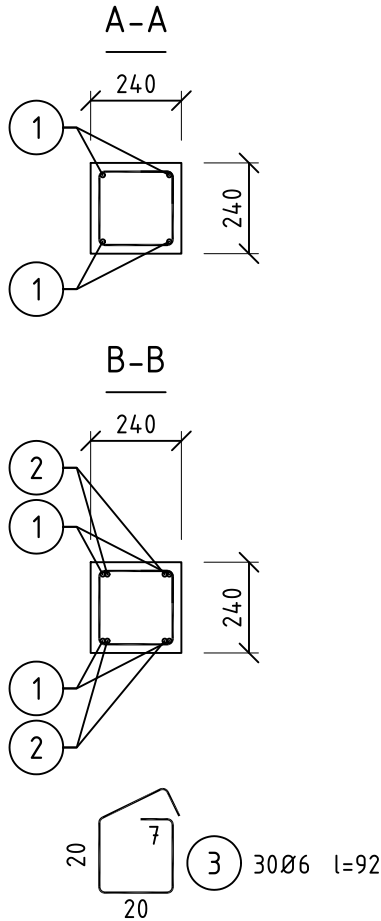


BetonC25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina_{nom}=15+5=20 mm

Wykaz prętów

| Nr | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500SP | |
| | | | | | | Ø6 | Ø12 |
| poz.5.3.2a – wykonać 2 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 482 | 4 | 2 | 8 | | 38,56 |
| 2 | 12 | 165 | 4 | 2 | 8 | | 13,20 |
| 3 | 6 | 92 | 30 | 2 | 60 | 55,20 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | |
| | | | | | | 55,2 | 51,8 |
| Masa 1 m pręta | | | | | | [kg/m] | |
| | | | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | |
| | | | | | | 12,3 | 46,0 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | |
| | | | | | | 58,3 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | |
| | | | | | | 59 | |

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





MACIEJ POWAŻKA
ARCHITEKT

10-124 OLSZTYN, UL. GRUNWALDZKA 4A/24 NIP 7391452482
tel. 502180853 e-mail: maciek.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.5.3.2a

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

5-3

NUMER RYSUNKU