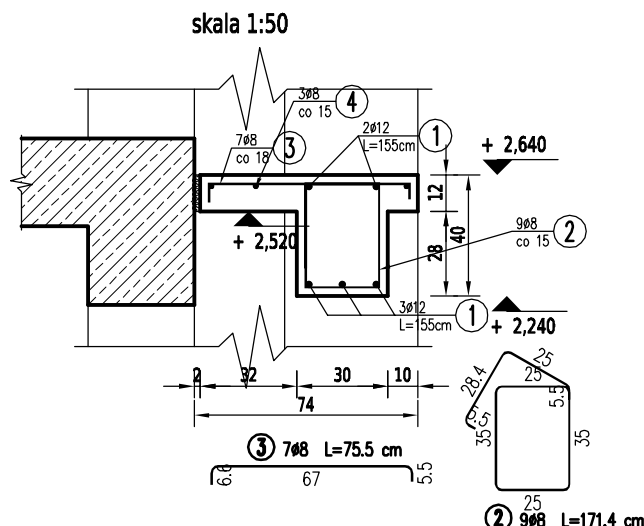


Płyta nad schodami poz. Sch-02



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA								
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]			Uwagi
					All	AIIN	AIIN	
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	Ø8	Ø8	Ø12	
Element: płyta zadaszenia					Wykonać 1 szt.			
1	Ø12	155	5	5			7,75	
2	Ø8	171,4	9	9	15,43			
3	Ø8	75,5	7	7		5,29		
4	Ø8	155	3	3		4,65		
Długość ogólna wg średnic [m]					15	10	8	
Masa 1 m pręta [kg]					0,395	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					5,93	3,95	7,1	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					5,9	11,1		
Masa całkowita [kg]					17			

Beton: C20/25(B25)

Stal zbroj:

All G = 5,9 kg

AIIN G = 11,1 kg

Razem G = 17 kg

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
2. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
3. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 25mm.
4. Stal zbrojeniowa:
-pręty główne AIIN(B500SP)
-pręty rozdzielcze, strzemiona-AI(St3SX)

Biuro projektowe:



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

Inwestor:

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:	Ulica, nr działki: dz. nr 333/7, obręb 5, jedn. ewid. 126102_9 Krowodrza, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Tokarskiego 2	Miejscowość: Kraków	Województwo: Małopolskie
Branża:	Konstrukcyjna	Stadium:	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Damian Biały	MAP / 0006 / P00K / 05	
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327 / 2002	Data opracowania:
Opracował:			12 Czerwiec 2012
Nazwa rysunku:	Konstrukcja zadaszenia nad schodami poz. Sch-02		Nr rys. K-27
			Skala: 1:25