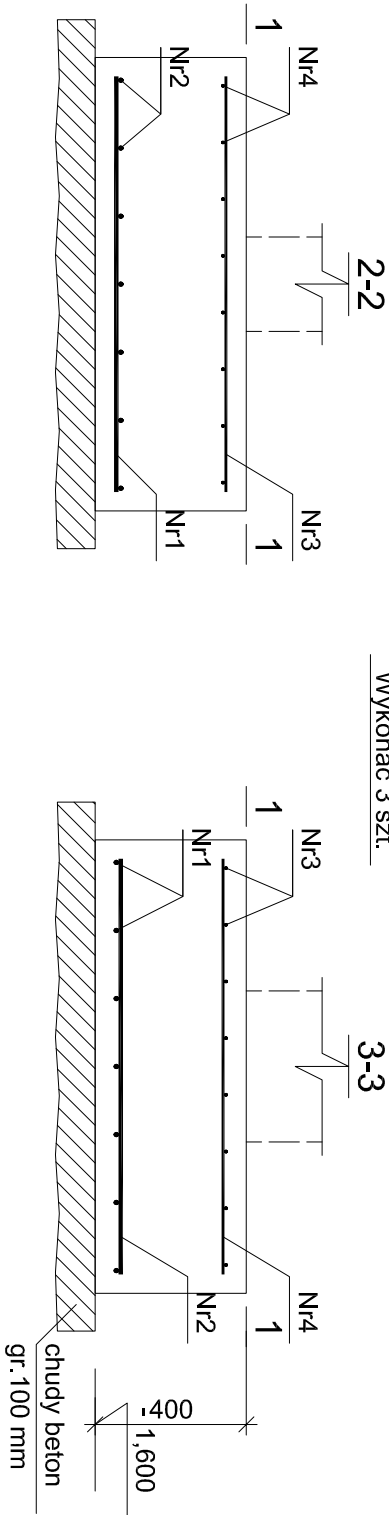


Stopa fundamentowa SF1

Wykonać 3 szt.



Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =50 mm

Wykaz zbrojenia

| Nr pręta                                | Średnica [mm] | Długość [mm] | Liczba [szt.]        |           |                  | Długość całkowita [m] |            |
|---|---------------|--------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------------|------------|
|   |               |              | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | St0S-b Ø8             | RB500W Ø12 |
| Stopa fundamentowa SF1 - wykonać 3 szt. |               |              |                      |           |                  |                       |            |
| 1                                       | 12            | 1100         | 7                    | 3         | 21               |                       | 23,10      |
| 2                                       | 12            | 1100         | 7                    | 3         | 21               |                       | 23,10      |
| 3                                       | 8             | 1100         | 8                    | 3         | 24               | 26,40                 |            |
| 4                                       | 8             | 1100         | 8                    | 3         | 24               | 26,40                 |            |
| Długość całkowita wg średnic            |               |              |                      |           | [m]              | 52,7                  | 46,2       |
| Masa 1mb pręta                          |               |              |                      |           | [kg/mb]          | 0,395                 | 0,888      |
| Masa prętów wg średnic                  |               |              |                      |           | [kg]             | 20,8                  | 41,0       |
| Masa prętów wg gatunków stali           |               |              |                      |           | [kg]             | 20,8                  | 41,0       |
| Masa całkowita                          |               |              |                      |           | [kg]             | 62                    |            |

|  |  |   |  |   |
|--|--|---|--|---|
| <b>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE "deem" Anna Dziuba-Jagińska</b><br>Wiktorów 50, 98-350 Biata   |  | mgr inż.<br>Adrian Szalkowski<br>spec.konstr.-budowl. |  | upr. MAZ/BO/0236/13<br>MAZ/0189/PBk/15    |
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |  | mgr inż.<br>Mariusz Samba<br>spec. konstr.-budowl.    |  | upr.nr WKP/0267/POOK/19<br>WKP/BO/0005/17 |
| Nazwa projektu budowlanego:<br>BUDOWA ŻŁOBKA POPRZECZ ROZBUDOWĘ I PRZEBUDOWĘ<br>ISTNIEJĄCEGO PRZEDSZKOLA GMINNEGO W OPATÓWKU<br>WRAZ Z ROZBUDOWĄ KOLIDUJĄCEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ   |  |   |  | nr rysunku:<br><b>K-9</b>                 |
| Lokalizacja: ul. Szkolna 9, 62-860 Opatówek<br>działka nr ewid. 104/26, 104/3<br>obróbę ewidencyjną: 300708_4.0001 Miasto Opatówek<br>jednostka ewidencyjna: 300708_4 Opatówek<br>identyfikatory działek: 300708_4.0001, 104/26; 300708_4.0001, 104/3. |  |   |  | skala:<br><b>1:20</b>                     |
| data sporządzenia rysunku:<br><b>20.11.2021r</b>   |  |   |  |   |
| Inwestor: Gmina Opatówek<br>Plac Wolności 14<br>62-860 Opatówek  |  |   |  |   |
| Tytuł rys.: Stopa fundamentowa SF1<br><b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |  |   |  |   |