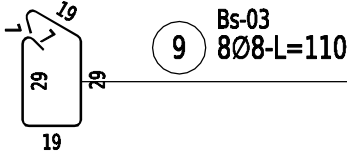
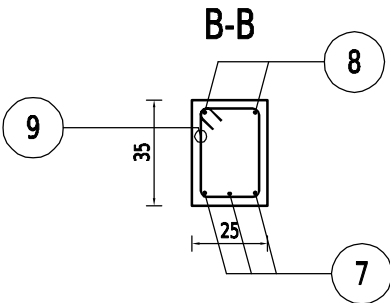
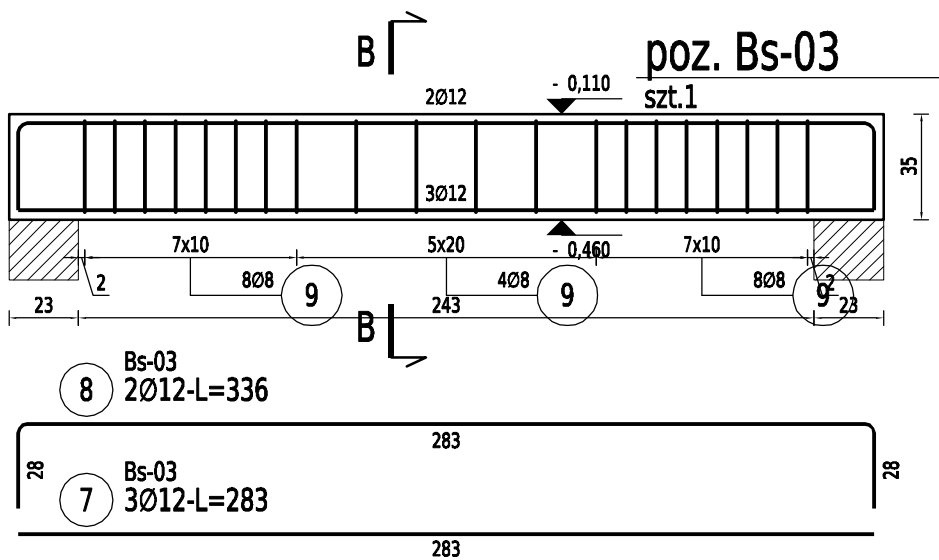
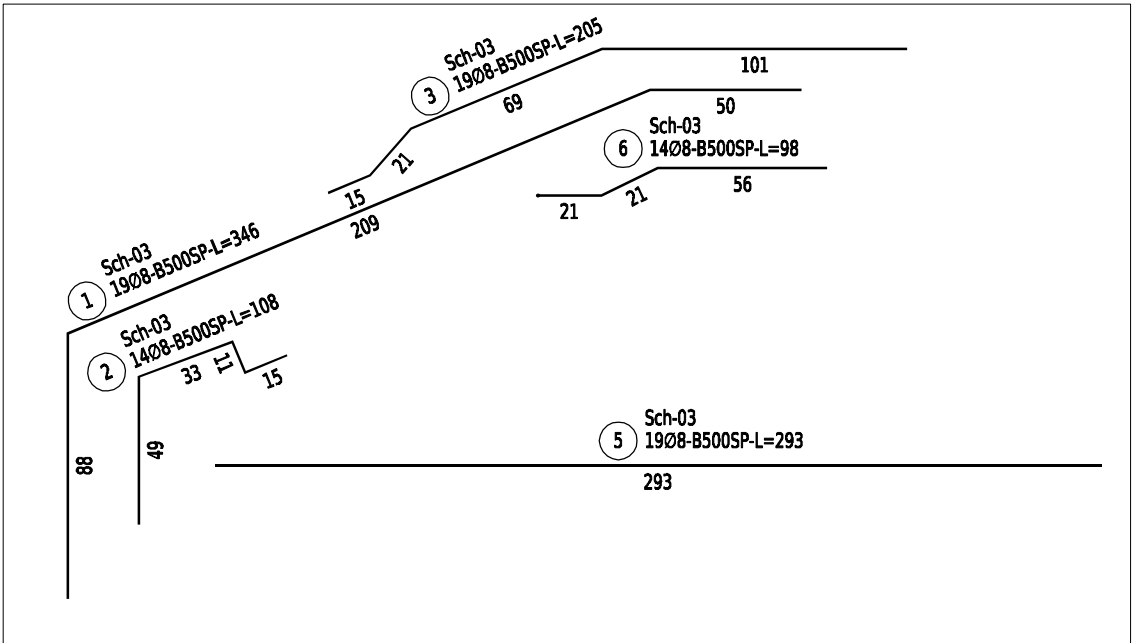
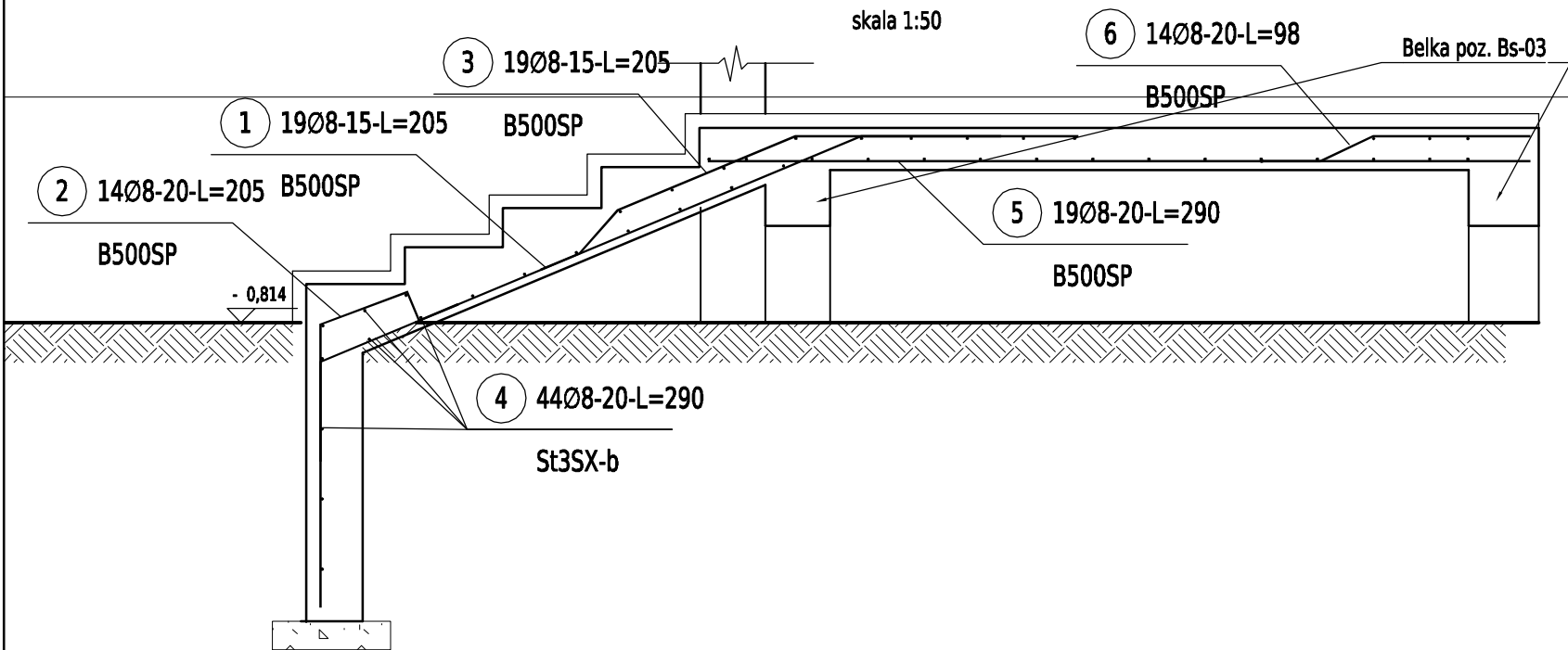


