



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500SP | | |
| | | | | | | Ø8 | Ø18 | |
| Belka B-15 - wykonać 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 18 | 12000 | 4 | 1 | 4 | | 48,00 | |
| 2 | 18 | 4640 | 2 | 1 | 2 | | 9,28 | |
| 3 | 18 | 11035 | 1 | 1 | 1 | | 11,04 | |
| 4 | 18 | 6150 | 2 | 1 | 2 | | 12,30 | |
| 5 | 18 | 3440 | 2 | 1 | 2 | | 6,88 | |
| 6 | 18 | 4040 | 6 | 1 | 6 | | 24,24 | |
| 7 | 18 | 4140 | 4 | 1 | 4 | | 16,56 | |
| 8 | 18 | 5800 | 2 | 1 | 2 | | 11,60 | |
| 9 | 8 | 1685 | 104 | 1 | 104 | 175,24 | | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 175,3 | 139,9 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,395 | 1,998 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 69,2 | 279,5 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 348,7 | |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 349 | |

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

Beton C25/30 (B30)
Stal B500SP
Otulina c_{nom} =30 mm

FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.

| | | |
|----------------------|--|---|
| Inwestycja | BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE | Data: XII 2018 |
| Adres inwestycji | DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW | K0615 |
| Inwestor | POWIAT PRUSZKOWSKI | Skala 1:25 |
| Adres Inwestora | UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW | Branża / Etap |
| Temat rysunku | BELKA B-15 | KONS / PW |
| Branża Konstrukcyjna | Projektant | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87 |
| | Opracował | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI |