



| Wykaz zbrojenia | | Długość całkowita [m] | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | St0S-b Ø8 | 34GS Ø16 |
| poz. 2.7 30x(16+19)35 | | | | | |
| 1 | 16 | 906 | 6 | | 54,36 |
| 2 | 16 | 518 | 2 | | 10,36 |
| 3 | 16 | 222 | 4 | | 8,88 |
| 4 | 8 | 100 | 84 | 84,00 | |
| Długość całkowita wg średnic | | [m] | | 84,0 | 73,5 |
| Masa 1mb pręta | | [kg/mb] | | 0,395 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | [kg] | | 33,2 | 116,0 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | [kg] | | 33,2 | 116,0 |
| Masa całkowita | | [kg] | | 150 | |

| Wykaz zbrojenia | | Długość całkowita [m] | | | |
|-------------------------------|---------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|
| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | St0S-b Ø8 | 34GS Ø16 |
| poz. 2.8 30x(16+29)45 | | | | | |
| 1 | 16 | 906 | 6 | | 54,36 |
| 2 | 16 | 518 | 2 | | 10,36 |
| 3 | 16 | 244 | 4 | | 9,76 |
| 4 | 8 | 120 | 80 | 96,00 | |
| Długość całkowita wg średnic | | [m] | | 96,0 | 74,5 |
| Masa 1mb pręta | | [kg/mb] | | 0,395 | 1,578 |
| Masa prętów wg średnic | | [kg] | | 37,9 | 117,6 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | [kg] | | 37,9 | 117,6 |
| Masa całkowita | | [kg] | | 156 | |

| | |
|---------|-------------------------------|
| Beton | C20/25 (B25) |
| Stal | 34GS St0S-b |
| Otulina | c _{nom} = 15+5=20 mm |

| | |
|---|---|
| Nazwa obiektu | Remiza OSP w Ponicach. Przebudowa rozbudowa i nadbudowa budynku |
| Adres | 34-700 Rabka Zdój, Ponice 156B działka ewid nr 3157/29 Data 04.2020 |
| Przedmiot | Rzut belek poz. 2.7 i 2.8 Skala 1:25 |
| PROJEKTANT mgr inż. Grzegorz Starmach SPRAWDZAJĄCY MGR INŻ. MAREK KRAUZOWICZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ nr upr. MAP/0412/POK/14 | |
| Branża KONSTRUKCJA Nr rys. 7 | |