



UWAGI:  
WYMIARY PODANO W [ cm ]  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500C)  
STRZEMIONA: STAL A-IIIN (B500C)  
BETON B25 (C20/25)  
OTULINA c<sub>nom</sub> = 25mm  
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2-KW4

| Wykaz zbrojenia               |               |              |                      |                         |                  |           |           |           |           |
|-------------------------------|---------------|--------------|----------------------|-------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Nr pręta                      | Srednica [mm] | Długość [cm] | prętów w 1 elemencie | Liczba [szt.] elementów | całkowita prętów | całkowita | całkowita | całkowita | całkowita |
| 1                             | 12            | 1200         | 4                    | 1                       | 4                | 48,00     |           |           |           |
| 2                             | 12            | 1200         | 4                    | 1                       | 4                | 48,00     |           |           |           |
| 3                             | 12            | 1200         | 4                    | 1                       | 4                | 48,00     |           |           |           |
| 4                             | 12            | 183          | 4                    | 1                       | 4                | 7,32      |           |           |           |
| 5                             | 12            | 560          | 1                    | 1                       | 1                | 5,60      |           |           |           |
| 6                             | 12            | 261          | 1                    | 1                       | 1                | 2,61      |           |           |           |
| 7                             | 12            | 450          | 3                    | 1                       | 3                | 13,50     |           |           |           |
| 8                             | 12            | 436          | 4                    | 1                       | 4                | 17,44     |           |           |           |
| 9                             | 12            | 442          | 4                    | 1                       | 4                | 17,68     |           |           |           |
| 10                            | 12            | 561          | 1                    | 1                       | 1                | 5,61      |           |           |           |
| 11                            | 12            | 551          | 3                    | 1                       | 3                | 16,53     |           |           |           |
| 12                            | 12            | 1128         | 3                    | 1                       | 3                | 33,84     |           |           |           |
| 13                            | 12            | 1200         | 3                    | 1                       | 3                | 36,00     |           |           |           |
| 14                            | 12            | 1174         | 3                    | 1                       | 3                | 35,22     |           |           |           |
| 15                            | 6             | 189          | 294                  | 1                       | 294              | 555,66    |           |           |           |
| Długość całkowita             |               |              |                      |                         |                  | [m]       | 335,4     | 555,7     |           |
| Masa 1mb pręta                |               |              |                      |                         |                  | [kg/mb]   | 0,888     | 0,222     |           |
| Masa prętów wg średnic        |               |              |                      |                         |                  | [kg]      | 297,8     | 123,4     |           |
| Masa prętów wg gatunków stali |               |              |                      |                         |                  | [kg]      | 297,8     | 123,4     |           |
| Masa całkowita                |               |              |                      |                         |                  | [kg]      | 422       |           |           |

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY  
BUDYNKU PSF NR 3 W KOZIENICACH O SAŁE GIMNASTYCZNA Z ZAŁĘCZEM  
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

SKALA: 1:25  
KONSTRUKCJA

INWESTOR: Orlina Kozienice  
26-900 Kozienice, ul. Parkowa 5

ADRES BUDOWY: Kozienice, ul. Konarskiego

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Sucharski  
SLK/6359/PWBK/15  
Spec. konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba  
170/02  
Spec. konstrukcyjna

ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska

PODPIS:

PODPIS:

PODPIS:

BRANŻA: KONSTRUKCJA  
NR RYSUNKU: KW8m  
styczeń 2019

Pracownia Projektowa "PIK" s.c.  
Anna i Maciej PINDURÓWIE  
44-240 2097, ul. Szwajka 24 tel. 0132 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl