



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

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|-------|
| | | | | B500SP | |
| | | | | Ø6 | Ø12 |
| BS6-3 | | | | | |
| 1 | 12 | 3184 | 13 | | 41,39 |
| 2 | 12 | 2060 | 13 | | 26,78 |
| 3 | 12 | 2406 | 13 | | 31,28 |
| 4 | 12 | 4142 | 13 | | 53,85 |
| 5 | 12 | 2869 | 13 | | 37,30 |
| 6 | 6 | 1640 | 55 | 90,20 | |
| Długość całkowita wg średnic [m] | | | | 90,3 | 190,7 |
| Masa 1mb pręta [kg/mb] | | | | 0,222 | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic [kg] | | | | 20,0 | 169,3 |
| Masa prętów wg gatunków stali [kg] | | | | 189,3 | |
| Masa całkowita [kg] | | | | 190 | |

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

Lokalizację belek spocznikowych odczytywać z rysunków rzutów konstrukcji

| 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 | | K0420 |
| Inwestor | POWIAT PRUSZKOWSKI | | Skala 1:25 |
| Adres Inwestora | UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW | | Branża / Etap |
| Temat rysunku | BIEG SCHODOWY BS6-3 | | KONS / PW |
| Branża Konstrukcyjna | Projektant | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87 | |
| | Opracował | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI | |