



UWAGI:

1. **Material:**

Stal A-IIIIN

- $f_{yk}=500 \text{ MPa}$

- klasa stali B lub C

Beton C20/25

- klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1

- otulina: 2.0cm

2. Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy

zwerifkować

3. Pręty zwymiarowano po obrysie zewnętrznym

ELEMENT		PRĘTY ZBROJENIOWE								
Nazwa	Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elemente ogółem	Liczba [szt.]	Długość łączna [m]				
						A-IIIIN				
						6	8	10	12	
Pz-1	2	1	12	250	4	8				20,0
		2	6	115	22	44	50,6			
		3	6	110	20	40	22,0			
		4	6	111	14	14	15,5			
1	5	6	50	24	24	12,0				
	6	6	75	15	15	11,3				
	Długość całkowita					[m]	111,4	0,0	0,0	20,0
Masa jednostkowa					[kg/m]	0,222	0,395	0,617	0,888	
Masa					[kg]	24,7	0,0	0,0	17,8	
MASA OGÓŁEM						42,5				

RZĄDOWSEKRECIANIE I KOPLOWANIE DOZWOLOWE ZA PISEMNYM ZGODNYM WŁAŚCICIELA PRAW AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKEWNYCH DZ.U. NR 89 PDZ. 904 Z 2000r.	
PRACOWNIA PROJEKTOWA BOŻENA KUŚ	
30-31 1 Kraków, ul. Na Ustroniu 1/5	
INWESTOR	SZPITAL MIEJSKI SPECIALISTYCZNY IM. GABRIELA NARUTOWICZA W KRAKOWIE
ADRES	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37
NAZWA INWESTYCJI	
PRZYSTOSOWANIE CZĘŚCI POMIESZCZEŃ ISTNIEJĄCEGO LABORATORIUM SZPITALA NA III PIĘTRZE BUDYNKU KS. SIEMASZKI DLA POTRZEB PRACOWNI WIRUSOLOGII	
ADRES INWESTYCJI	31-202 KRAKÓW, UL. PRĄDNIKA 35-37
DZIAŁKA EWID. NR.428/12; JEDN. EWID. KROWODRZA	
TEMAT	PROJEKT WYKONAWCZY
TRZĘSC	ARCHITEKTURA
BELKA Bz-1, PŁYTA Pz-1	
SYMBOL	209-LPW-PW-I,IX-1P
PROJEKTANT	ARCH. BOŻENA KUŚ UPR. BUD. 105/94
SPRAWDZIC	ARCH. MARZENA ULAK-IPALSKA UPR. BUD. 438/94
SKALA	NR RYSUNKU
1:25	<div>K-4</div> <div>XI. 2020</div>