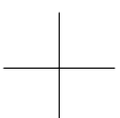


| Poz. | Stal | | Długość (mm) | w elementach | Ilość elementów | | | Długość łączna (m) | | | |
|-----------------------------------|------|------|--------------|--------------|-----------------|------|------|--------------------|--------|--------|-------|
| | Ø | # | | | Ø 6 | # 12 | # 16 | # 20 | | | |
| 1 | 12 | 2420 | 29 | 1 | 29 | | | 70,18 | | | |
| 2 | 12 | 5780 | 10 | 1 | 10 | | | 57,80 | | | |
| 3 | 6 | 2090 | 29 | 1 | 29 | | | 60,61 | | | |
| 4 | 12 | 6350 | 3 | 1 | 3 | | | 19,05 | | | |
| 5 | 16 | 5780 | 4 | 1 | 4 | | | 23,12 | | | |
| 6 | 20 | 2670 | 4 | 1 | 4 | | | 10,68 | | | |
| Długość wg średnic (m) | | | | | | | | 60,61 | 147,03 | 23,12 | 10,68 |
| Masa 1 m pręta (kg/m) | | | | | | | | 0,22 | 0,89 | 1,58 | 2,47 |
| Masa łączna wg średnic (kg) | | | | | | | | 13,46 | 130,56 | 36,53 | 26,38 |
| Masa łączna wg gatunku stali (kg) | | | | | | | | 13,46 | | 193,47 | |
| Ogółem (kg) | | | | | | | | | | 206,93 | |

UWAGA: WSZYSTKIE STOPY I ŁAWY ŁĄCZYĆ MONOLITYCZNIE, ZAPEWNIAJĄC NORMOWE DŁUGOŚCI ZAKOTWIEN PRĘTÓW

BETON B-20 (W8) ; STAL A-III i A-0



WAW

BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY SP. Z O.O.
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK
tel./fax 0-54 2313313, e-mail waw7@wp.pl

NAZWA I ADRES:
DOSTOSOWANIE OBIEKTU /PRZEBUDOWA, DOBUDOWA I NADBUDOWA/
BUDYNKOW SZPITALA POWIATOWEGO W TUCHOLI
89-500 TUCHOLA UL. NOWODWORSKIEGO 14-18
DZIAŁKA NR 1947/5 1947/6

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY
BRANŻA:
KONSTRUKCJA

RYSUNEK: STOPA F-0.8

SKALA: 1:25

PROJEKTANT:
inż. Jarosław Palek
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. ABIT-OW-7131-3/2000

DATA:
PAZDZIERNIK 2008

SPRAWDZAJĄCY:
inż. Cezary Olewniczak
UPR. W SPEC. KONSTR.-BUDOWLANEJ
NR. abu-tx-8386-5/1790 WK

NR RYS.:
K-

NR STR.: