



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	Ø8	Ø10	
Element: poz. Ps-0.1			Wykonać 1 szt.				
1	Ø10	352	39	39		137,28	
2	Ø10	89	19	19		16,91	
3	Ø8	207	13	13	26,91		
4	Ø8	92	16	16	14,72		
5	Ø8	583,5	4	4	23,34		
6	Ø10	527	6	6		31,62	
7	Ø8	212,5	11	11	23,38		
8	Ø10	318	10	10		31,8	
9	Ø10	67	19	19		12,73	
10	Ø8	148,5	13	13	19,31		
11	Ø8	527	4	4	21,08		
12	Ø8	154	11	11	16,94		
Długość ogólna wg średnic					[m]	146	230
Masa 1 m pręta					[kg]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	57,67	141,91
Masa całkowita					[kg]	200	

Beton: C20/25(B25) V = 1.9 m3
Stal zbroj.: AIIN G = 199,6 kg

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
1. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
 2. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm
 3. Stal zbrojeniowa: AIIN(B500SP)
 4. Stal konstrukcyjna S235JR(St35)
 5. Płyta żelbetowa gr. 15cm
 6. Stal konstrukcyjna S235JR(St35)
 7. Oparcie płyty na belkach stalowych.
 8. W miejscu wykonania stropu zdjąć płyty kanałowe
 9. Belki stalowe obetonować.
 10. Płyta żelbetowa poz. PS-0.1 oparta na dolnej stopce belki stalowej.
 11. Pręty rozdzielcze Ø8mm co 20cm.
 12. Płyte należy oddylać od szybu windy i istniejących ścian-dylatacja 2cm.

Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Catunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2		4	5	6	7	8	9
Element:		Belka poz. B-0.1						
1	2	HEB240	5900	490.88	981.76	16.28	St3S	
Suma dla:		1 szt.			981.76 kg	16.28 m²		
Wykonać:		1 szt.			981.76 kg	16.28 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								982 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								17 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								999 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								16.28 m²

Biuro projektowe:		Inwestor:	
<div><div><div></div><div>DRAFT</div><div>SPÓŁKA INŻYNIERSKA</div></div><div>ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice tel: (12) 282-41-12 fax: (12) 282-41-10 www.biurodraft.com.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl</div></div>		AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE Al. Mickiewicza 30 30-059 Kraków	
Nazwa obiektu budowlanego: REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU DS-19 NA TERENIE MIASTECZKA STUDENCKIEGO AGH W KRAKOWIE			
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość:	Województwo:
Ulica, nr działki: <small>dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102, 9 Krzeszowice, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Krakowska 2</small>		Kraków	Małopolskie
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Białas	MAP / 0006 / POK / 05	
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327 / 2002	Data opracowania:
Opracował:			12 Czerwiec 2012
Nazwa rysunku:	Płyta poz. Ps-0.1 deskowanie		Nr rys. K - 22
			Skala: 1:25