
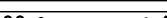

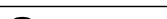



Specyfikacja zbrojenia										
Element	Poz.	Szkic pręta	ø	#	Długość "L" mm	Ilość "n"		n x L mb	Ciężar prętów kg	Ciężar ogólny kg
						w 1el	w Σel			
	1			16	2600	3	15	39,0	137,5	165,2 kg
	2			16	3200	3	15	48,0		
	3		8		1400	10	30	70,0		
	4			16	7120	2	2	14,2	22,4	142,7 kg
	5			20	6520	3	3	19,6	86,0	
	6			20	7590	1	1	7,6		
	7			20	7590	1	1	7,6		
	8		8		1800	26	26	46,8		
	9			14	6520	2	2	13,0	15,8	
	3		8		1400	28	28	39,2	15,5	77,1 kg
	10			16	6200	3	3	18,6	61,6	
	11			16	6800	3	3	20,4		

Zestawienie stali wg średnic

Stal	ø, #	8	14	16	20	Razem kg
St3SX-AI		61,2				61,7
34GS-AIII			15,8	221,5	86,0	323,3

385,0 kg

Materiał

Beton: B30

Stal: A-I St3SX
A-III 34GS

±0,00=205,10m n.p.m.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
APA CZECH_DULIŃSKI_WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O.O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 3/2, 31-148 KRAKÓW, TEL/FAX (12) 6310960 architektura@apa.krakow.pl			
INWESTOR			
AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE 30-059 KRAKÓW, AL. MICKIEWICZA 30			
TEMAT PROJEKTU			
CENTRUM KOMPUTEROWE AGH - CENTRUM INFORMATYKI PRZY UL. NAWOJKI - KAWIORY W KRAKOWIE			
FAZA			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA			
KONSTRUKCJA			
AUTORY PROJEKTU		UPRAWNIENIA	DATA
MGR INŻ. JOLANTA MARZEC		BPP UPR. 241/83	1.08
ARCH. JACEK CZECH		NR UAN-UPR 426/86	
ARCH. PIOTR WRÓBEL		RP-UPR. 290/92	
WSPÓŁPRACOWNICY			
MGR INŻ. AGNIESZKA DZIKOWSKA			1.08
MGR INŻ. ANNA SZOJDA			
MGR INŻ. MACIEJ WĄSYL			
MGR INŻ. MARCIN HAŁSKI			
SPRZĄDZAJĄCY			
MGR INŻ. TERESA MYSTEK		UAN-Upr. 233/85	1.08
TEMAT RYSUNKU			
BELKI Bk-13, Bk-14, Bk-16			
NUMER RYSUNKU			
PW/K			113
DATA		STYCZEŃ 2008	SKALA 1:25