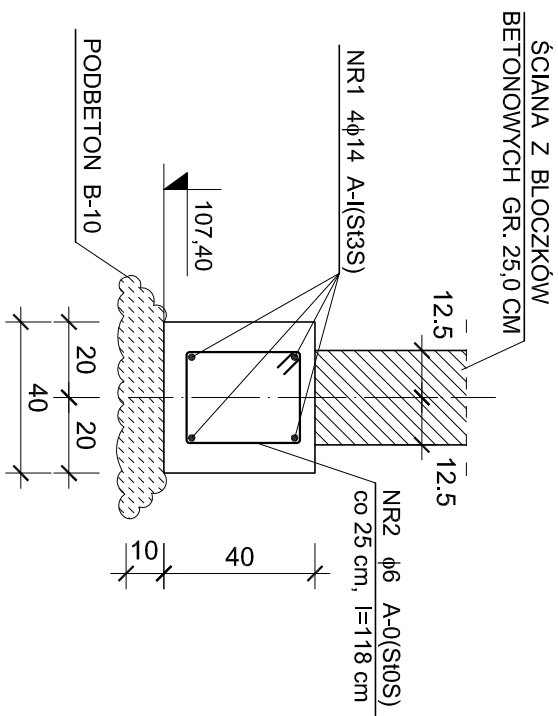
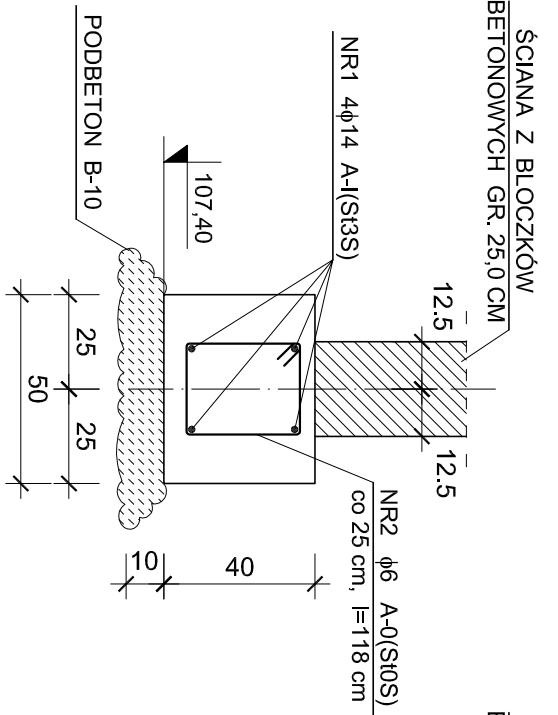