Zbrojenie biegu schodów poz. Sch-03

skala 1:50




ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8	St3SX-b Ø8
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Sch-03								
1	8	B500SP	3,46	19	1	19	65,74	
2	8	B500SP	1,08	14	1	14	15,12	
3	8	B500SP	2,05	19	1	19	38,95	
4	8	St3SX-b	2,90	44	1	44		127,60
5	8	B500SP	2,93	19	1	19	55,67	
6	8	B500SP	0,98	14	1	14	13,72	
Razem długość prętów						[mb]	189,20	127,60
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,395	0,395
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	74,7	50,4
Ciężar łącznie						[kg]	125,1	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

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 20mm, otulenie prętów w fundamencie 50mm.
4. Stal zbrojeniowa:
-pręty główne AIIIIN(B500SP)
-pręty rozdzielcze, strzemiona-AI(St3SX)
5. Istniejące słupki należy skuć do poziomu spodu projektowanych belek(poz. Bs-03), zbrojenie słupków połączyć ze zbrojenie belek za pomocą spawania.

Biuro projektowe:		Inwestor:	
		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:		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 Krzeszowice, blisko 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 Białas	MAP / 0006 / P00K / 05	
Sprawdzający:	inż. Rafał Dudek	327 / 2002	
Opracował:			
Nazwa rysunku:	Schody poz. Sch-03-zbrojenie		Nr rys. K-12
			Skala: 1:25