



Wykaz zbrojeń - stopa S1a

| Nr | Średnica | Długość | prętów w | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
|--------------------------------|----------|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| pręta | [mm] | [cm] | 1 element | całkowita | SPOS-b |
| | | | wykonanie 1 szt. | prętów | #10 |
| 1 | 10 | 135 | 8 | 1 | 8 |
| 2 | 10 | 135 | 8 | 1 | 8 |
| 3 | 10 | 87 | 8 | 1 | 8 |
| 4 | 6 | 89 | 16 | 1 | 16 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | 14,4 |
| Masa 1m3 pręta | | | | | 28,6 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 0,222 |
| Masa prętów wg gabłunków stali | | | | | 3,2 |
| Masa całkowita | | | | | 21 |

Wykaz zbrojeń - stopa S4

| Nr | Średnica | Długość | prętów w | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
|--------------------------------|----------|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| pręta | [mm] | [cm] | 1 element | całkowita | SPOS-b |
| | | | wykonanie 5 szt. | prętów | #10 |
| 8 | 10 | 75 | 5 | 5 | 25 |
| 8 | 10 | 75 | 4 | 5 | 20 |
| 3 | 10 | 87 | 4 | 5 | 20 |
| 4 | 6 | 89 | 8 | 5 | 40 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | 35,6 |
| Masa 1m3 pręta | | | | | 54,8 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 0,617 |
| Masa prętów wg gabłunków stali | | | | | 7,9 |
| Masa całkowita | | | | | 33,8 |

Wykaz zbrojeń - stopa S3

| Nr | Średnica | Długość | prętów w | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
|--------------------------------|----------|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| pręta | [mm] | [cm] | 1 element | całkowita | SPOS-b |
| | | | wykonanie 3 szt. | prętów | #10 |
| 6 | 10 | 120 | 5 | 3 | 15 |
| 7 | 10 | 75 | 7 | 3 | 21 |
| 3 | 10 | 87 | 4 | 3 | 12 |
| 4 | 6 | 89 | 8 | 3 | 24 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | 21,4 |
| Masa 1m3 pręta | | | | | 49,2 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 0,222 |
| Masa prętów wg gabłunków stali | | | | | 4,8 |
| Masa całkowita | | | | | 27,3 |

Wykaz zbrojeń - stopa S2

| Nr | Średnica | Długość | prętów w | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
|--------------------------------|----------|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| pręta | [mm] | [cm] | 1 element | całkowita | SPOS-b |
| | | | wykonanie 1 szt. | prętów | #10 |
| 5 | 10 | 155 | 8 | 1 | 8 |
| 2 | 10 | 135 | 9 | 1 | 9 |
| 3 | 10 | 87 | 8 | 1 | 8 |
| 4 | 6 | 89 | 16 | 1 | 16 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | 14,4 |
| Masa 1m3 pręta | | | | | 31,55 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 0,222 |
| Masa prętów wg gabłunków stali | | | | | 3,2 |
| Masa całkowita | | | | | 19,5 |

Wykaz zbrojeń - stopa S1

| Nr | Średnica | Długość | prętów w | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] |
|--------------------------------|----------|---------|------------------|---------------|-----------------------|
| pręta | [mm] | [cm] | 1 element | całkowita | SPOS-b |
| | | | wykonanie 3 szt. | prętów | #10 |
| 1 | 10 | 135 | 8 | 3 | 24 |
| 2 | 10 | 135 | 8 | 3 | 24 |
| 3 | 10 | 87 | 4 | 3 | 12 |
| 4 | 6 | 89 | 8 | 3 | 24 |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | 21,4 |
| Masa 1m3 pręta | | | | | 75,3 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | 0,222 |
| Masa prętów wg gabłunków stali | | | | | 4,8 |
| Masa całkowita | | | | | 52 |

Stal BS500, S105
Beton C20/25 (B-25) W6
XC2
otulina dolna c=mm=85mm
otulina boczna c=mm=25mm
posadowienie: -0,80m p.p.t.
W kominach słup fundamentowych
osadzić należy kotwy do słupów
drewnianych typu H 180, wykonane z
plastiku o min. grubości 5mm,
zabezpieczone osłonami ogniwo
(np. kotwa regulowana H180 Tritecco)

KALDO
Agencja Budowlana KALDO Projekt i Budowa
ul. Słowackiego 64-100 Leszno ul. Międzybóże 1
tel/fax: 65 322 22 44
e-mail: kalso@kaldo.net.pl
www.kaldo.net.pl

**PROJEKT
WYKONAWCZY**

OBIEKT
Budowa wiatry drewnianej

ADRES
Dreżekowo, gm. Osieczna
działka nr 194, obręb 0002 Dreżekowo

RYSUNEK
STOPY FUNDAMENTOWE

PROJEKTANT
mgr inż. Przemysław DROGOSZ