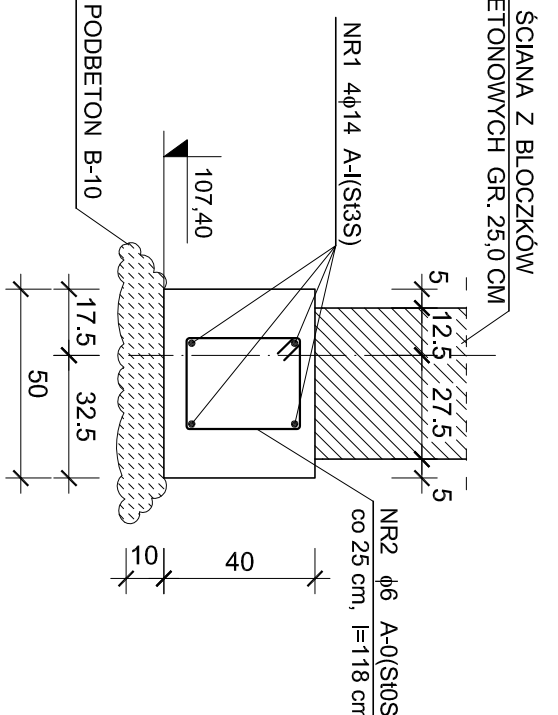
1 - 1



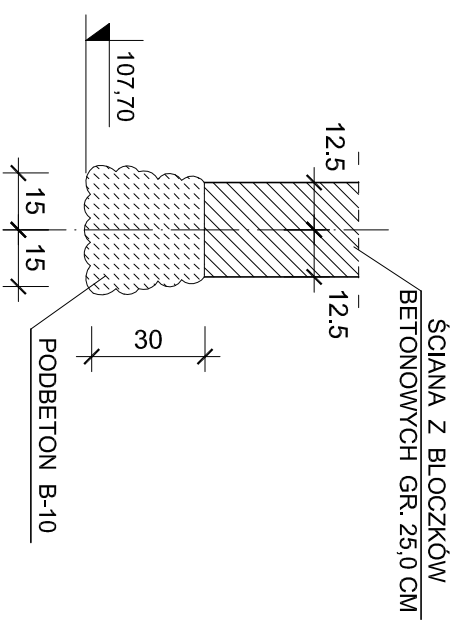
2 - 2



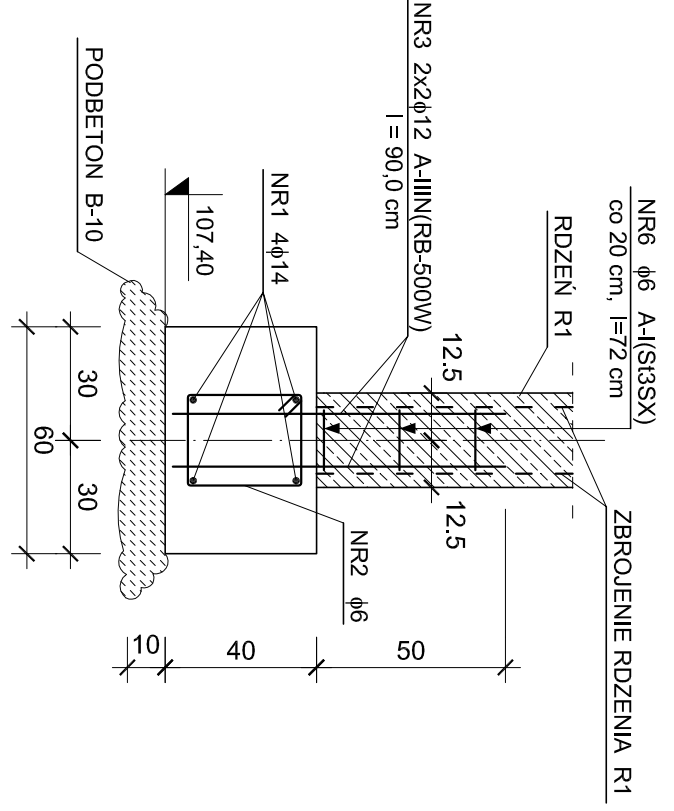
3 - 3



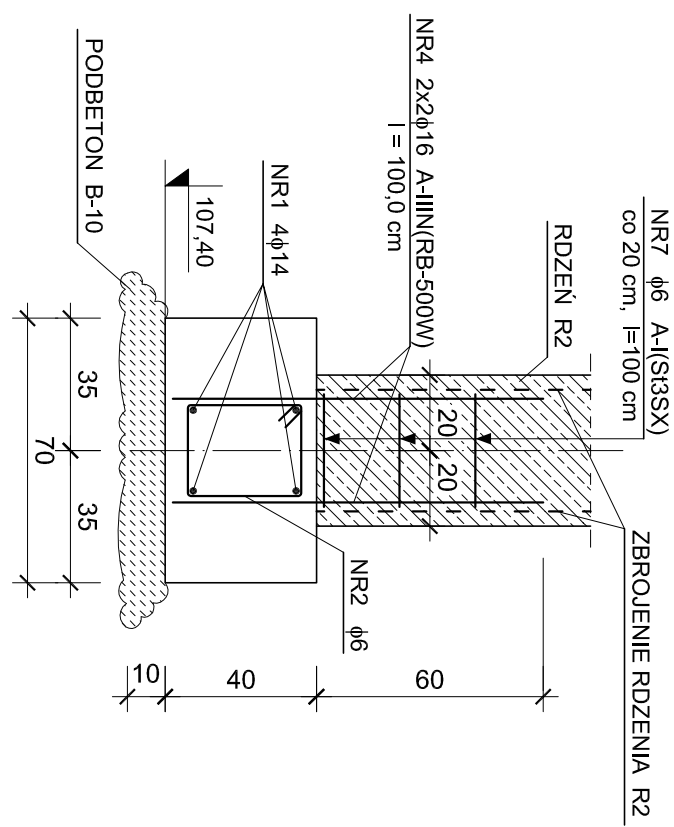
4 - 4



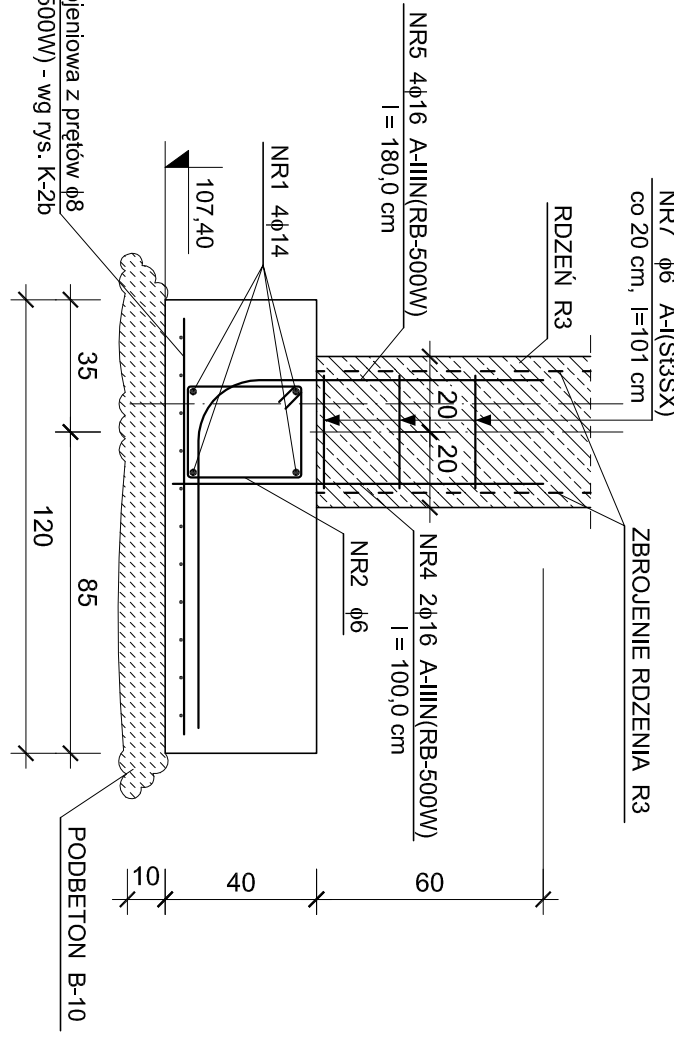
Zbrojenie pionowe dla rdzenia R1



Zbrojenie pionowe dla rdzenia R2

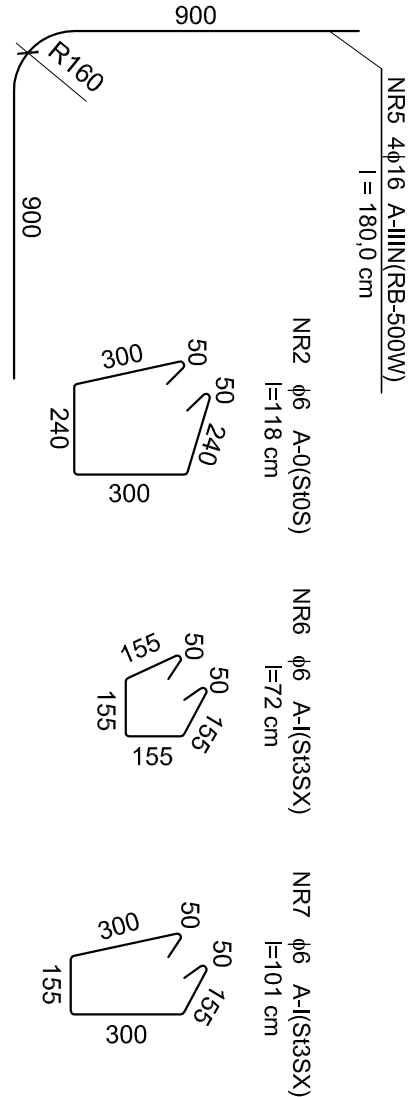


Zbrojenie pionowe dla rdzenia R3



UWAGA:

- Otulina zbrojenia dolnego: min. 50 mm
- Otulina zbrojenia górnego: min. 30 mm
- Zestawienie stali i betonu dla fundamentów - patrz rys. K-3.
- Minimalna długość połączenia prętów zbrojenia podłużnego na zakład: $l_b = 40,0$ cm



| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|---|
| Nazwa obiektu budowlanego: | Budynek świetlicy środowiskowej. | | |
| Adres obiektu: | Ostrowite (działka nr 214/3). | | |
| Inwestor: | Gmina Ostrowite, ul. Lipowa 2, 62-402 Ostrowite. | | |
| Nazwa rysunku: | Przekroje przez fundamenty. | | |
| Projektant: | inż. Paweł Sulkowski | Specjalność i nr uprawn.: | konstr. - budowl. i archt. UAB 8346/II/390 GP 7342/II/69/91 |
| Asystent projektanta: | inż. Arkadiusz Gućniczak | Podpis: | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Piotr Żywica | Nr zlec.: | 06/2008 |
| | | Data: | 04-2008 |
| | | Skala: | 1:20 |
| | | Nr rys.: | K-2 |