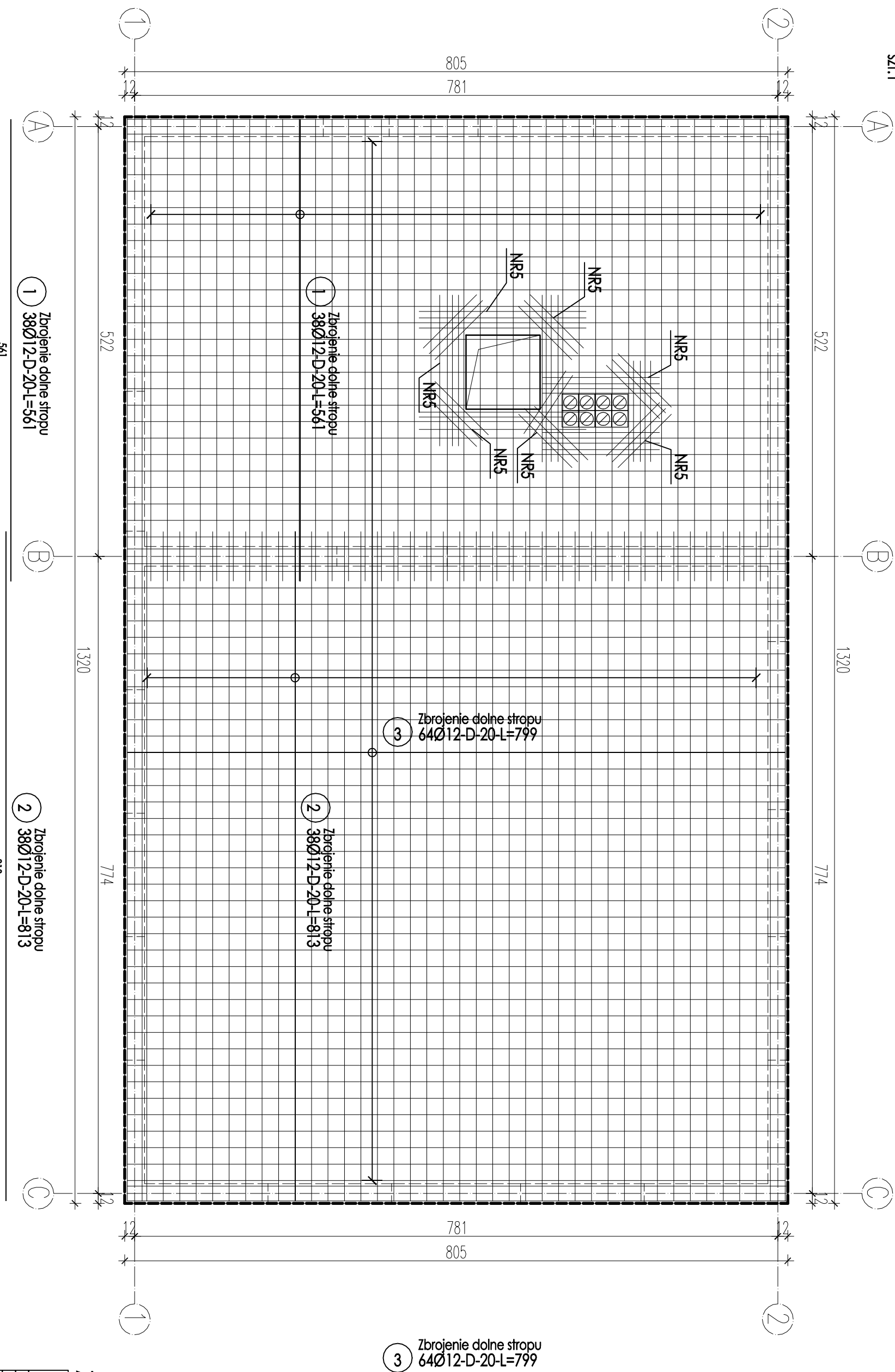


poz. Zbrojenie dolne stropu  
sz.1



799

poz. Zbrojenie naroży więncy  
szl.1

**Szt.1**

1 Zbrojenie naroży wieńcy  
32Ø12-L=97

51  
51

Wieniec W1

NR7 2506

7 Zbrojenie dolne stropu  
220Ø6-25-L=78

strzeżenie wieńców

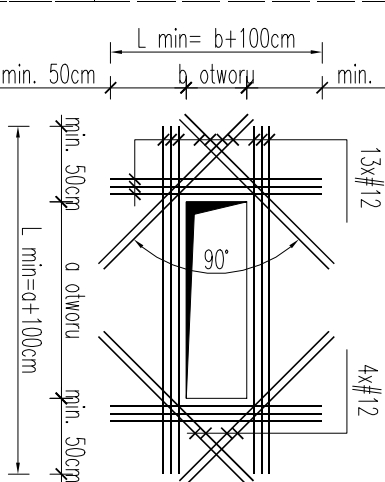
stizen



Diagram showing a square with side length 18 and a triangle on top with base 18 and height 6. The total height is 24.

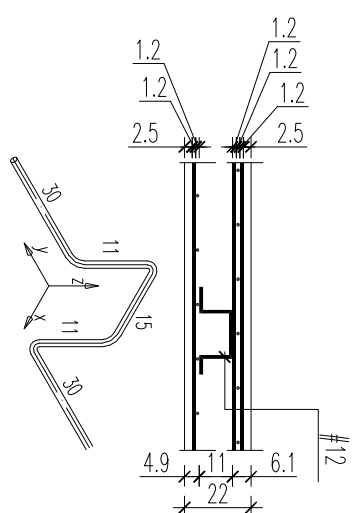
### Schemat dozbrojenia otworów skala 1:25

skala 1:25



Uwaga:  
Dozbrojenie otworów wykonać w siatce dolnej i górnej zbrojenia.

Przekrój dla płyty gr 20 cm



Zbrojenie dolne stropu  
100x120 I-07

rozstaw 100/100cm

Uwaga

Wymiar podprórek montażowych podano po obrysie zewnętrznym

## ZESTAWIENIE STALI

| Nr<br>předu                 | Ø    | Střed  | Délka předu<br>předu | Délka předu<br>na 1 poz. | Ležba<br>pozicij | Předu<br>třezne | Délka třezna<br>B500SF | Ø 12   |
|-----------------------------|------|--------|----------------------|--------------------------|------------------|-----------------|------------------------|--------|
| [-]                         | [mm] | [-]    | [m]                  |                          | [st]             |                 |                        | [m]    |
| 1                           | 12   | B500SF | 5,61                 | 38                       | 1                | 38              |                        | 213,18 |
| 2                           | 12   | B500SF | 8,13                 | 38                       | 1                | 38              |                        | 308,94 |
| 3                           | 12   | B500SF | 7,99                 | 64                       | 1                | 64              |                        | 511,36 |
| 4                           | 12   | B500SF | 12,00                | 25                       | 1                | 25              |                        | 300,00 |
| 5                           | 12   | B500SF | 12,00                | 12                       | 1                | 12              |                        | 144,00 |
| 6                           | 12   | B500SF | 0,97                 | 100                      | 1                | 100             |                        | 97,00  |
| 7                           | 6    | B500SF | 0,78                 | 220                      | 1                | 220             |                        | 171,60 |
| Zřezne naobř wřenj          |      |        |                      |                          |                  |                 |                        |        |
| 1                           | 12   | B500SF | 0,97                 | 32                       | 1                | 32              |                        | 31,04  |
| Rozem dlužosř přezow        |      |        |                      |                          |                  |                 |                        |        |
| Masa jednosřowa             |      |        |                      |                          |                  |                 |                        |        |
| Masa přezow dlo dnoř sřezřj |      |        |                      |                          |                  |                 |                        |        |
| Masa třezna                 |      |        |                      |                          |                  | [mm]            |                        | 171,60 |
|                             |      |        |                      |                          |                  | [kg/mm]         |                        | 0,888  |
|                             |      |        |                      |                          |                  | [kg]            |                        | 38,1   |
|                             |      |        |                      |                          |                  | [kg]            |                        | 1453,8 |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 376:2006.

|                                       |           |                  |         |
|---------------------------------------|-----------|------------------|---------|
| Dane materiałowe:                     |           |                  |         |
| Ołulina 25mm                          |           |                  |         |
| Beton C25/30                          |           |                  |         |
| Stal A-IIIIN (B500SP)                 |           |                  |         |
| ZADANIE:                              |           |                  |         |
| Budowa świetlicy wiejskiej w Pcinie   |           |                  |         |
| INWESTOR:                             |           |                  |         |
| Gmina Ciepielow                       |           |                  |         |
| ul. Czachowskiego 1, 27-310 Ciepielow |           |                  |         |
| LOKALIZACJA:                          |           |                  |         |
| dz. nr ew.5/11 obręb 0022 Pcin        |           |                  |         |
| TYTUŁ KRYSTALU:                       |           |                  |         |
| zbrojenie dolne stropu                |           |                  |         |
| PROJEKTOWAŁ:                          |           | NR UPRZĄDZENIA:  |         |
| mgr inż.                              |           | MAZ/0552/PWOK/11 |         |
| Wojciech Mogła                        |           |                  |         |
| SPRAWDZIŁ:                            |           | GR-III-B366/3987 |         |
| mgr inż.                              |           |                  |         |
| Jacek Garczyński                      |           |                  |         |
| STADIUM:                              | DATA:     | SKALA:           | NR RYS. |
| PROJEKT TECHNICZNY                    | 12.2025r. | 1:50             | K.5     |