



Wykaz zbrojenia

| Nr pręta | Średnica [mm] | Długość [cm] | Liczba [szt.] | | | Długość całkowita [m] | | |
|-------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|-----------|---------------------|-----------------------|-------|-------|
| | | | prętów w 1 elemencie | elementów | całkowita prętów | B500C | B500B | |
| | | | | | | ø12 | ø6 | |
| NŻ4 – wykonać 1 szt. | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 391 | 4 | 1 | 4 | 15,64 | | |
| 2 | 6 | 90 | 24 | 1 | 24 | | 21,60 | |
| Długość całkowita wg średnic | | | | | | [m] | 15,7 | 21,6 |
| Masa 1mb pręta | | | | | | [kg/mb] | 0,888 | 0,222 |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | [kg] | 13,9 | 4,8 |
| Masa prętów wg gatunków stali | | | | | | [kg] | 13,9 | 4,8 |
| Masa całkowita | | | | | | [kg] | 19 | |

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

UWAGI:
WYMIARY PODANO W [cm]
STAL ZBROJENIOWA A–IIIN (B500C)
STRZEMIONA: STAL A–IIIN (B500B)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA c_{nom} = 25mm
LOKALIZACJA ZGODNIE Z KW2–KW4

| | |
|---|--|
| PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY | |
| BUDYNKU PSP NR 3 W KOZIENICACH O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM | |
| WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU | |
| | SKALA 1:25 |
| NADPROŻE ŻELBETOWE NŻ4 | |
| BRANZA: KONSTRUKCJA | |
| DANE INWESTORA: | Gmina Kozienice 26–900 Kozienice, ul. Parkowa 5 |
| ADRES BUDOWY: | Kozienice, ul. Konarskiego |
| NR RYSUNKU: KW8aa | |
| styczeń 2019 | |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna | PODPIS: |
| ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska – | PODPIS: |
| Pracownia Projektowa ”PIK” s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44–240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434–42–20 www.pik.pl e–mail: biuro@pik.pl | |

