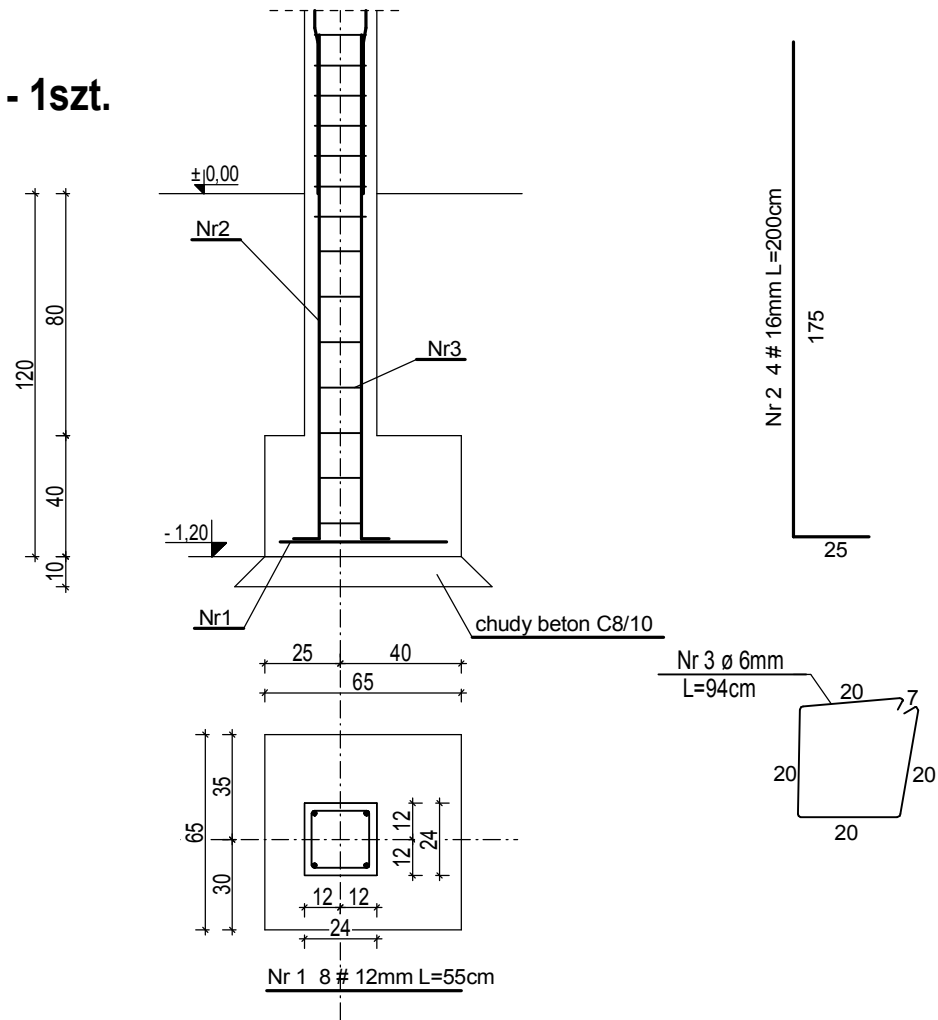
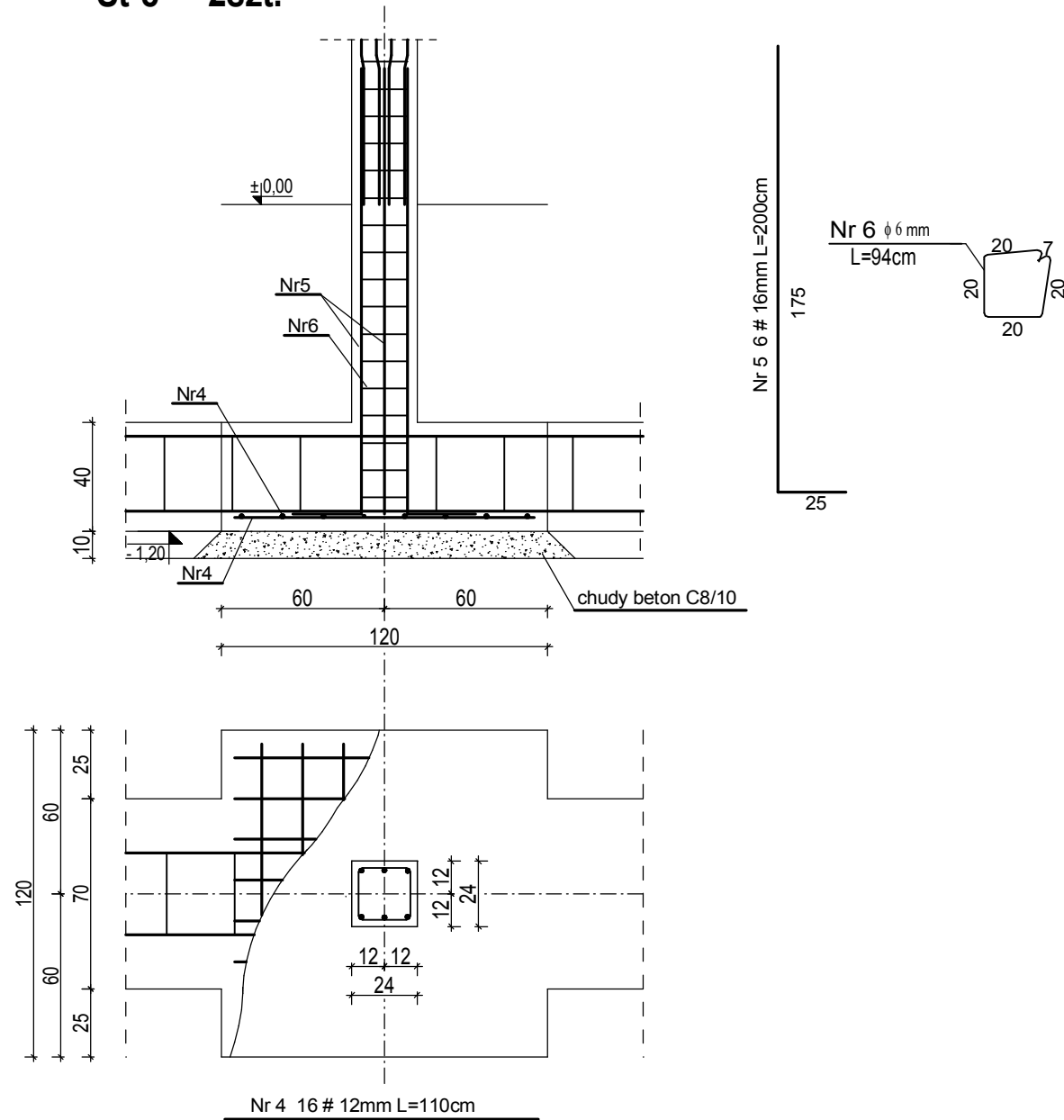


