


Beton B25 (C20/25) XC1
 Stal RB500
 St0S-b
 Otulina $c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|-----------------------|--------------|--------------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b Ø6 | RB500 Ø12 |
| Poz. P1 - wykonać 1 szt. | | | | | | | |
| 1 | 12 | 207 | 4 | 1 | 4 | 8,28 | |
| 2 | 6 | 89 | 11 | 1 | 11 | 9,79 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | [m] | 9,8 | 8,3 |
| Masa 1mb pręta | | | | | [kg/mb] | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | [kg] | 2,2 | 7,4 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | [kg] | 2,2 | 7,4 |
| Masa całkowita | | | | | [kg] | 10 | |

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



Agencja Budowlana KALDO Paweł Jędraś
 siedziba: 64-100 Leszno, ul. Antonińska 6
 biuro: 64-100 Leszno, ul. Miświeńska 1
 tel/fax: 65/3222244
 e-mail: kaldo@kaldo.net.pl
 www.kaldo.net.pl

PROJEKT WYKONAWCZY

OBIEKT

Budowa świetlicy wiejskiej
wraz z infrastrukturą towarzyszącą

RYSUNEK

POZ.2 NADPROŻE

PROJEKTANT

mgr inż. Przemysław ORCHOLSKI
specj. konstr.-budowlana
upr. nr WKP/0075/POOK/11

| | |
|-------------|---------|
| BRANŻA | SKALA |
| konstrukcja | 1 : 20 |
| DATA | NR RYS. |
| 03.2023 | K.4 |