



| WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|--------|-------|--------------|--------------|--------|--------------------|------|--------|---------|---------|
| Poz. | Ø | A-I | A-IIN | Długość (mm) | Liczba | | Długość łączna (m) | A-I | A-IIN | Ø | Ø |
| | | | | | w elementach | ogółem | | | | | |
| 1 | 14 | 5270 | 32 | 1 | 32 | | 168,64 | | | | |
| 2 | 14 | 4970 | 120 | 1 | 120 | | 596,40 | | | | |
| 3 | 6 | 350 | 355 | 1 | 355 | 124,25 | | | | | |
| 4 | 12 | 103000 | 2 | 1 | 2 | | 206,00 | | | | |
| 5 | 12 | 1400 | 2 | 1 | 2 | | 2,80 | | | | |
| 6 | 12 | 950 | 2 | 1 | 2 | | 1,90 | | | | |
| 7 | 8 | 895 | 6 | 1 | 6 | | 5,37 | | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | 124,25 | 5,37 | 210,70 | 765,04 | |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | 0,22 | 0,40 | 0,89 | 1,21 | |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | 27,58 | 2,12 | 187,10 | 925,70 | |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | 27,58 | | | 1114,92 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | | | | 1142,50 |

| ZESTAWIENIE BELEK TERIVA 6 | |
|----------------------------|--------|
| Długość [cm] | Ilość: |
| 240 | 53 |
| 360 | 20 |
| 450 | 28 |
| 480 | 85 |
| 510 | 60 |
| 540 | 14 |

Siatki typowe P-1: 59 mb (bez uwzględnienia zakładów)
Dla siatek P-1 o długości 3,02m: 21 szt. (uwzględniono zakłady)

Siatki typowe P-2: 85,5 mb (bez uwzględnienia zakładów)
Dla siatek P-2 o długości 3,02m: 30 szt. (uwzględniono zakłady)

Na rysunku podano zewnętrzny obrys zasięgu siatek dachowych.
W danym rysunku należy uwzględnić siatki na zakład 150mm.

Uwagi:
Beton C25/30
Stal A-IIN, gatunek B500SP
Stal A-I, gatunek S135
Osiłowanie zbrojenia siatki 20 mm
Zbrojenie więźby, belek, słupów i płyty żelbetonowej wg oddzielnych rysunków
Zbrojenie 912 zeber rozdzielnicy ZR-1 łącznie na zakład na długości 65cm lub kątów na podporach na długości 50cm
Zbrojenie podłużne zeber rozdzielnicy wydano przy uwzględnieniu ilości zakładów wynikających z zastosowania prętów o dł. 12m
Przy wykonywaniu otworów przejściowych dla przewodów wentylacyjnych dopuszcza się rozkucie jedynie pustaków bez naruszania zeber nośnych stropu.
Wymiary podano w mm, a poziomy w m
Zbrojenie zymiarowano zewnętrznie
Rozpatrywać łącznie z projektami instalacji

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|
| AAG s.c. ul. Chłopska 54 44-100 Gliwice tel. 0332 341 17 17 fax 0332 341 71 69 | | Projekt wykonawczy Budowa nowej siedziby Komendy Policji w Czechowcach-Dziedzicach przy ul. Wesołej, na dz. nr 3788/001 Komenda Policji w Czechowcach-Dziedzicach ul. Wesoła, dz. nr 3788/001, 43-652 Czechowce-Dziedzice Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. 11 Maja 19 41-001 Katowice, ul. Lempy 19 | | mgr inż. Mariusz Sokołowski uprawnienia budowlane do projektowania z wyjątkami w zakresie konstrukcji w skali 1:200 mgr inż. Michał Giełgowski uprawnienia budowlane do projektowania z wyjątkami w zakresie konstrukcji w skali 1:200 mgr inż. Agnieszka Pawłaczyk | | numer projektu: AAG/130049 data: grudzień 2013 rodzaj: konstrukcja skala: 1:20/1:50 numer rysunku: k-06 |
|---|--|--|--|---|--|--|