St-7 - 1szt.



St-8 - 2szt.



| | Nr pręta | ø pręta (mm) | Długość pręta (cm) | Ilość prętów (szt.) | Długość całkowita | | |
|--------------------|-------------|-----------------|-----------------------|---------------------------|-------------------|---------------|---------------|
| | | | | | St 0S ø 6 | RB 500 #12 | RB 500 #16 |
| St-7 | 1 | #12 | 55 | 8 | | 4,4 | |
| | 2 | #16 | 200 | 4 | | | 8,0 |
| | 3 | ø 6 | 94 | 9 | 8,46 | | |
| Szt. | | | | 1 | 8,46 | 4,4 | 8 |
| St-8 | 4 | #12 | 110 | 16 | | 17,6 | |
| | 5 | #16 | 200 | 4 | | | 8,0 |
| | 6 | ø 6 | 94 | 11 | 10,34 | | |
| Szt. | | | | 2 | 20,68 | 35,2 | 16 |
| RAZEM (m) | | | | | 29,14 | 39,60 | 24,00 |
| Ciężar (kg/1mb) | | | | | 0,222 | 0,888 | 1,58 |
| Ciężar (kg) | | | | | 6,5 | 35,2 | 37,9 |
| CIĘŻAR OGÓŁEM (kg) | | | | | 79,6 | | |

UWAGA

- ZACHOWAĆ MINIMALNA GRUBOŚĆ OTULINY PRENTÓW MIN 5cm

BETON C25/30
STAL A-III (RB500)
STAL A-0 (St0S)

| | | | | |
|--|---------------------------|------------------|---|---|
| PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA | | | | USŁUGI BUDOWLANE Andrzej SOKAL tel. 081 838 288 777 888 388 e-mail: and_sokal@poczta.onet.pl |
| NAZWA RYS: | | STOPY St-7; St-8 | | |
| NAZWISKO I IMIE: PODPIS I DATA: | PROJEKTANT KONSTRUKCJI: | 02.2017r. | Nazwa obiektu: | |
| | OPRACOWANIE: | | BUDOWA SALI MAT W OSIR ZAMOŚĆ | |
| | mgr inż. ANDRZEJ SOKAL | | Adres: | |
| | up. bud. LUB/0220/POOK/09 | | Zamość, ul. Królowej Jadwigi 8, dz.nr 4/9 i 4/11 | |
| | SPRAWDZAJĄCY: | | INWESTOR : OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W ZAMOŚCIU; | |
| | mgr inż. MICHAŁ CYMIŃSKI | | ul. Królowej Jadwigi 8 | |
| | up. bud. LUB/0210/PWOK/09 | | 22-400 Zamość | |
| | | | SKALA RYS. | |
| | | | 1:25 | |
| | | | RYSUNEK NR | |
| | | | K-5 | |