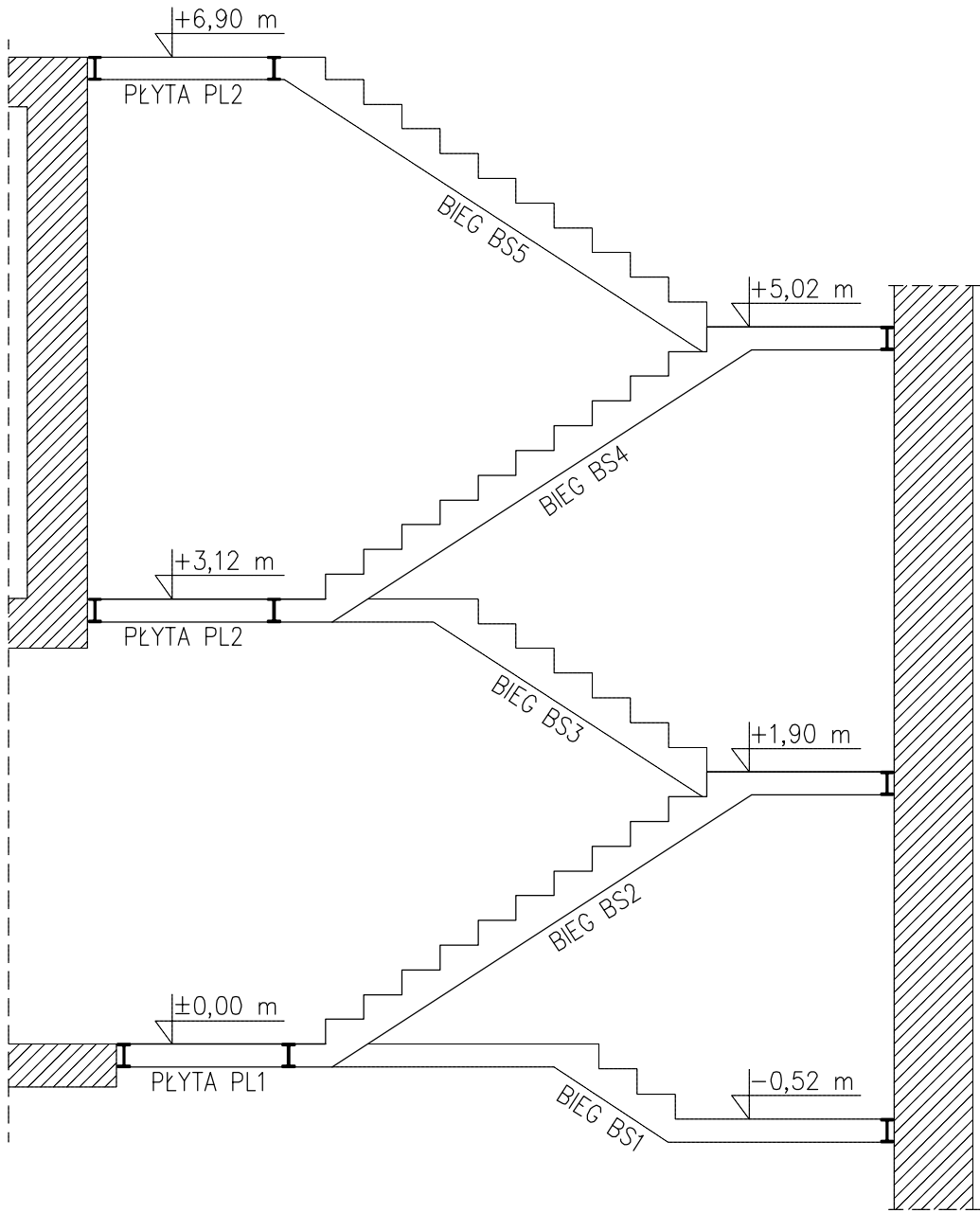


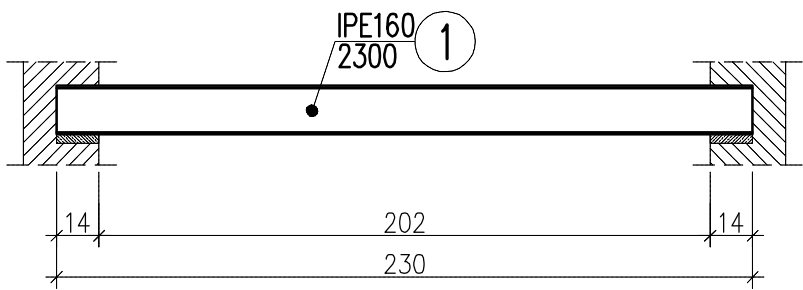
OZNACZENIE BIEGÓW SCHODOWYCH

1:50



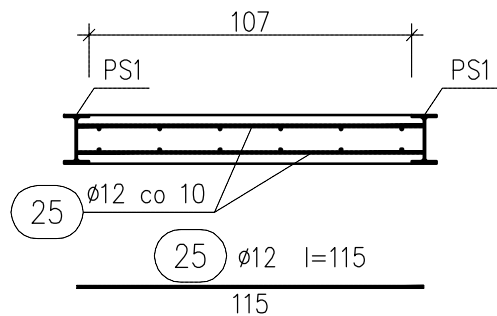
