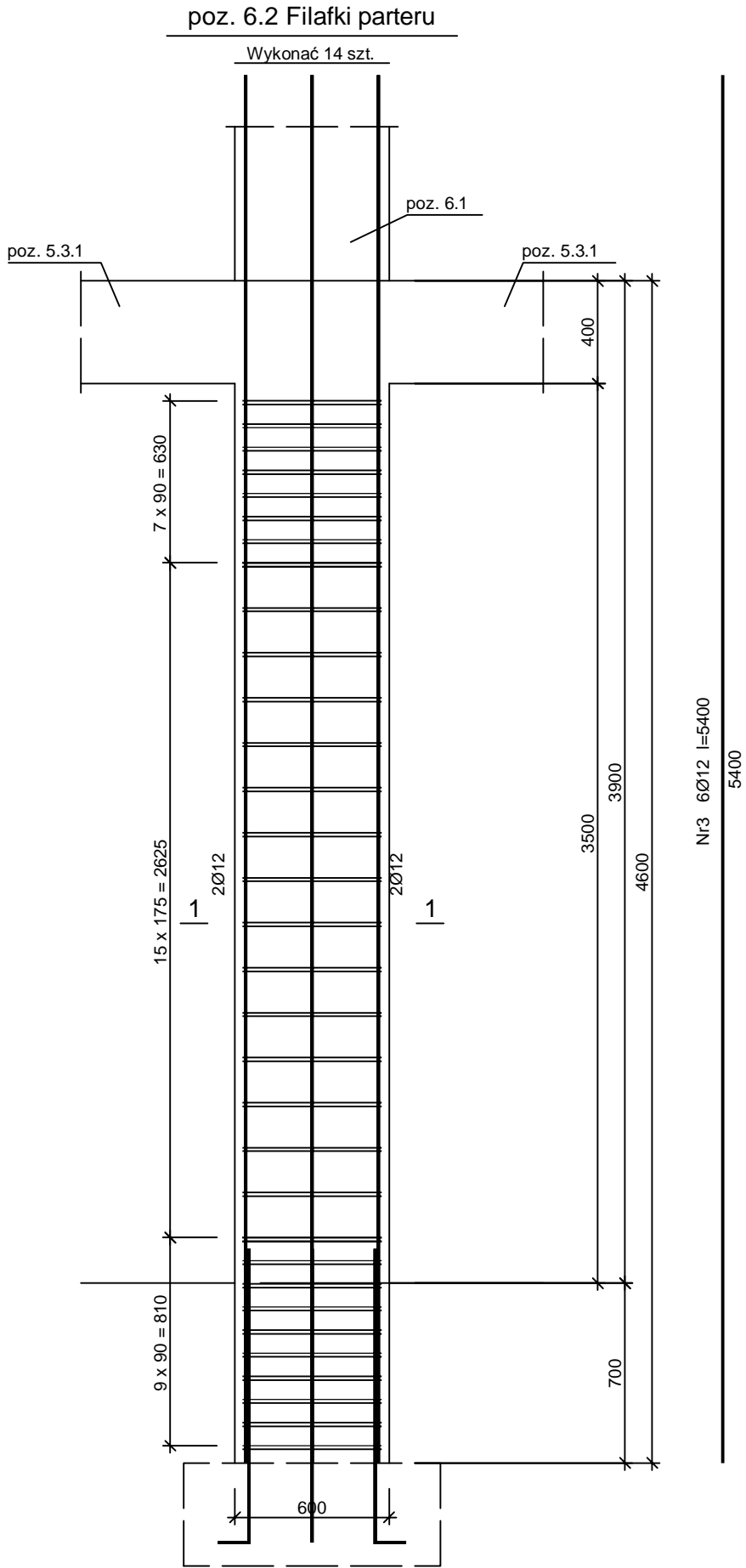


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
poz. 6.2 FILARKI PARTERU – ----
Numer rysunku K – 023
Skala 1 : 25

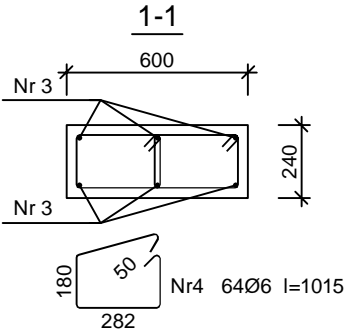


Beton C30/37 (B37)
Stal BST500S
St3SX-b
Otulina $c_{nom} = 25 + 5 = 30$ mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|---------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St3SX-b | BST500S |
| | | | | | | Ø6 | Ø12 |
| poz. 6.2 Filarki piętra - wykonać 14 szt. | | | | | | | |
| 3 | 12 | 5400 | 6 | 14 | 84 | | 453,60 |
| 4 | 6 | 1015 | 64 | 14 | 896 | 909,44 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | |

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



| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| I NWESTOR: | | GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedlowa 1 09-505 Nowy Duninów | |  |
| I NWESTYCJA: | | | | |
| BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat plocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1 | | | | |
| BIURO PROJEKTOWE: | | A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew | |  |
| NAZWA RYSUNKU | | SKALA: | | BRANŻA: |
| poz. 6.2 FILARKI PARTERU | | 1 : 25 | | BUDOWLANA |
| FAZA: | DATA: | NUMER RYSUNKU: | | |
| PT | 12.02.2024 r. | K - 023 | | |
| FUNKCJA: | INŻ. BENEDYKT REDER | PODPIS: | | |
| PROJEKTANT | Upr. konstr. - budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88 |  | | |
| BRANŻA: konstrukcja | | | | |
| FUNKCJA: | MGR INŻ. HENRYK BANIECKI | PODPIS: | | |
| SPRAWDZAJĄCY | Upr. konstr. - budowlane b.o. nr 46Gd/75 |  | | |
| BRANŻA: konstrukcja | | | | |