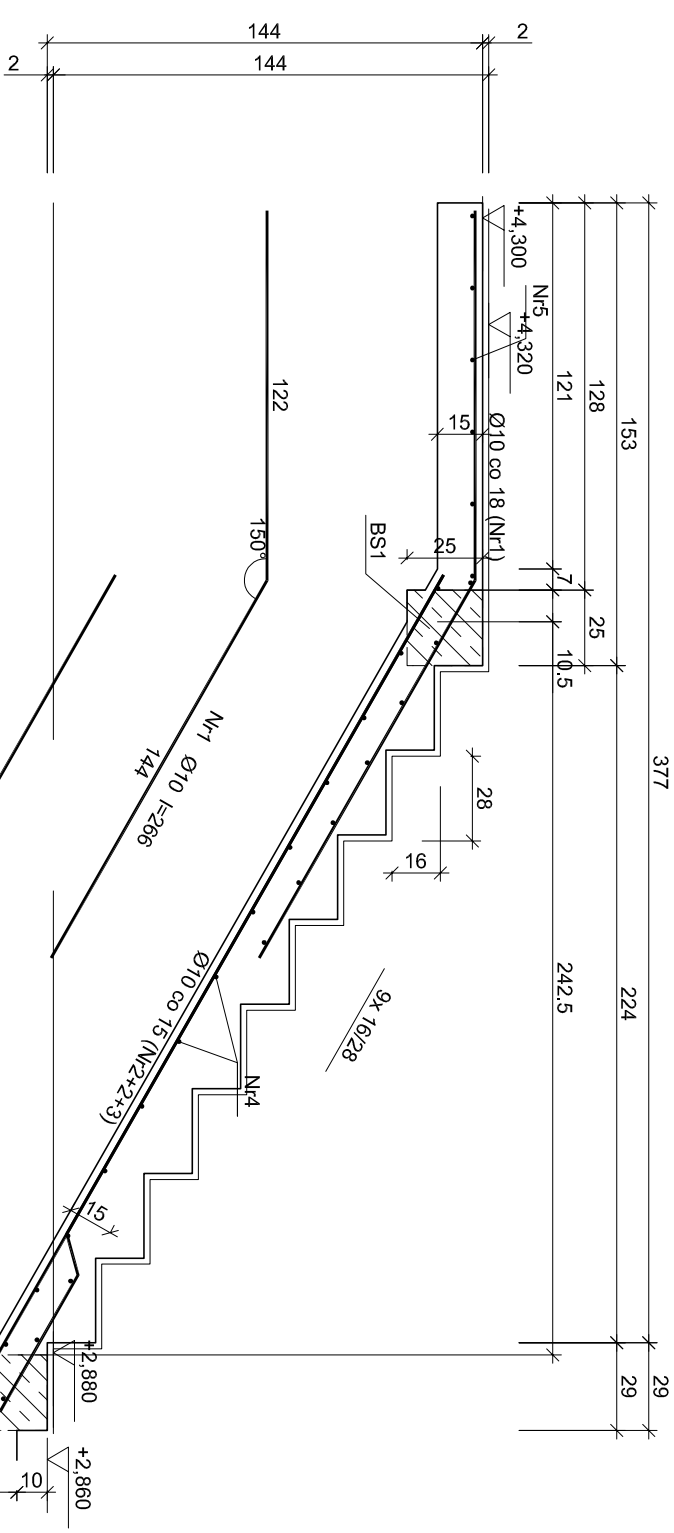


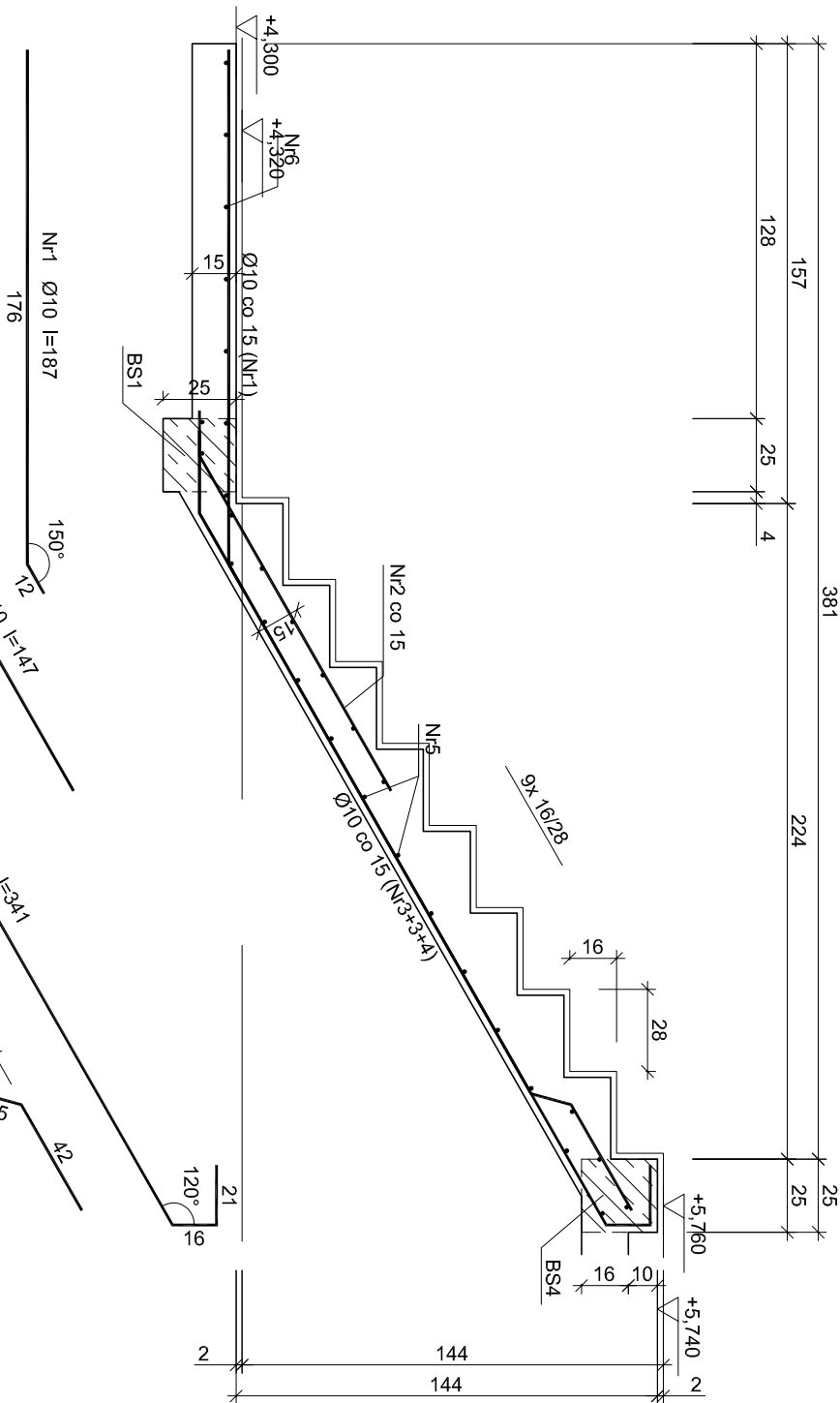
SCHODY NR 3-BIEG 1



Wykaz zbrojenia					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S10S-b Ø8	RB500 Ø10
dla jednego biegu					
1	10	187	9		16,83
2	10	147	9		13,23
3	10	341	6		20,46
4	10	312	3		9,36
5	8	121	21		25,41
6	8	272	9		24,48
Długość całkowita wg średnic			[m]	49,9	59,9
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	19,7	37,0
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	19,7	37,0
Masa całkowita			[kg]		57

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

SCHODY NR 3-BIEG 2



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St05-b	RB500
dla jednego biegu				Ø8	Ø10
1	10	266	7		18,62
2	10	319	6		19,14
3	10	328	3		9,84
4	8	121	22	26,62	
5	8	272	8	21,76	
Długość całkowita wg średnic				48,4	47,6
Masa 1mb pręta				0,395	0,617
Masa prętów wg średnic				19,1	29,4
Masa prętów wg gatunków stali				19,1	29,4
Masa całkowita				49	

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

	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, osłwieniem zewnętrznymi, siedniami i przylączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej.	
	Jednostka awitacyjna: 12130T_1 Oświęcim - miaso, obręb: Nr 0003 Stare Sławy, dz. 289/199, 289/198	
ul.Umii, Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl emil: progalbud@gmail.com	Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim,	

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany	Branża: Konstrukcyjna
---	-----------------------

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

SCHODY NR3

Projektował: mgr inż. Sebastian Gólszka	Podpis: K-19
upr. nr MAP/0356/PWOK/13	

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis: Skala: 1:25
upr. nr MAP/0084/P00K/11	

Beton B-30
A-IIIN (RB500) - pręty żelazkowe
A-0 (St0S) - pręty gładkie
Otulina 2,5 cm