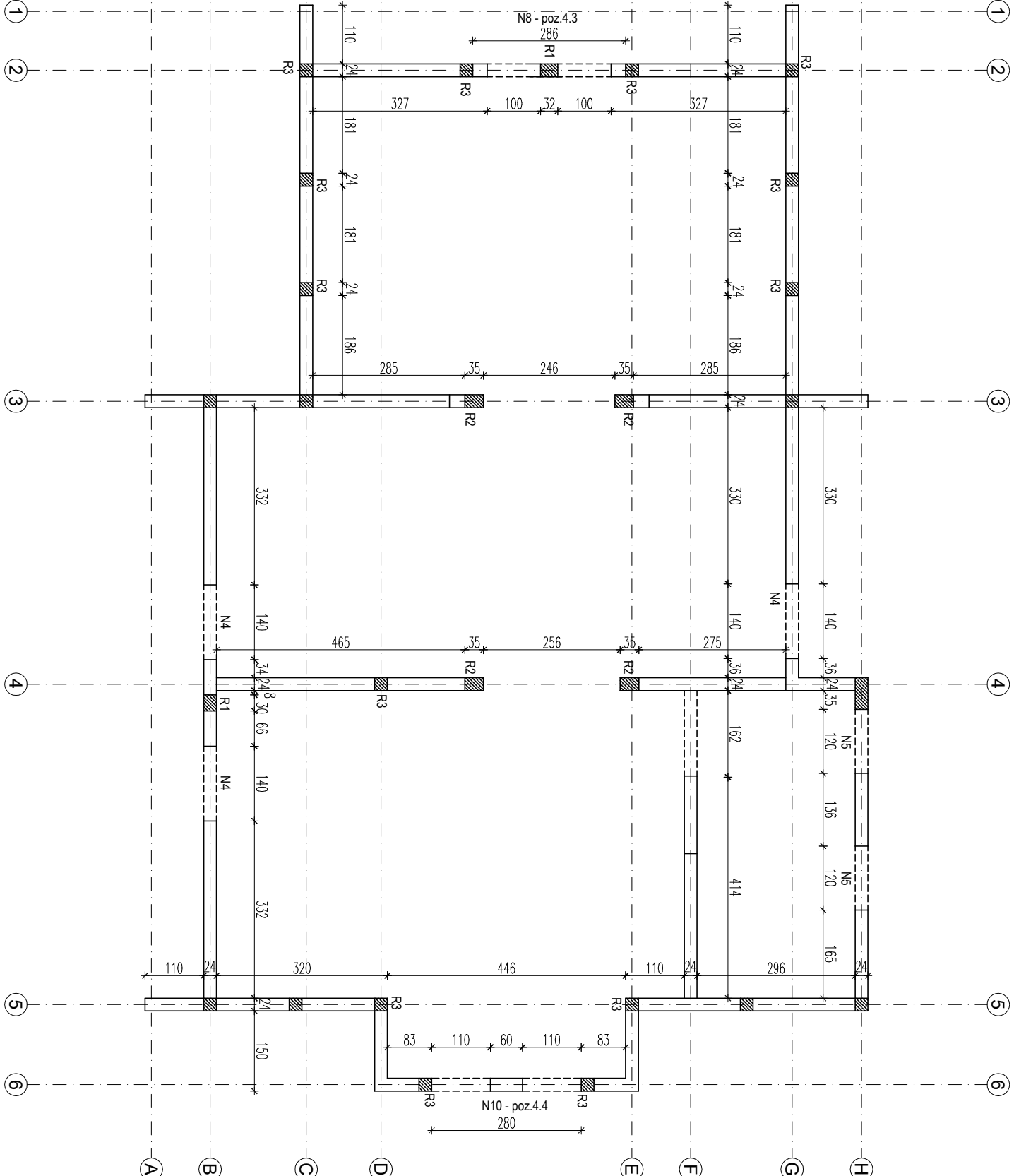
data: 4 czerwca 2018

skala: 1:100

K2



N1	nadproże przebiegające w kierunku południowym	2 x 1,9/1,80
N2	nadproże przebiegające w kierunku południowym	2 x 1,9/1,80
N3	nadproże monolityczne wylutowane na budowie	24x25cm, poz.6,2
N4	nadproże przebiegające w kierunku południowym	2 x 1,9/1,80
N5	nadproże przebiegające w kierunku południowym	1,9/1,50
N6	nadproże łukowe monolityczne, poz.6,1	
N7	nadproże monolityczne wylutowane na budowie	24x25cm, poz.6,1
N8	nadproże monolityczne wylutowane na budowie	24x25cm, poz.4,3
N9	nadproże przebiegające w kierunku południowym	1,9/2,10
N10	nadproże monolityczne wylutowane na budowie	24x25cm, poz.4,3
R1	rozcięcie 24x30, zbroj. 4#12	
R2	rozcięcie 24x35, zbroj. 4#12	
R3	rozcięcie 24x24, zbroj. 4#12	



