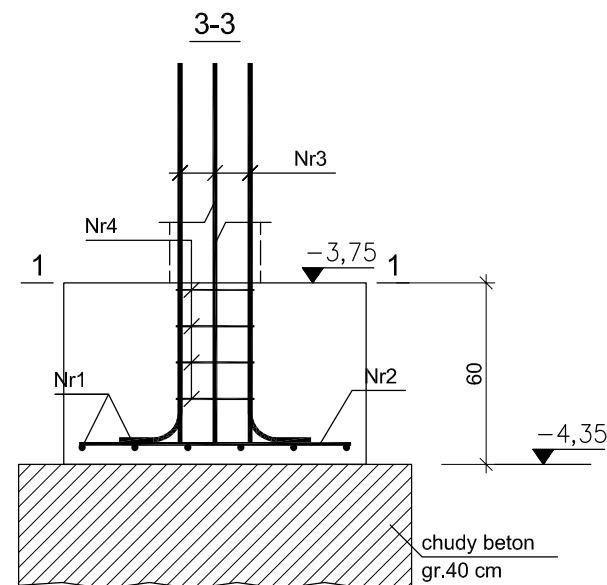
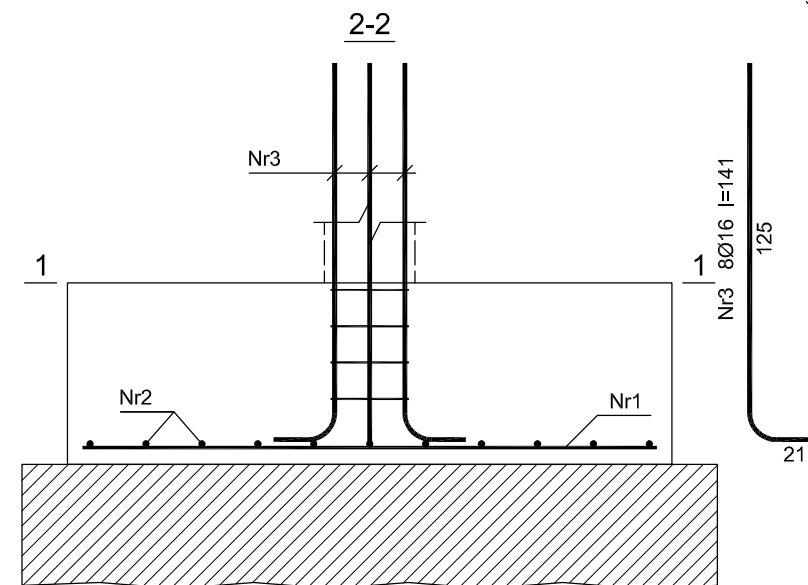
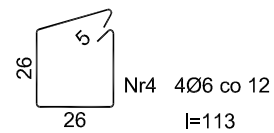
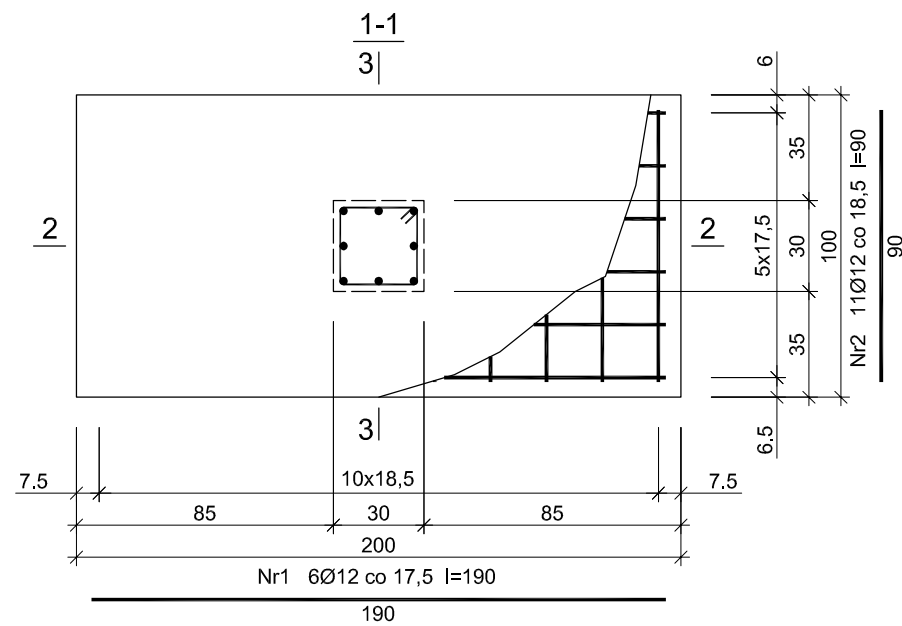


Stopa SF-3

szt.6



| | |
|---------|-------------------------|
| Beton | B25 (C20/25) |
| Stal | RB500 |
| | St0S-b |
| Otulina | c _{nom} =50 mm |



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b | RB500 | | |
| | | | | | | Ø6 | Ø12 | Ø16 | |
| wykonać 6 szt. | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 190 | 6 | 6 | 36 | | 68,40 | | |
| 2 | 12 | 90 | 11 | 6 | 66 | | 59,40 | | |
| 3 | 16 | 141 | 8 | 6 | 48 | | | 67,68 | |
| 4 | 6 | 113 | 4 | 6 | 24 | 27,12 | | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 27,2 | 127,8 | 67,7 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 6,0 | 113,5 | 106,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 6,0 | 220,3 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 227 | | |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

| | | |
|--|---|----------------------------|
| PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ DYDAKTYCZNO – AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II, KRAKÓW ” w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr. ewid. 6 | | |
| Stadium PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY | | |
| Rysunek Stopa SF–3 | | |
| Skala 1: 25 | | Data PAŹDZIERNIK 2017 |
| KONSTRUKCJA | Projektant mgr inż. Mariusz Zelwis | Nr uprawnień 90/DOŚ/04 |
| | Sprawdzający inż. Emilian Kwiecień | Nr uprawnień 149/DOŚ/05 |
| SOUND SPACE PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI ROBERT LEBIODA 60–682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a Tel. /Fax.: (061) 825–65–27 sound@space.pl | | Nr rys. K8 |