



Bieg B/7 wyk. X1
Skala 1:25

WYKAZ ZBROJENIA

| Poz. | Średnica mm | Długość mm | Ilość szt. | Razem szt. | Długość sumaryczna m | | | | |
|----------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|----------------------|-------|-------|--------------|------|
| | | | | | A0 | Ø 6 | Ø 10 | Ø 12 | Ø 16 |
| Klatka schodowa III | | | | | | | | | |
| 1 | 12 | 4400 | 14 | | | | | 61,6 | |
| 2 | 12 | 1700 | 7 | | | | | 11,9 | |
| 3 | 12 | 2550 | 14 | | | | | 35,7 | |
| 4 | 12 | 3300 | 11 | | | | | 36,3 | |
| 5 | 12 | 2950 | 10 | | | | | 29,5 | |
| 6 | 12 | 7850 | 14 | | | | | 109,9 | |
| 7 | 12 | 2150 | 14 | | | | | 30,1 | |
| 8 | 12 | 2250 | 14 | | | | | 31,5 | |
| 9 | 12 | 1600 | 7 | | | | | 11,2 | |
| 6 | | 180mb | | | | | | 180,0 | |
| RAZEM DŁUGOŚĆ OGÓLNA | | | | | m | 180,8 | - | 357,7 | - |
| CIEŻAR JEDNOSTKOWY | | | | | kg/m | 0,222 | 0,617 | 0,888 | 1,58 |
| RAZEM CIEŻAR STALI | | | | | kg | 40,0 | - | 317,6 | - |
| ŁĄCZNY CIEŻAR STALI | | | | | kg | | | 357,6 | |

Stosowane materiały:

- Beton konstrukcyjny B20;
- Stal zbrojeniowa zębrowana A-II (18G2);
- Stal zbrojeniowa gładka A-I (St3SX);

Uwaga:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr 23, 24

PRACOWNIA KIBURO ARCHITEKTURA - GŁÓWNE /PRIMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY, TERMO-ODNOWIENIA I KONSTRUKCJA OSIR PRZY UL. SPORTOWEJ W BĘDZINIE

PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJA

KLATKA SCHODOWA, Nr III
BIEG SCHODOWY B/6

TYTUŁ RYSUNKU

ZLEPIENIOWA
GMINA BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20
42-500 BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

UMIAR NR 25344-22/04

SPRACOWIEC architektura

mgr inż. JON REMBIESA

mgr inż. EWA REMBIESA

mgr inż. KRZYSZTOF SZEJGA

NAZWISKO

DATA

PODPIS

03.05r

03.05r

03.05r

RYSUNEK

ZASTĘPCE RYSUNEK :

DATA

MAJEC 2005

SKALA

1:50

ETYKIETA

1

SYMBOL

K

NUMER

25

www.kiburo.pl

architektura

03.05r

03.05r

03.05r