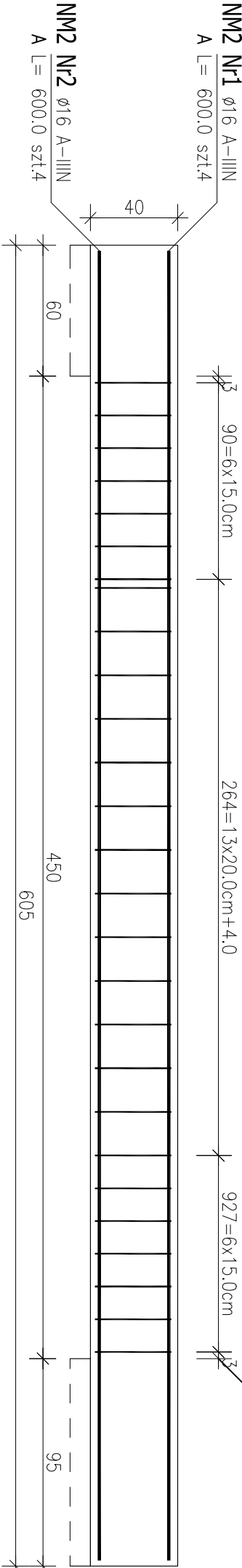


Poz.NM2 Nadproże 25x40 cm (1.szt.)

Skala 1:25

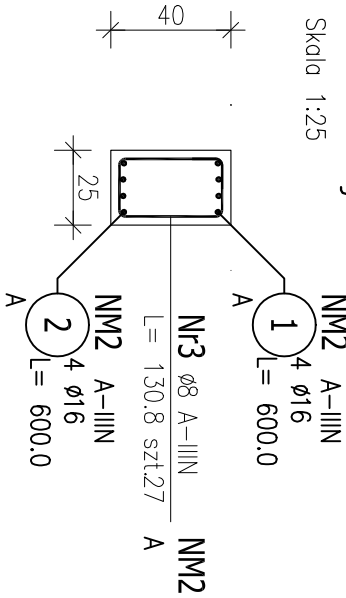


600.0

600.0

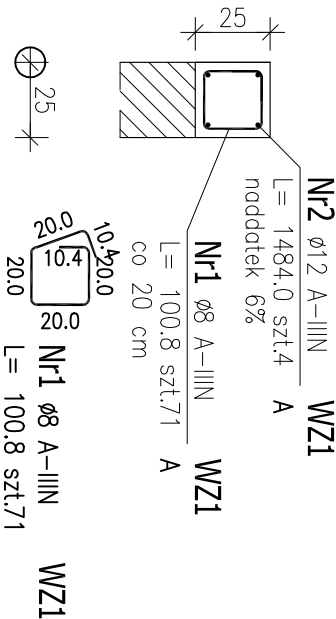
Przekrój A-A

Skala 1:25



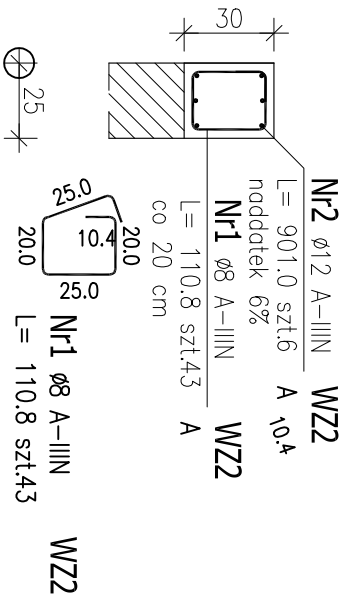
Poz.WZ1 Wieniec 25x25 cm (14.mb)

Skala 1 : 25



Poz.WZ2 Wieniec 25x30 cm (8.5mb)