Architekt Paweł Suchecki  
tel.: +48 509 196 726  
sucheckip@plan-s.com.pl

**PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWEGO**  
dz. nr ew. 290/7 i 290/21 obręb miasto Mikołajki, gm. Mikołajki

## **ŚCIANY KONSTRUKCYJNE I NADPROŻA PODDASZA**

mar inż. arch. Paweł Suchecki

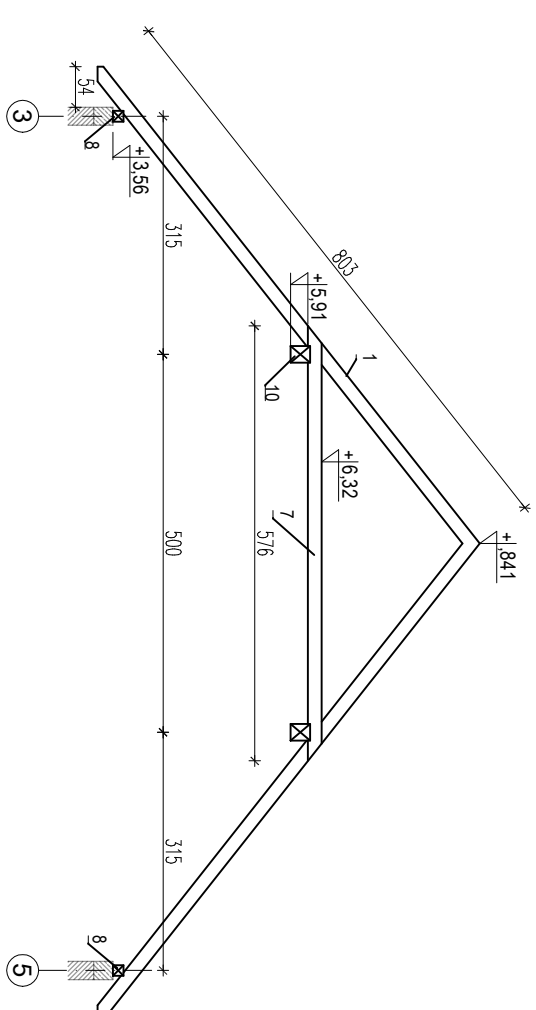
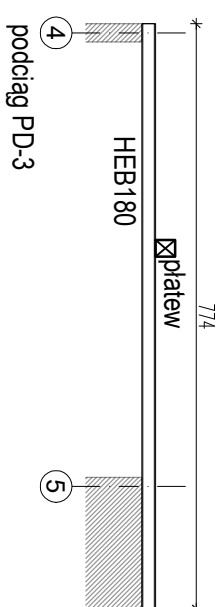
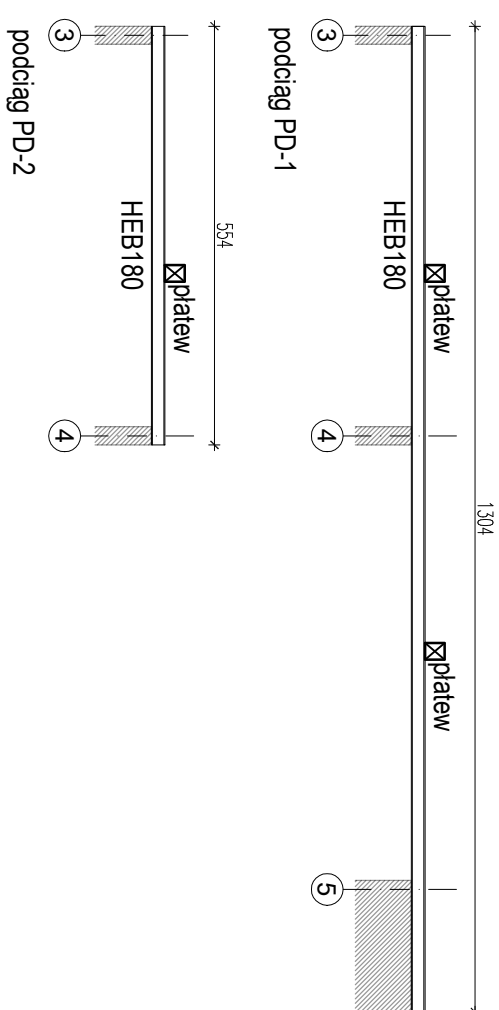
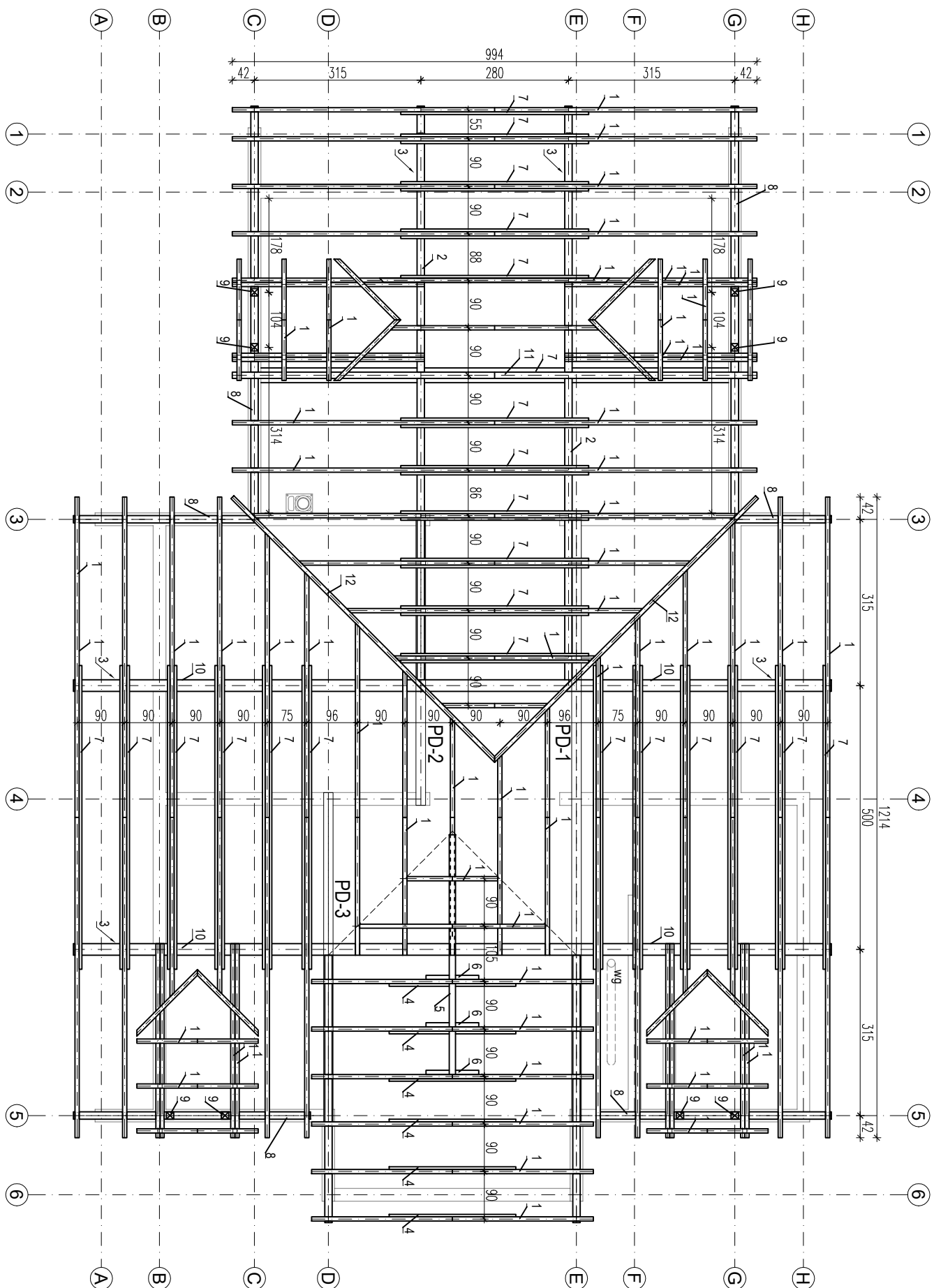
upr. bud. nr MA/072/2015  
mgr inż. arch. Anna Urban (sprawdzający)  
upr. bud. nr Bt/20/90

