



Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500  
St0S-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                        | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Liczba<br>[szt.] | Długość całkowita [m] |       |       |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|-------|
|                                    |                  |                 |                  | St0S-b                | RB500 |       |
|                                    |                  |                 |                  | Ø6                    | Ø12   | Ø16   |
| dla jednej belki                   |                  |                 |                  |                       |       |       |
| 1                                  | 16               | 482             | 2                |                       |       | 9,64  |
| 2                                  | 16               | 270             | 1                |                       |       | 2,70  |
| 3                                  | 12               | 200             | 1                |                       | 2,00  |       |
| 4                                  | 12               | 266             | 1                |                       | 2,66  |       |
| 5                                  | 12               | 236             | 1                |                       | 2,36  |       |
| 6                                  | 12               | 482             | 2                |                       | 9,64  |       |
| 7                                  | 6                | 121             | 25               | 30,25                 |       |       |
| Długość całkowita wg średnic [m]   |                  |                 |                  | 30,3                  | 16,7  | 12,4  |
| Masa 1mb pręta [kg/mb]             |                  |                 |                  | 0,222                 | 0,888 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic [kg]        |                  |                 |                  | 6,7                   | 14,8  | 19,6  |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] |                  |                 |                  | 6,7                   | 34,4  |       |
| Masa całkowita [kg]                |                  |                 |                  | 42                    |       |       |

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

P05 szt. 1

|  |                            |   |         |
|--|----------------------------|---|---------|
| Obiekt:<br>Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy Dobre                          |                            |   | Rys.    |
| Adres budowy:<br>Dobre ul. Kościuszki 1, dz. 1261/1,1261/3, 1261/4, 869/2, 870/2, 871/2 obr. 006 |                            | 1:100   | 12.2020 |
| Przedmiot rysunku  | Wylewane w stropie parteru |   |         |
| Projektant:<br>spec. konstr.-bud.<br>mgr inż.<br>Małgorzata Stosio<br>MAZ/0017/POOK/06           | Projektant:                | Sprawdzający:<br>spec. konstr.-bud.<br>inż.<br>Stanisław Jakubiec<br>58/75/OL |         |