

STROP WYLEWANY Sw-1

ZBROJENIE GÓRNE

skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| Pozycja                                      | Średnica | Długość (cm) | Ilość<br>w<br>elemencie | Długość całkowita wg typów stali<br>i śr. pręta (cm) |        |        |
|--|----------|--------------|-------------------------|--|--------|--------|
|  |          |              |                         | A—IIIN   |        |        |
|  |          |              |                         | # 8  | # 10   | # 12   |
| Zbrojenie górne 1. Masa ogólna (kg) :1217,60 |          |              |                         |  |        |        |
| Nr25   | 12       | 379          | 79                      |  |        | 29941  |
| Nr26   | 10       | 169          | 189                     |  | 31941  |        |
| Nr27   | 10       | 202          | 98                      |  | 19796  |        |
| Nr28   | 12       | 357          | 48                      |  |        | 17136  |
| Nr29   | 12       | 642          | 13                      |  |        | 8346   |
| Nr30   | 12       | 474          | 19                      |  |        | 9006   |
| Nr31   | 12       | 269          | 16                      |  |        | 4304   |
| Nr32   | 10       | 379          | 25                      |  | 9475   |        |
| Nr33   | 8        | 1200         | 3                       | 3600   |        |        |
| Nr34   | 8        | 1140         | 3                       | 3420   |        |        |
| Nr35   | 8        | 510          | 3                       | 1530   |        |        |
| Nr36   | 8        | 898 *        | 6                       | 5388   |        |        |
| Nr37   | 8        | 619 *        | 6                       | 3714   |        |        |
| Nr38   | 8        | 1008         | 7                       | 7056   |        |        |
| Nr39   | 8        | 443          | 5                       | 2215   |        |        |
| Nr40   | 8        | 1138         | 5                       | 5690   |        |        |
| Nr41   | 8        | 260          | 6                       | 1560   |        |        |
| Nr42   | 8        | 138          | 5                       | 690  |        |        |
| Nr43   | 8        | 450          | 3                       | 1350   |        |        |
| Nr44   | 8        | 330          | 7                       | 2310   |        |        |
| Nr45   | 8        | 825          | 6                       | 4950   |        |        |
| Nr46   | 8        | 379          | 5                       | 1895   |        |        |
| Nr47   | 8        | 337          | 5                       | 1685   |        |        |
| Nr48   | 8        | 327          | 5                       | 1635   |        |        |
| Nr49   | 8        | 667          | 6                       | 4002   |        |        |
| Nr50   | 8        | 115          | 8                       | 920  |        |        |
| Nr51   | 8        | 170          | 8                       | 1360   |        |        |
| Nr52   | 8        | 525          | 6                       | 3150   |        |        |
| Długość wg średnic (cm)                      |          |              |                         | 58120  | 61212  | 68733  |
| Masa jednostkowa pręta (kg/m)                |          |              |                         | 0,40   | 0,62   | 0,89   |
| Masa łączna wg średnic (kg)                  |          |              |                         | 229,57   | 377,68 | 610,35 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg)            |          |              |                         | 1217,60  |        |        |
| Ogółem (kg)                                  |          |              |                         | 1217,60  |        |        |
| * Średnia długość                            |          |              |                         |  |        |        |

Materiały:  
Beton C25/30 (B30)  
Stal AIIIIN (B500SP)  
Stal AII (S235J)  
  
Otulina: 2,5cm  
Grubość płyty stropu: 22cm  
  
Poziom górny stropu (wg opisu):  
+ 4,05 = 136,27m n.p.m.



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA DZ. NR 683 PRZY UL. POWSTANIA STYCZNIOWEGO W CHOROSZCZY

INWESTOR:  
GMINA CHOROSZCZ  
UL. DOMINIKAŃSKA 2, 16-070 CHOROSZCZ

PROJEKTANT:  
mgr inż. KAROL PAWEŁ MOR  
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/09

SPRAWDZAJĄCY:  
mgr inż. MONIKA AGNIESZKA MOR  
UPR. BUD. PDL/0004/PWOK/11

WSPÓŁPRACA:  
mgr inż. TOMASZ SŁOMA

PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

DATA: 14.12.2016 SKALA: 1:50 RYSUNEK NR: K-05

TEMAT RYSUNKU:  
STROP WYLEWANY Sw-1  
ZBROJENIE GÓRNE