PODCIĄG STALOWY PS1 (x9)

1:25



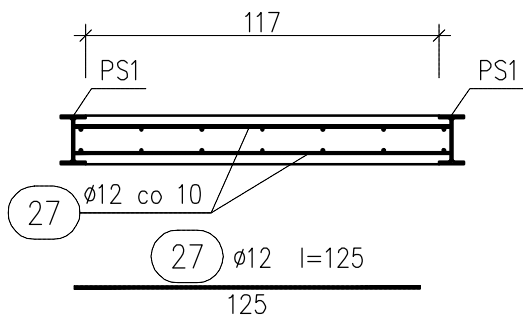
PŁYTA PL1

1:25



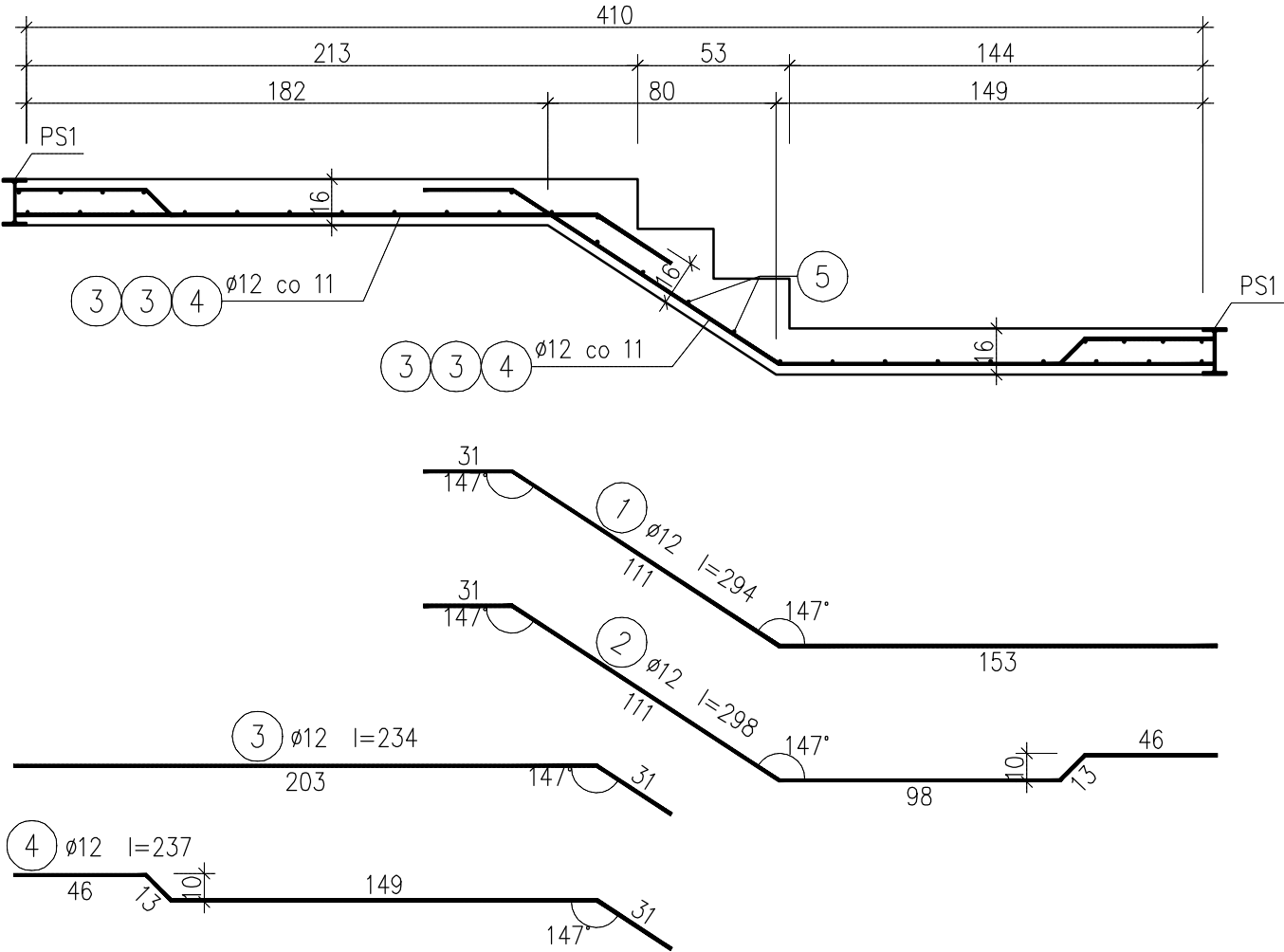
PŁYTA PL2 (x2)