4 czerwca 2018

1.100

4K

Handwritten signature: *[Signature]*



wiązar pełny między osiami 3 i 5

- ## LEGENDA
- |    |   |                    |
|----|---|--------------------|
| 1  | krokwie 8x18 co 90cm                    | spód na poz. +5,91 |
| 2  | plattwie 18x26                          |                    |
| 3  | miecze 14x14                            | spód na poz. +7,00 |
| 4  | jęki 8x18 (w wykuszu od frontu)         |                    |
| 5  | plattewka kalenicowa 12x12              |                    |
| 6  | ściężenia pod plattewką kalenicową 8x18 |                    |
| 7  | kleszcze 8x18                           |                    |
| 8  | murłaty 14x14                           |                    |
| 9  | supłki lukam 14x14                      |                    |
| 10 | plattwie 22x26                          | spód na poz. +5,91 |
| 11 | krokwie 12x18 (wiązan sochowy - 1 szt.) |                    |
| 12 | krokwie koszowe 14x20                   |                    |
- ramy stalowe RD-1 - RD-3 HEB180
- spód na poz. +5,73

Architekt Paweł Suchecki  
tel.: +48 509 196 726  
sucheckip@plan-s.com.pl

projekt:  
**PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU USŁUGOWEGO**  
dz. nr ew. 290/7 i 290/21 obręb miasto Mikołajki, gm. Mikołajki

rysunek  
**KONSTRUKCJA DACHU**

autorzy:

mgr inż. Wojciech Bieniarz  
upr. bud. nr MA/072/2015  
mgr inż. Kazimierz Łyskowski (sprawdzający)  
upr. bud. nr 907/6/OL

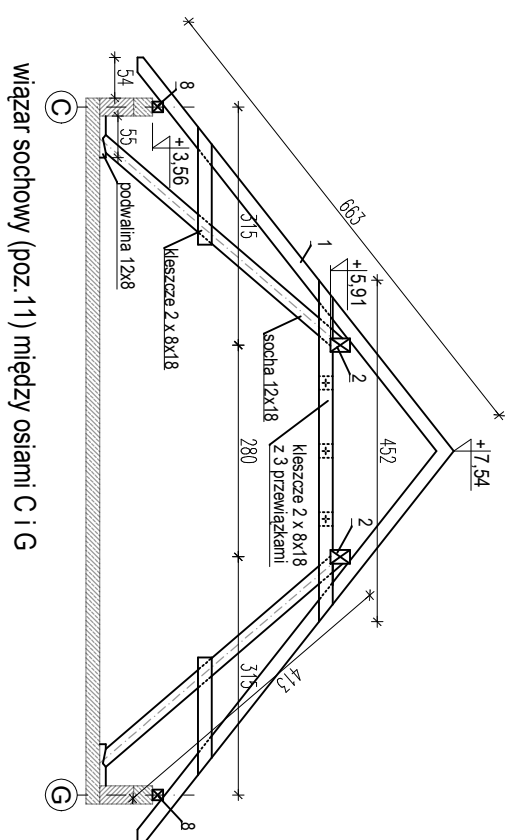
data:

4 czerwca 2018

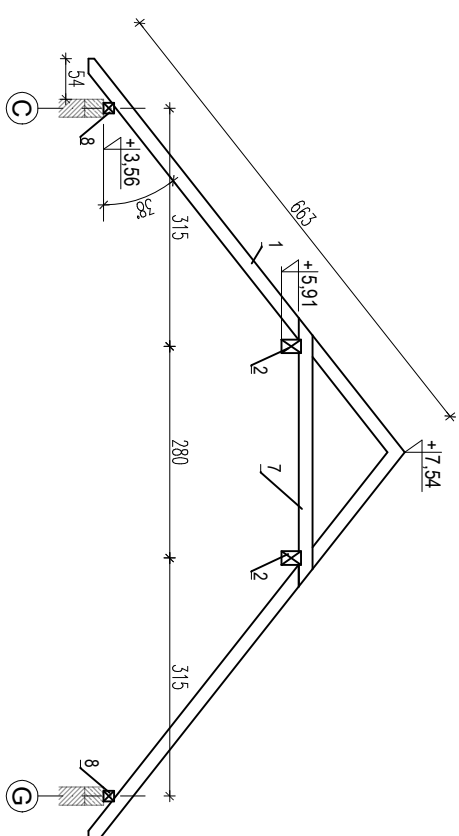
Skala

1:100

K5



wiązar sochowy (poz.11) między osiami C i G



wiązar pełny między osiami C i G