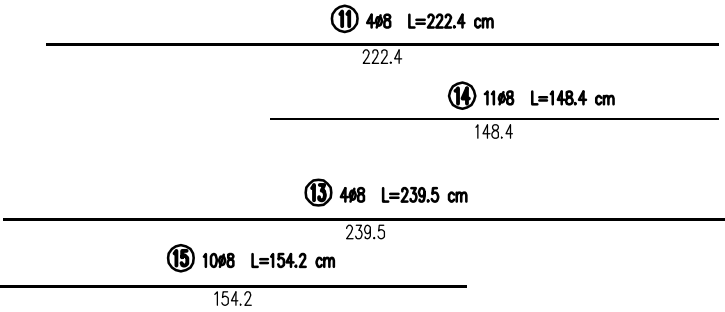
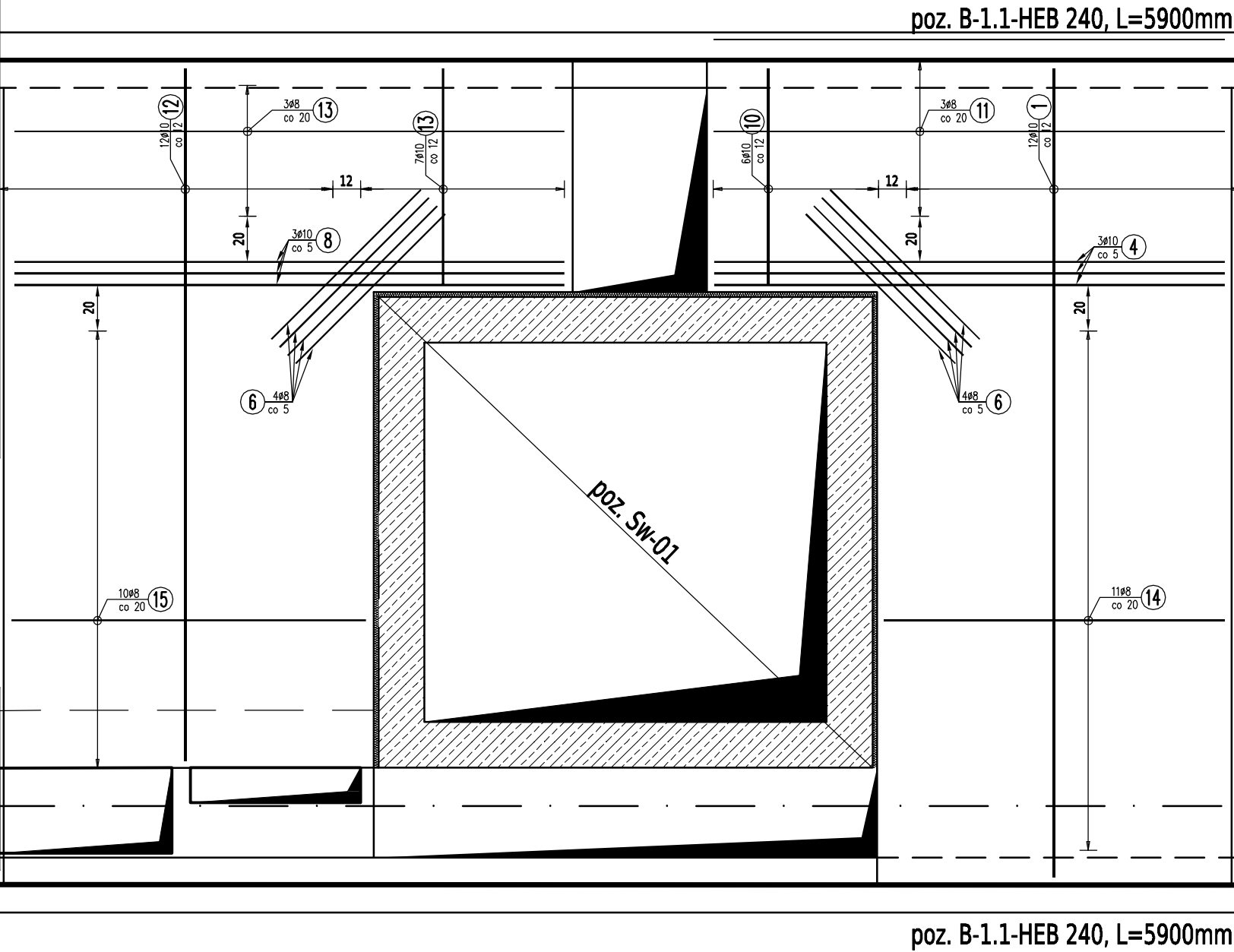



Płyta stropowa poz. Ps-1.1  
zbrojenie górne  
skala 1:25

- 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: 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 Ø8mm co 20cm.
  12. Płytenależy oddylać od szybu windy i istniejących ścian-dylatacja 2cm.
  13. Wszystkie wymiary podano w cm.



Biuro projektowe:		Inwestor:	
 SPOŁKA INŻNIERSKA		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:		Miejscowość: <b>Kraków</b>	
Branża:		Województwo: <b>Małopolskie</b>	
Funkcja:		Projekt wykonawczy	
Projektant:		Stadium: <b>MAP / 0006 / POK / 05</b>	
Sprawdzający:		Nr uprawnień i specjalizacja: <b>327 / 2002</b>	
Opracował:		Podpis:	
Nazwa rysunku:		Płyta poz. Ps-1.1 zbrojenie górne	
		Nr rys. <b>K-20</b>	
		Skala: <b>1:25</b>	
		Data opracowania: <b>12 Czerwiec 2012</b>	