



**WYKAZ ZBROJENIA**

Poz.	Średnica mm	Długość mm	Ilość szt.	Razem		Długość sumaryczna			
				Ø 6	Ø 10	Ø 12	Ø 16	m	
				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
<b>RAZEM DŁUGOŚĆ OGÓLNA</b>									<b>180,8</b>
<b>CIEŻAR JEDNOSTKOWY</b>									<b>0,222</b>
<b>RAZEM CIEŻAR STALI</b>									<b>40,0</b>
<b>ŁĄCZNY CIEŻAR STALI</b>									<b>357,6</b>

## 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 KAMURO ARCHITEKTONICZNA - CIEMIE /PRIMA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE/

PROJEKT ROZBUDOWY, PRZEBUDOWY,  
TERMO-ODNOWIENIOWANIE HOTELU OSIR  
PRZY UL. SPORTOWEJ W BĘDZINIE

PROJEKT WYKONAWCZY  
KONSTRUKCJA

TYTUŁ RYSUNKU  
KLATKA SCHODOWA, Nr III  
BIEG SCHODOWY B/7

ZLEŻNIOWA  
GMINA BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20  
42-500 BĘDZIN, UL. 11 LISTOPADA 20  
JEDNOSTKA PROJEKOWANIA

UMOWA NR  
ZS34H-22/04

SPRACOWIEC  
upr.nr 754/94

PROJEKTOWIEC  
upr.nr 754/94

MAZWIŃSKO  
mgr inż.  
EWA REMBIESA

DATA  
03.05r

PODPIS

mgr inż.  
JOŃ REMBIESA

DATA  
03.05r

RYSUNEK

ZASTRZEŻENIE RYSUNEK :

DATA  
MARZEC  
2005

SKALA  
1:50

ETAP  
1

SYMBOL  
K

NUMER  
29

www.kamuro.pl

PROJEKTOWANIE  
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA  
A.W. POLAK  
44-100 GLIWICE ul. PUSZKINA 56  
tel. 32/ 234 63 56