

ZESTAWIENIE STALI

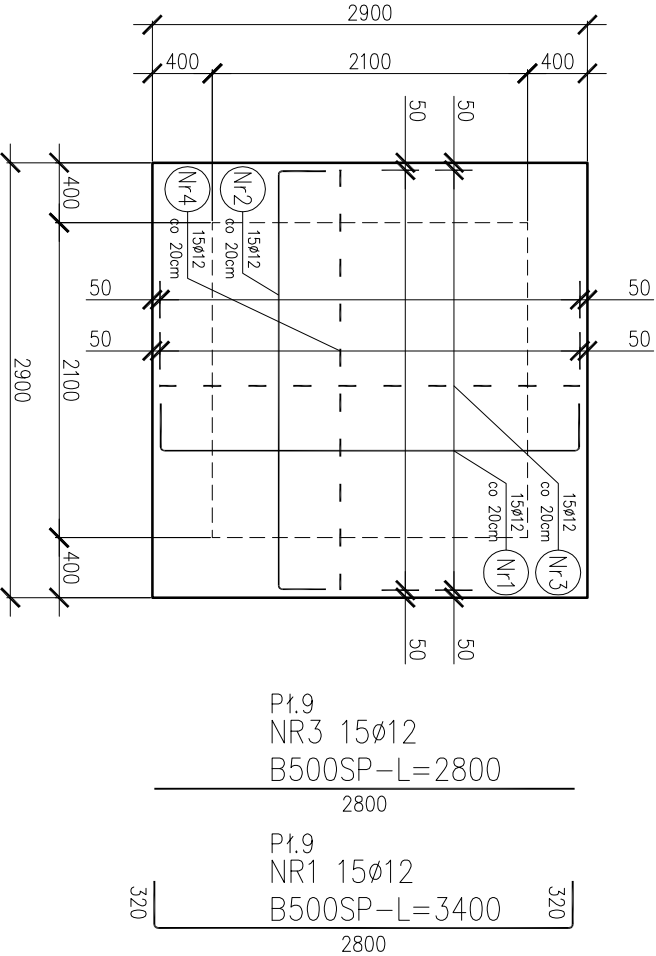
| Nr pręta | Ø | Stal | Długość prętów na 1 poz. | Liczba | | Dł. łączna |
|--------------------------------|------|--------|--------------------------|---------|----------------|------------|
| | | | | pozycji | prętów łącznie | B500SP Ø12 |
| Pł.9 | [mm] | [mm] | [m] | [szt] | [m] | [m] |
| 1 | 12 | B500SP | 3,40 | 15 | 2 | 30 |
| 2 | 12 | B500SP | 3,40 | 15 | 2 | 30 |
| 3 | 12 | B500SP | 2,80 | 15 | 2 | 30 |
| 4 | 12 | B500SP | 2,80 | 15 | 2 | 30 |
| St.1 | | | | | | |
| 1 | 12 | B500SP | 1,11 | 15 | 1 | 15 |
| 2 | 12 | B500SP | 1,90 | 15 | 1 | 15 |
| 3 | 12 | B500SP | 0,51 | 15 | 1 | 15 |
| 4 | 12 | B500SP | 1,30 | 15 | 1 | 15 |
| Rozem długość prętów | | | | | | [mb] |
| Masa jednostkowa | | | | | | [kg/mb] |
| Masa prętów dla danej średnicy | | | | | | [kg] |
| Masa łączna | | | | | | [kg] |

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

UWAGA:

1. USTYTUOWANIE WG RYS. RZUTU KONSTRUKCYJNYCH.
2. OTULINA 50mm
3. PRZEJŚCIA I PRZEBICIA WG. PROJEKTU SANITARNEGO
4. IZOLACJA PRZECIWILGOCIOWA WG. PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- PRĘTY STARTOWE DO ŚCIAN ŻELBETOWYCH ZOSTAŁY UJĘTE W RYSUNKACH ZBROJENIOWYCH ŚCIAN
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ZAMÓWIENIA STALI ZBROJENIOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ ZESTAWIENIE STALI.
- Beton B30 (C25/30) W10
- STAL A-IIIN

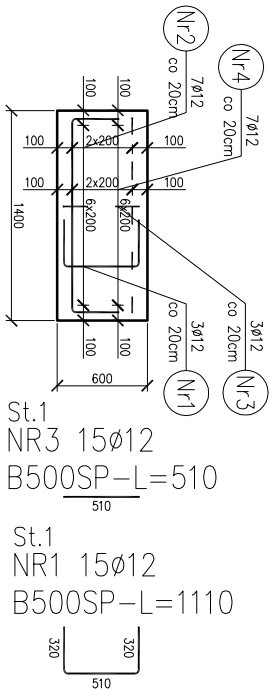
POZ. Pł.9
szt.2 gr.40cm



Pł.9
NR4 15ø12
B500SP-L=2800


Pł.9
NR2 15ø12
B500SP-L=3400

POZ. St.1
szt.1 gr.40cm



St.1
NR4 15ø12
B500SP-L=1300

St.1
NR2 15ø12
B500SP-L=1900

| | | | |
|--|--|--|--|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | ZAKAMIAJĄCY: | |
|  Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS ul. Jagiellońska 9b/1 17-100 Białsk Podlaski | | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ ul. Warszawska 2A, 19-206 Rajgród | |
| TREŚĆ PROJEKTU: | | OBJEKT: | |
| MODERNIZACJA I ROZBUDOWA KOMUNALNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W RAIGRODZIE | | działka nr geod. 908/4, 19-206 Rajgród | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | SKALA: | |
| Reaktor biologiczny - Zbrojenie płyty Pł.9 i stopy St.1 | | 1:50 | |
| BRANŻA: KONSTRUKCJA | | FAZA PROJEKTU: WYKONAWCZY | |
| DATA: 2015.06 | | NR RYS.: 4 | |
| PROJEKTANCI: | | | |
| BR KONSTRUKCYJNA: | | NR UPRAWNIEN: | |
| mgr inż. Grzegorz Korszak | | PDL/0001/P00K/06 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | PODPIS: | |
| BR KONSTRUKCYJNA: | | NR UPRAWNIEN: | |
| mgr inż. Paweł Czenwacki | | BJ/284/94 | |