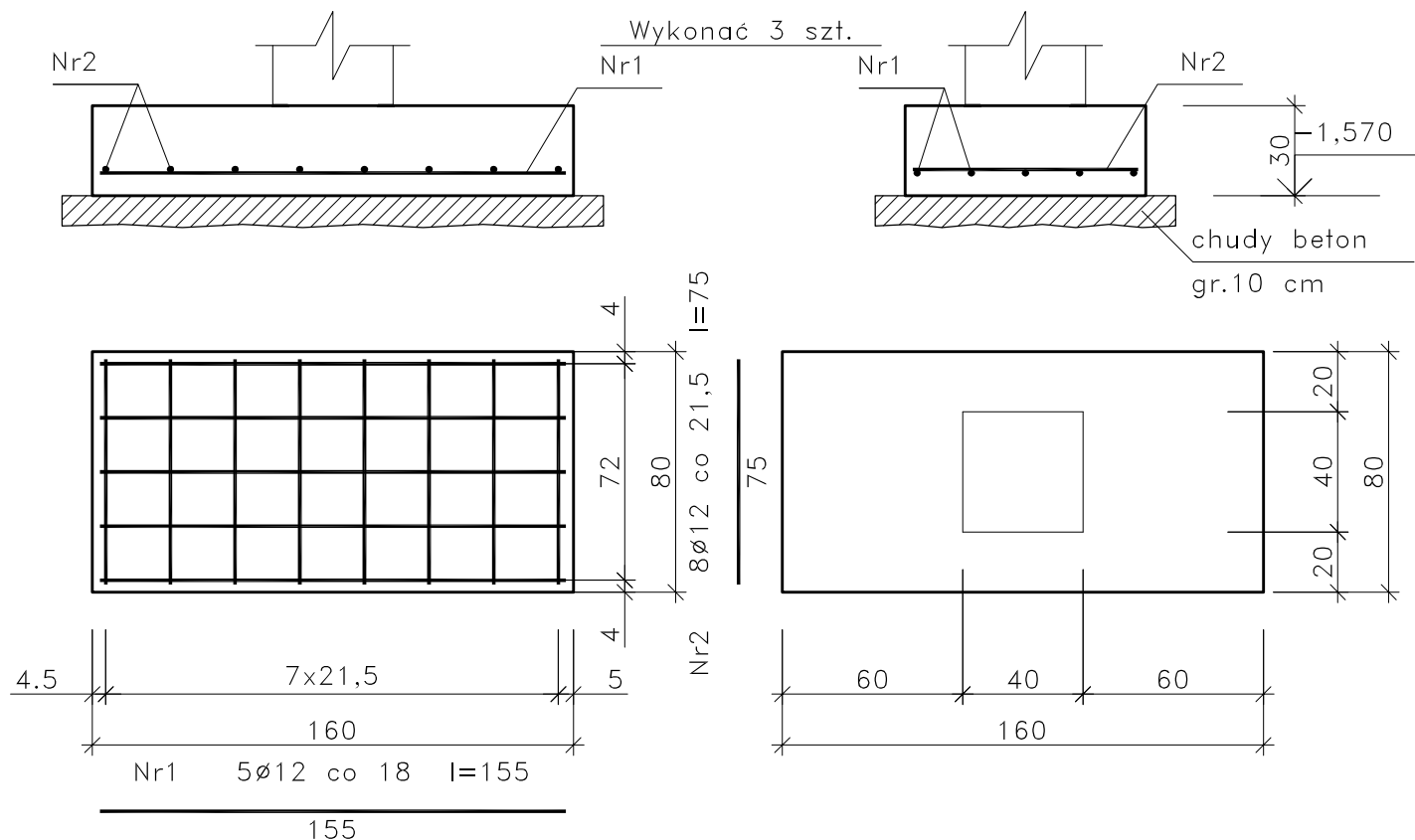


St2



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | RB500W |
| | | | | | | Ø12 |
| St2 – wykonać 3 szt. | | | | | | |
| 1 | 12 | 155 | 5 | 3 | 15 | 23,25 |
| 2 | 12 | 75 | 8 | 3 | 24 | 18,00 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] 41,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] 36,7 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] 36,7 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] 37 |

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

Beton B25 (C20/25)
 Stal RB500W
 Otulina dolna $c_{nom} = 70$ mm
 Otulina boczna $c_{nom} = 25$ mm

| | |
|--|------------------------|
| PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU | |
| RAKOSZYCKIEGO CENTRUM KULTURY I CZYTELNICTWA | |
| | SKALA 1:25 |
| Stopa fundamentowa St2 | |
| DANE INWESTORA: 55-300 Środa Śląska, Pl. Wolności 5 | BRANŻA: KONSTRUKCJA |
| ADRES BUDOWY: ŚRODA ŚLĄSKA - RAKOSZYCE, ul. Ogrodowa | NR RYSUNKU: KW1c |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Szmigielski 362/02 | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 | PODPIS: |
| OPRACOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański - | PODPIS: |
| Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl | |