



ZESTAWIENIE STALI

| Nr pręta                       | Ø    | Stal    | Długość pręta | Liczba           |         |                | Długość łączna |            |
|--------------------------------|------|---------|---------------|------------------|---------|----------------|----------------|------------|
|                                |      |         |               | prętów na 1 poz. | pozycji | prętów łącznie | 34GS Ø12       | St3SX-b Ø6 |
| [ - ]                          | [mm] | [ - ]   | [m]           | [szt]            |         |                | [m]            |            |
| B203                           |      |         |               |                  |         |                |                |            |
| 1                              | 12   | 34GS    | 5,29          | 4                | 1       | 4              | 21,16          |            |
| 2                              | 12   | 34GS    | 5,29          | 4                | 1       | 4              | 21,16          |            |
| 3                              | 6    | St3SX-b | 1,02          | 29               | 1       | 29             |                | 29,58      |
| Razem długość prętów           |      |         |               |                  |         | [mb]           | 42,32          | 29,58      |
| Masa jednostkowa               |      |         |               |                  |         | [kg/mb]        | 0,888          | 0,222      |
| Masa prętów dla danej średnicy |      |         |               |                  |         | [kg]           | 37,6           | 6,6        |
| Masa łącznie                   |      |         |               |                  |         | [kg]           | 44,2           |            |

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

| USŁUGI BUDOWLANE  |  | JAROSŁAW KUŹLIK              |  | SIEDZIBA FIRMY:  |               | 48-303 NYSA       |  |
|-------------------|--|------------------------------|--|------------------|---------------|-------------------|--|
|                   |  |                              |  | TEL. 602 606 979 |               | UL. MORCINKA 45 A |  |
| FAZA INWESTYCJI   | PROJEKT BUDOWLANY  | PROJEKTANT:<br>konstrukcja   | mgr inż. Tomasz Rojek<br>upr. nr OPL/0733/P00K/11      |                  |               |                   |  |
| NAZWA INWESTYCJI  | BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ W NAROKU WRAZ Z SZATNIĄ | SPRAWDZAJĄCY:<br>konstrukcja | mgr inż. Andrzej Wójtowiec<br>upr. nr OPL/0133/P00K/05 |                  |               |                   |  |
| ADRES INWESTYCJI: | ul. SZKOLNA 19, NAROK, GMINA DĄBROWA<br>Obręb ewid.: 160902_2-DĄBROWA;<br>nr dz. 445;        | NAZWA RYS.                   | POZYCJA B203   |                  |               |                   |  |
| INWESTOR:         | GMINA DĄBROWA<br>UL. KS. PROF. J. SZTONYKA 56, DĄBROWA                                       | SKALA:                       | 1:20   | DATA:            | 07.02.2020 r. |                   |  |
|                   |  | BRANŻA:                      | KONSTRUKCJA.   | NR RYS.:         | PW-Z-44       |                   |  |