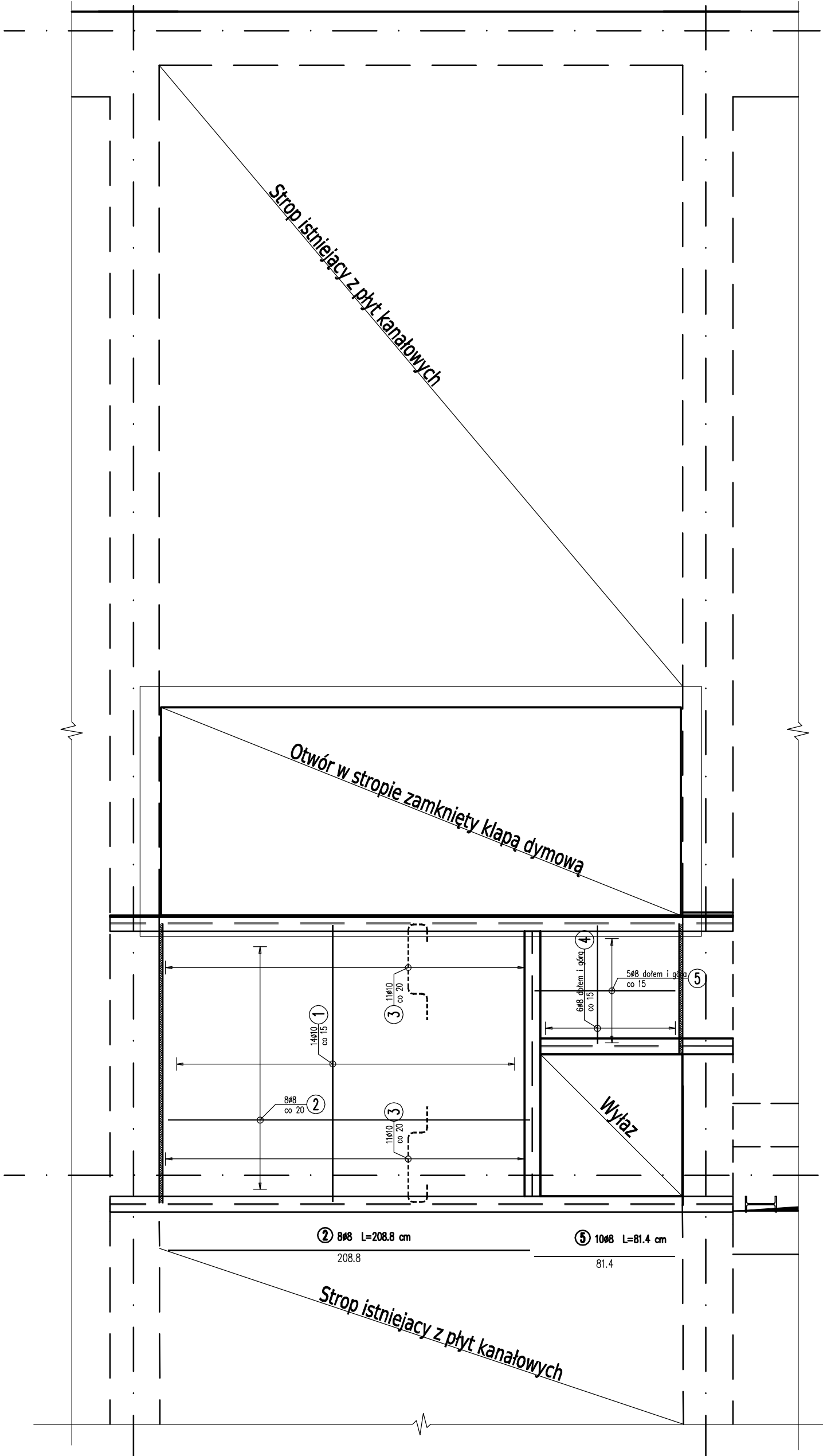


Płyta stropowa poz. Ps-5.1
zbrojenie


skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
	[mm]	[cm]	[szt.]	[szt.]	AIIN	AIIN	
					Ø8	Ø10	
Element: Płyta poz. Ps–5.1, 5.2					Wykonać 1 szt.		
1	Ø10	159,5	14	14		22,33	
2	Ø8	208,8	8	8	16,7		
3	Ø10	81,7	22	22		17,97	
4	Ø8	68,4	12	12	8,21		
5	Ø8	81,4	10	10	8,14		
Długość ogólna wg średnic					[m]	33	40
Masa 1 m pręta					[kg]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic					[kg]	13,04	24,68
Masa całkowita					[kg]	38	

Beton: B25(C20/25) V = 0.7 m3
Stal zbroj.: AIIN(B500SP) G = 37.7 kg

- Uwagi:
- Wszystkie wymiary skorygować z projektem architektury.
- Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym(stan surowy).
 - Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm
 - Stal zbrojeniowa: AIIN(B500SP)
 - Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
 - Płyta żelbetowa gr. 15cm
 - Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
 - Oparcie płyty na belkach stalowych.
 - W miejscu wykonania stropu zdjąć płyty kanałowe
 - Belki stalowe obetonować.
 - Płyta żelbetowa poz. PS-5.1, 5.2 oparta na dolnej stopce belki stalowej.
 - Pręty rozdzielcze Ø8mm co 20cm.
 - Płyte należy oddylać od szybu windy i istniejących ścian-dylatacja 2cm.
 - Wszystkie wymiary podano w cm.

Biuro projektowe:			Inwestor:		
 SPÓŁKA INŻYNIERSKA			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		
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. 126/02, 9 Krzeszowice, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Krakowska 21		Miejscowość: Kraków	
Branża:		Konstrukcyjna		Stadium:	
Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
Projektant:		mgr inż. Damian Białas		MAP / 0006 / POK / 05	
Sprawdzający:		inż. Rafał Dudek		327 / 2002	
Opracował:					
Nazwa rysunku:		Płyta poz. Ps-5.1, 5.2 zbrojenie		Nr rys. K-32	
				Skala: 1:25	