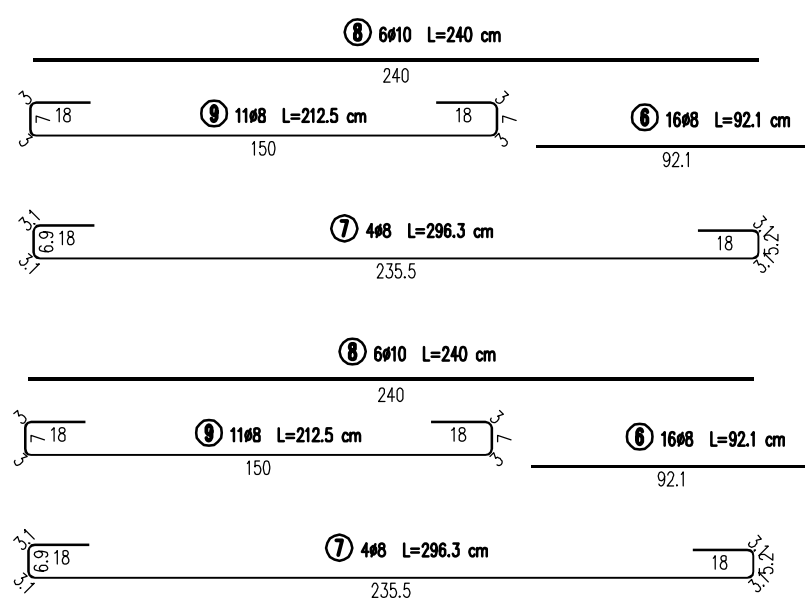
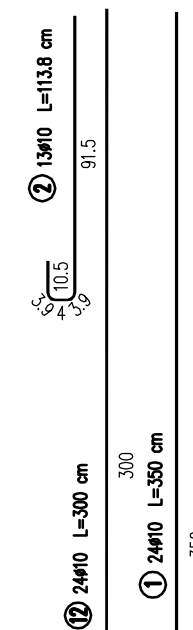
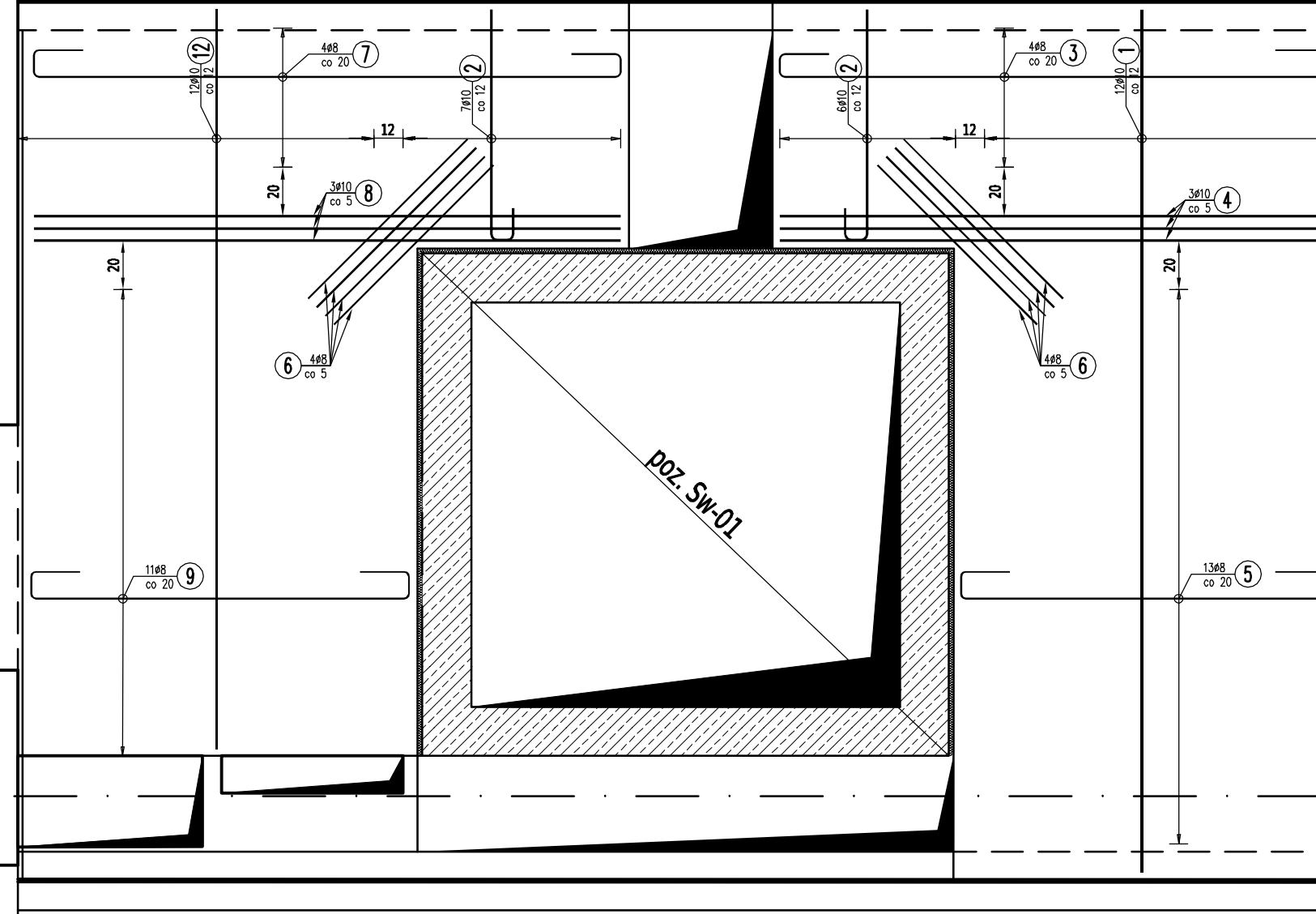



skala 1:25

poz. B-1.1 HEB 240 L=5900mm

1. Poziomy elementów konstrukcyjnych przyjęto zgodnie z projektem architektonicznym (stan surowy).
2. Beton C20/25(B25), otulenie prętów 20mm
3. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(B500SP)
4. Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
5. Płyta żelbetowa gr. 15cm
6. Stal konstrukcyjna S235JR(St3S)
7. Oparcie płyty na belkach stalowych.
8. W miejscu wykonania stropu zdjąć płyty kanałowe
9. Belki stalowe obetonować.
10. Płyta żelbetowa poz. PS-1.1 oparta na dolnej stopce belki stalowej.
11. Pręty rozdzielcze $\varnothing 8\text{mm}$ co 20cm.
12. Płytenależy oddylałować od szybu windy i istniejących ścian-dylałacja 2cm.
13. Wszystkie wymiary podano w cm.



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: ul. nr 333/7, składowa 5, jedyn. ewid. 126102, 9 Krzeszowice, miasto Kraków 30-065 Kraków, ul. Fabryczna 2		Miejscowość: Kraków	
Branża: Konstrukcyjna		Województwo: Małopolskie	
Funkcja: Imię i nazwisko: mgr inż. Damian Białas		Stadium: Nr uprawnień i specjalizacja: MAP / 0006 / P00K / 05	
Projektant: inż. Rafał Dudek		Podpis:	
Sprawdzający: inż. Rafał Dudek		Data opracowania:	
Opracował:		12 Czerwiec 2012	
Nazwa rysunku: Płyta poz. Ps-1.1 zbrojenie dolne		Nr rys. K-19	
		Skala: 1:25	