



Wykaz zbrojenia

| Nr<br>pręta                   | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[mm] | Liczba [szt.]           |           |                     | Długość całkowita [m] |        |       |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|--------|-------|
|                               |                  |                 | prętów w<br>1 elemencie | elementów | całkowita<br>prętów | B500SP                |        |       |
|                               |                  |                 |                         |           |                     | Ø6                    | Ø12    |       |
| BS4-3 - wykonać 4 szt.        |                  |                 |                         |           |                     |                       |        |       |
| 1                             | 12               | 3198            | 14                      | 4         | 56                  |                       | 179,09 |       |
| 2                             | 12               | 2060            | 14                      | 4         | 56                  |                       | 115,36 |       |
| 3                             | 12               | 4159            | 10                      | 4         | 40                  |                       | 166,36 |       |
| 4                             | 12               | 4286            | 4                       | 4         | 16                  |                       | 68,58  |       |
| 5                             | 6                | 1890            | 38                      | 4         | 152                 | 287,28                |        |       |
| Długość całkowita wg średnic  |                  |                 |                         |           |                     | [m]                   | 287,3  | 529,4 |
| Masa 1mb pręta                |                  |                 |                         |           |                     | [kg/mb]               | 0,222  | 0,888 |
| Masa prętów wg średnic        |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 63,8   | 470,1 |
| Masa prętów wg gatunków stali |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 533,9  |       |
| Masa całkowita                |                  |                 |                         |           |                     | [kg]                  | 534    |       |

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 |   | K0413          |
| Inwestor                           | POWIAT PRUSZKOWSKI   |   | Skala 1:25     |
| Adres Inwestora                    | UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW   |   | Branża / Etap  |
| Temat rysunku                      | BIEG SCHODOWY BS4-3  |   | KONS / PW      |
| Branża Konstrukcyjna               | Projektant   | mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87 | DOW            |
|                                    | Opracował  | mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI                             |                |