

SCHODY NR 1-BIEG 1

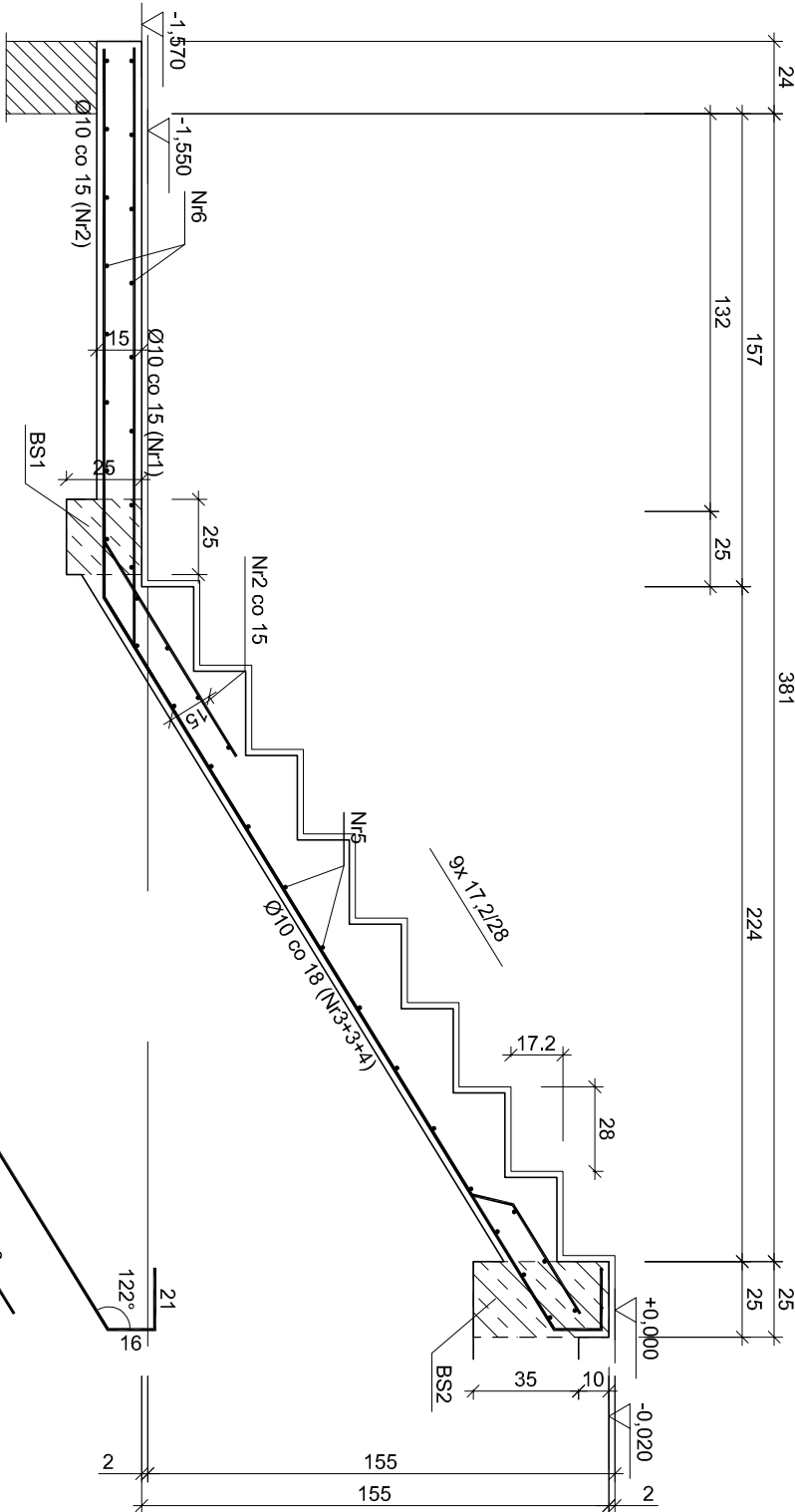
Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500
				Ø8	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	210	9		18,90
2	10	247	9		22,23
3	10	347	5		17,35
4	10	317	2		6,34
5	8	121	20		24,20
6	8	272	16		43,52
Długość całkowita wg średnic				[m]	67,8    64,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395    0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,8    40,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	26,8    40,0
Masa całkowita				[kg]	67

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wyników w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 7766:2006)

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

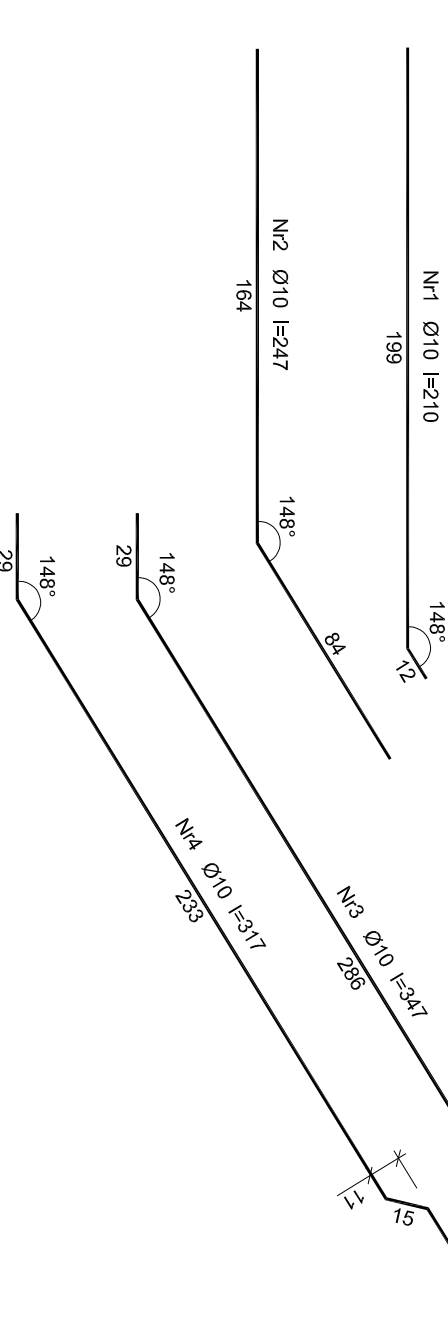
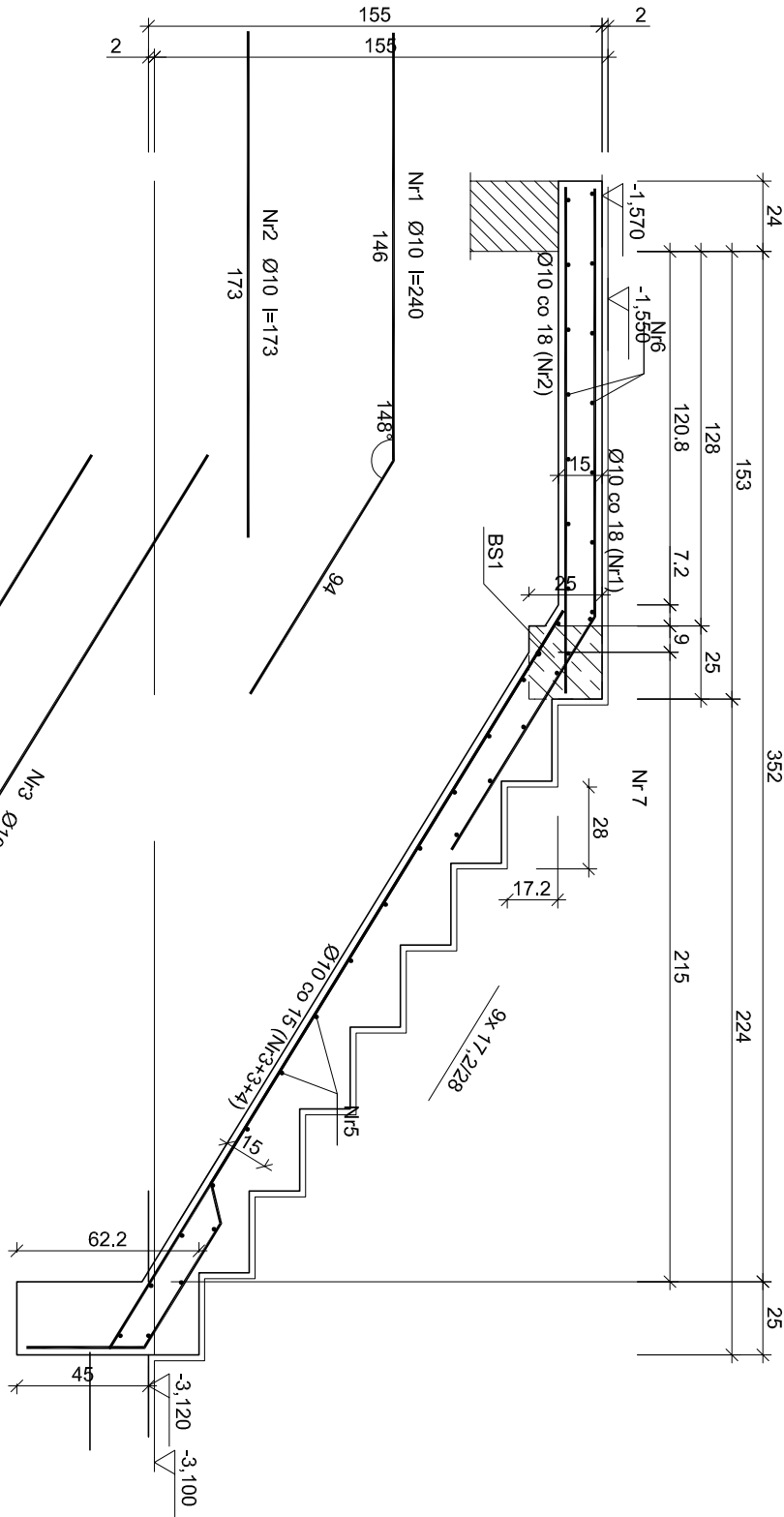
SCHODY NR 1-BIEG 2



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				S10S-b Ø8	RB500 Ø10	
dla jednego biegu						
1	10	240	7			16,80
2	10	173	7			12,11
3	10	296	6			17,76
4	10	333	3			9,99
5	8	121	21			25,41
6	8	272	16			43,52
Długość całkowita wg średnic				[m]	69,0	56,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	27,3	35,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	27,3	35,0
Masa całkowita				[kg]	63	

UWAGA: Długość pręta jest długością odliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 776:2005)

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



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

		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej.	
ul.Umii 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 NR 1			
Projektował: mgr inż. Sebastian Goluška	Podpis: upr. nr MAP/0356/PWOK/13		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis: upr. nr MAP/0084/P00K/11		
Nr rys.: K-17			
Skala: 1:25			
Data: maj 2020r.			