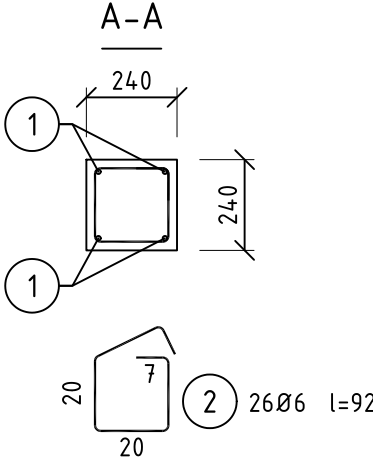
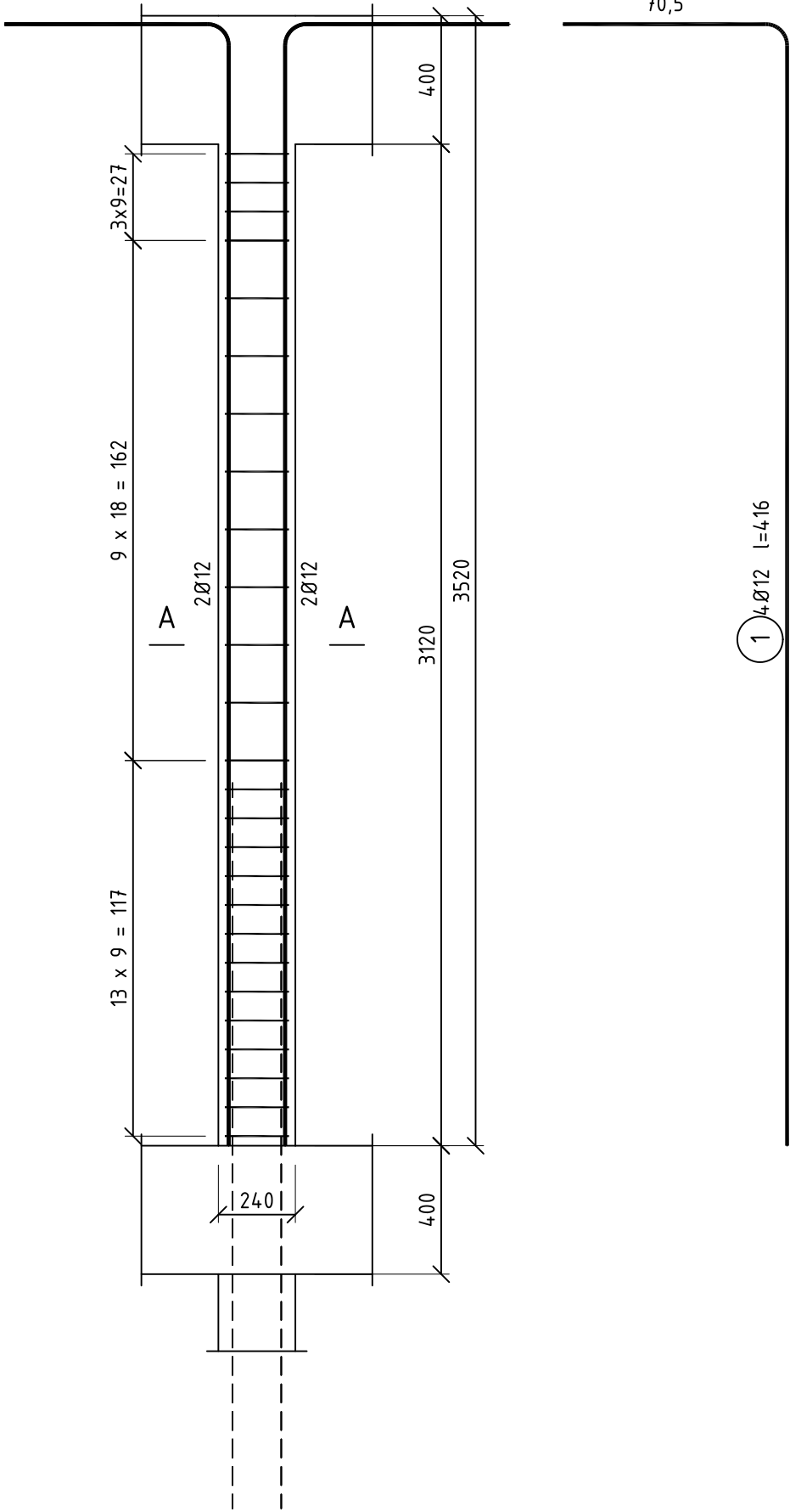


poz.5.2.2a- 2 szt;5.2.5- 2szt.

Wykonać 4 szt.




BetonC25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina \varnothing_{nom} =15+5=20 mm

Wykaz prętów

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|---|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500SP | | |
| | | | | | | Ø6 | Ø12 | |
| poz.5.2.2a- 2 szt;5.2.5- 2szt. - wykonać 4 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 416 | 4 | 4 | 16 | | 66,56 | |
| 2 | 6 | 92 | 26 | 4 | 104 | 95,68 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 95,7 | 66,6 |
| Masa 1 m pręta | | | | | | [kg/m] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 21,2 | 59,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 80,3 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 81 | |

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



10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
tel. 502180853 e-mail: maciej.powazka@poczta.fm

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL.PARTYZANTÓW 82, OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOiB W OLSZTYNIE

INWESTYCJA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE, 10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1

INWESTYTOR
PROJEKT TECHNICZNY

KONSTRUKCJA

RDZEŃ POZ.5.2.2a; POZ.5.2.5

TYTUŁ RYSUNKU
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12

NR UPRAWNIENIA
mgr inż. ANNA SIKORSKA

SPRAWDZIŁ
WAM/0099/POOK/10

NR UPRAWNIENIA

1:20

SKALA
styczeń 2024

DATA

5-13

NUMER RYSUNKU