1:25



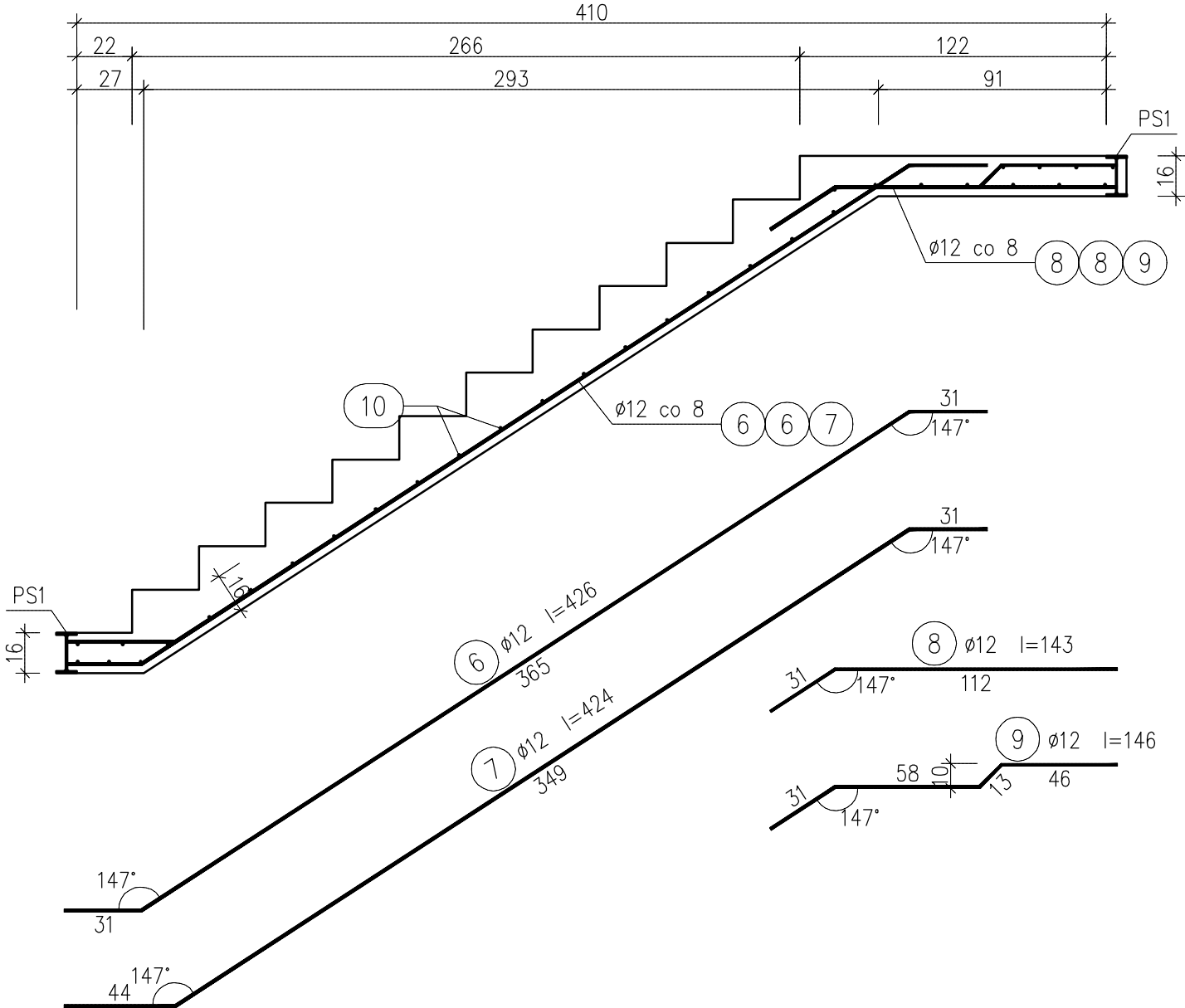
BIEG BS1

1:25



BIEG BS2

1:25



UWAGI:
BETON: C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO: RB500W (A-IIIIN)
STAL ZBROJENIA ROZDZIELCZEGO: St3S-b (A-I)
OTULINA ZBROJENIA: 30 mm

STAL KONSTRUKCYJNA: S235

- Wymiary podano w centymetrach; poziomy w metrach
- Podciąg stalowy PS1 osadzać w gniazdach ściennych na wysokowytrzymałościowej zaprawie wyrównującej o grubości min. 3 cm
- Wszystkie pręty zbrojenia podłużnego schodów (dolne i górne) dochodzące do podciagu PS1 przyspawać
- Pręty zbrojenia rozdzielczego układać co maks. 20 cm
- Zbrojenie biegów BS3, BS4 i BS5 pokazano na rysunku K02

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500W
						ø6	ø12
BIEG BS1							
1	12	294	6	1	6		17,64
2	12	298	3	1	3		8,94
3	12	234	6	1	6		14,04
4	12	237	3	1	3		7,11
5	6	94	34	1	34	31,96	
BIEG BS2							
6	12	426	9	1	9		38,34
7	12	424	4	1	4		16,96
8	12	143	9	1	9		12,87
9	12	146	4	1	4		5,84
10	6	94	33	1	33	31,02	
BIEG BS3							
11	12	400	9	1	9		36,00
12	12	404	4	1	4		16,16
13	12	159	9	1	9		14,31
14	12	162	4	1	4		6,48
15	6	94	36	1	36	33,84	
BIEG BS4							
16	12	436	11	1	11		47,96
