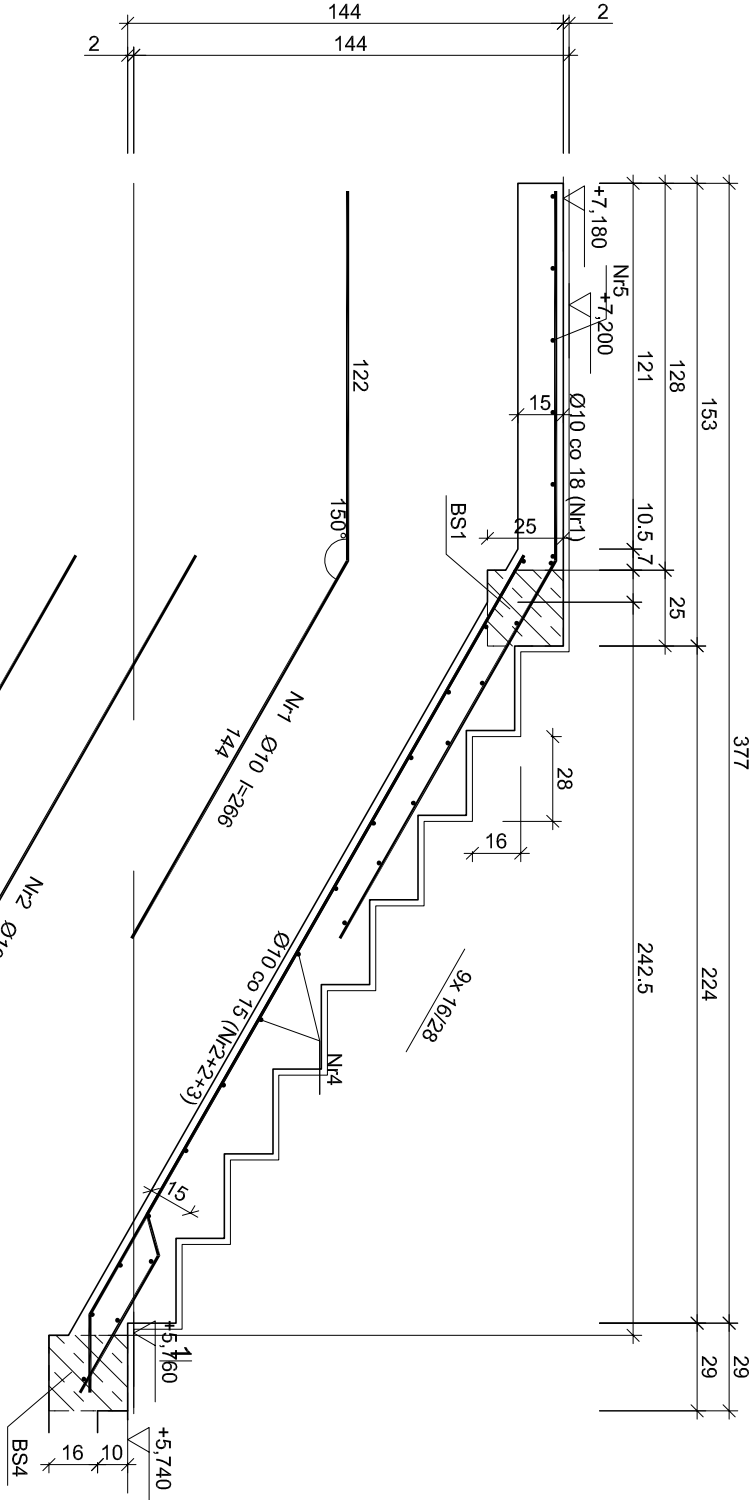


SCHODY NR 4 - BIEG 1



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500	
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/m]	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

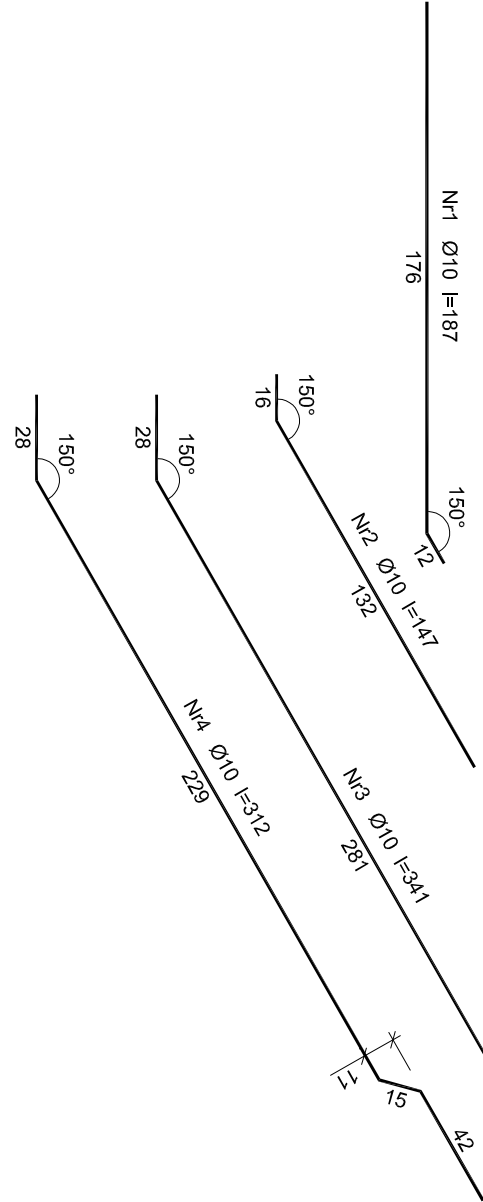
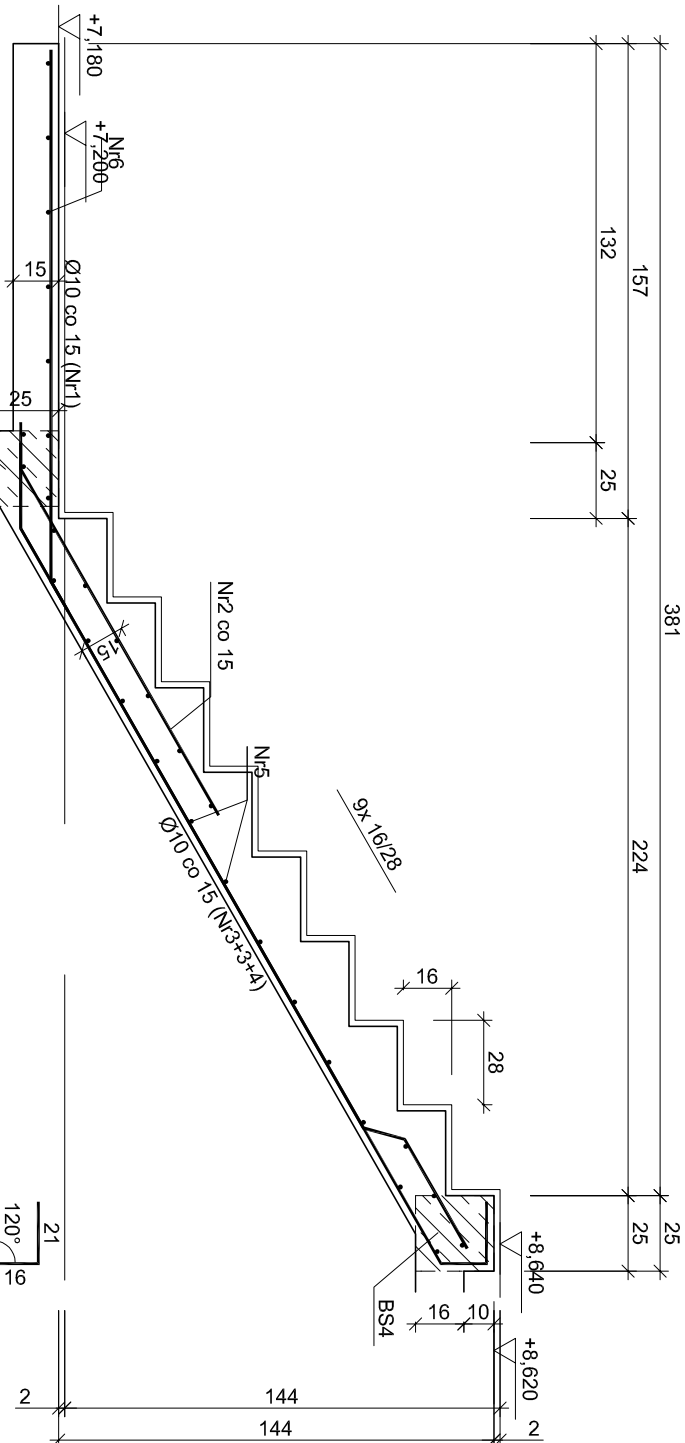
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

SCHODY NR 4 - BIEG 2

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	266	7		18,62
2	10	315	6		18,90
3	10	317	3		9,51
4	8	121	21		25,41
5	8	272	8		21,76
Długość całkowita wg średnic				[m]	47,1
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	18,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	29,1
Masa całkowita				[kg]	48

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



PROGALBUD	Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznymi, siedzeniami i przylączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej.	
	ul.Umił. Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com	Lokalizacja: Jednostka ewidencyjna: 12130T_1 Oświęcim - miasto, obręb: Nr 0003 Stare Sławy, dz. 289/199-289/198 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 NR4

Projektował:	mgr inż. Sebastian Golaszka	Podpis:	Nr rys.: K-20
	upr. nr MAP/0356/PWOK/13		

Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis:	Skala: 1:25
	upr. nr MAP/0084/P00K/11		Data: maj 2020r.

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