Skala 1 : 25

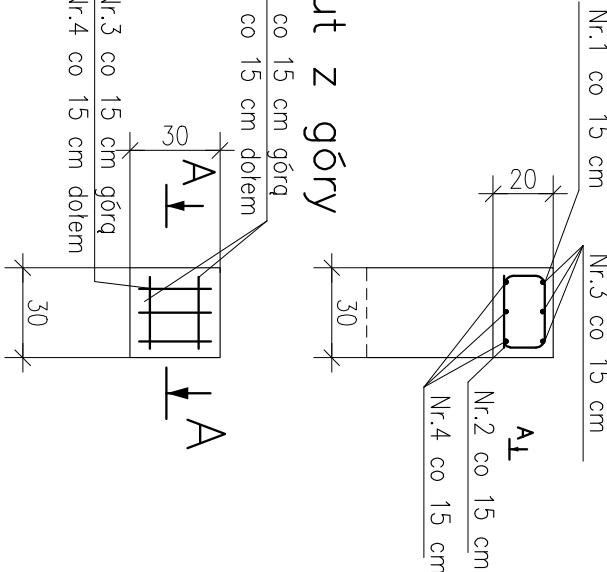


| POZ.                                 | NR | Ø  | DLUGOŚĆ<br>[mm] | ILOŚĆ<br>PRETÓW x POZ. | RAZEM | DL. ŁĄCZNA [m] |        |
|--------------------------------------|----|----|-----------------|------------------------|-------|----------------|--------|
|                                      |    |    |                 |                        |       | A-IIIIN        | Ø12    |
| Poz. WZ1 – Wieniec 25x25 cm – 14 mb  |    |    |                 |                        |       |                |        |
| WZ1                                  | 1  | 8  | 1.008           | 71                     | 1     | 71             | 71.57  |
|                                      | 2  | 12 | 14,840          | 4                      | 1     | 4              | 59.36  |
| Poz. WZ2 – Wieniec 25x30 cm – 8,5 mb |    |    |                 |                        |       |                |        |
| WZ2                                  | 1  | 8  | 1.108           | 43                     | 1     | 43             | 47.64  |
|                                      | 2  | 12 | 9.010           | 6                      | 1     | 6              | 54.06  |
| DLUGOŚĆ RAZEM [m]                    |    |    |                 |                        |       |                | 119.21 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]              |    |    |                 |                        |       |                | 0.395  |
| MASA [kg]                            |    |    |                 |                        |       |                | 47.09  |
| MASA CAŁKOWITA [kg]                  |    |    |                 |                        |       |                | 147.81 |

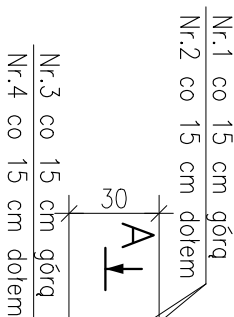
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Poduszka P1 – 9x



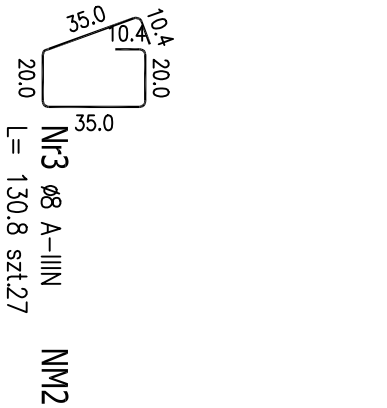
Rzut z góry



| POZ.                        | NR<br>PRETA | ø<br>[mm] | DŁUGOŚĆ<br>[m] | ILOŚĆ         |       | DŁ. ŁĄCZNA [m] |                |
|-----------------------------|-------------|-----------|----------------|---------------|-------|----------------|----------------|
|                             |             |           |                | PRETÓW x POZ. | RAZEM |                | A-IIIIN<br>ø10 |
| Poz. P1 – Poduszka betonowa |             |           |                |               |       |                |                |
| P1                          | 1           | 10        | 0.600          | 18            | 1     | 18             | 10.80          |
|                             | 2           | 10        | 0.240          | 18            | 1     | 18             | 4.32           |
|                             | 3           | 10        | 0.240          | 27            | 1     | 27             | 6.48           |
|                             | 4           | 10        | 0.240          | 27            | 1     | 27             | 6.48           |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]           |             |           |                |               |       |                | 28.08          |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]     |             |           |                |               |       |                | 0.617          |
| MASA [kg]                   |             |           |                |               |       |                | 17.33          |
| MASA CAŁKOWITA [kg]         |             |           |                |               |       |                | 17.33          |

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych



Nr1 Ø16 A-IIIIN

L= 600.0 szt.4

Nr2 Ø16 A-IIIIN

L= 600.0 szt.4

NM2

NM2

Nr3 Ø10 A-IIIIN

L=24 SZT.3\*9

Nr4 Ø10 A-IIIIN

L=24 SZT.3\*9

Nr1 Ø10 A-IIIIN

L=60 SZT.2\*9

BETON B25  
STAL A-IIIIN  
OTULINA 2,5cm

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| pracownia projektowa FORMA_T<br>Katarzyna i Marcin Piotrowscy<br>ul. Długa 22/25 60-840 Warszawa-Górczka<br>ul. Sporna 15 61-709 Poznań<br>0502324225<br>march@formatichnologia.pl |  | INWESTOR<br>KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI W POZNANIU<br>ul. Kochanowskiego 2a 60-844 Poznań               |  |
| OBIEKT<br>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA<br>BUDYNKU KOMENDY<br>POWIATOWEJ POLICJI<br>W PLESZEWIE   |  | ADRES<br>PLESZEW, UL. KOCHANOWSKIEGO 6<br>DZ. 784/3, 789/9, 879, ARK.20, obr. Pleszew                  |  |
| PROJEKTOWAŁ<br>mgr inż. Marcin Sibiński<br>WKP/0221/POK/07<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  |  | SPRAWDZIŁ<br>mgr inż. Tomasz Błaszczak<br>WKP/0221/POK/04<br>w specjalności konstrukcyjno - budowlanej |  |
| BRANŻA<br>KONSTRUKCJA  |  | TYTUŁ<br>NADPROŻE NM2 I WIENIE WZ1 I WZ2   |  |
| SKALA  |  | STADIUM  |  |
| 1:25   |  | PW   |  |
| DATA<br>25.10.2017   |  | ARKUSZ   |  |
|  |  | RYSUNEK  |  |
|  |  | KW29   |  |