17	12	434	5	1	5		21,70
18	12	143	11	1	11		15,73
19	12	146	5	1	5		7,30
20	6	94	34	1	34	31,96	
BIEG BS5							
21	12	504	10	1	10		50,40
22	12	498	5	1	5		24,90
23	12	53	15	1	15		7,95
24	6	94	35	1	35	32,90	
PŁYTA PL1							
25	12	115	22	1	22		25,30
26	6	94	12	1	12	11,28	
PŁYTA PL2 (x2)							
27	12	125	22	2	44		55,00
28	6	94	12	2	24	22,56	
Długość całkowita wg średnic						[m]	195,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	43,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	43,4
Masa całkowita						[kg]	444

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

OFI ARCHITEKCI

OFF Architekci Maciej Rączka
ul. Grottgera 22/4, 44-100 Gliwice
tel. 517 19 04 05

biuro@offarchitekci.com.pl www.offarchitekci.com.pl

Centrum Integracji Społeczno - zawodowej

inwestor: Urząd Miasta i Gminy Ogrodzieniec

adres inwestora: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

adres inwestycji: Plac Wolności 25
42-440 Ogrodzieniec

temat rysunku: ZBROJENIE KLATKI
SCHODOWEJ

projektował:
dr inż. Rafał Domagała
SLX/S845/PWBKb15

sprawił:
dr inż. Witold Basiński
519/02

data: 06.2016 skala: 1:25, 1:50 nr rysunku: K01