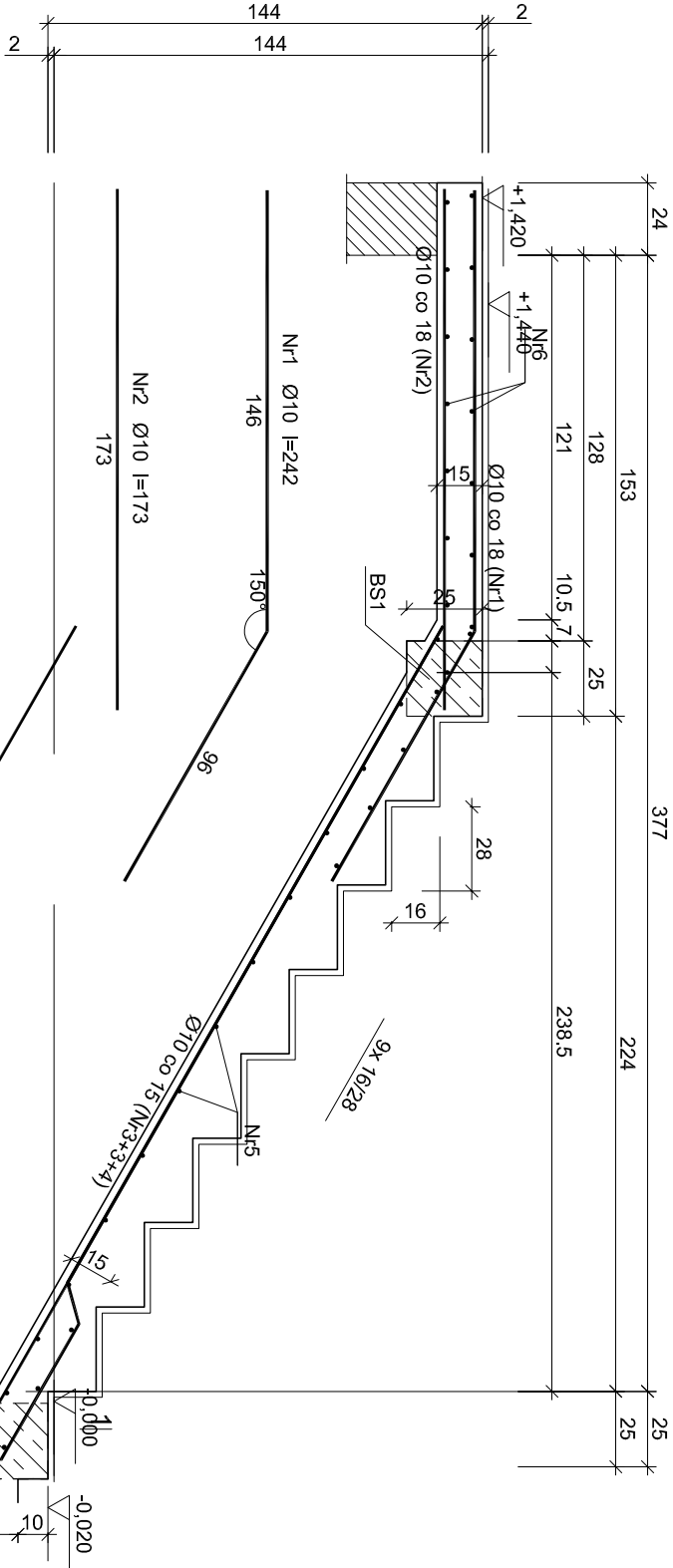


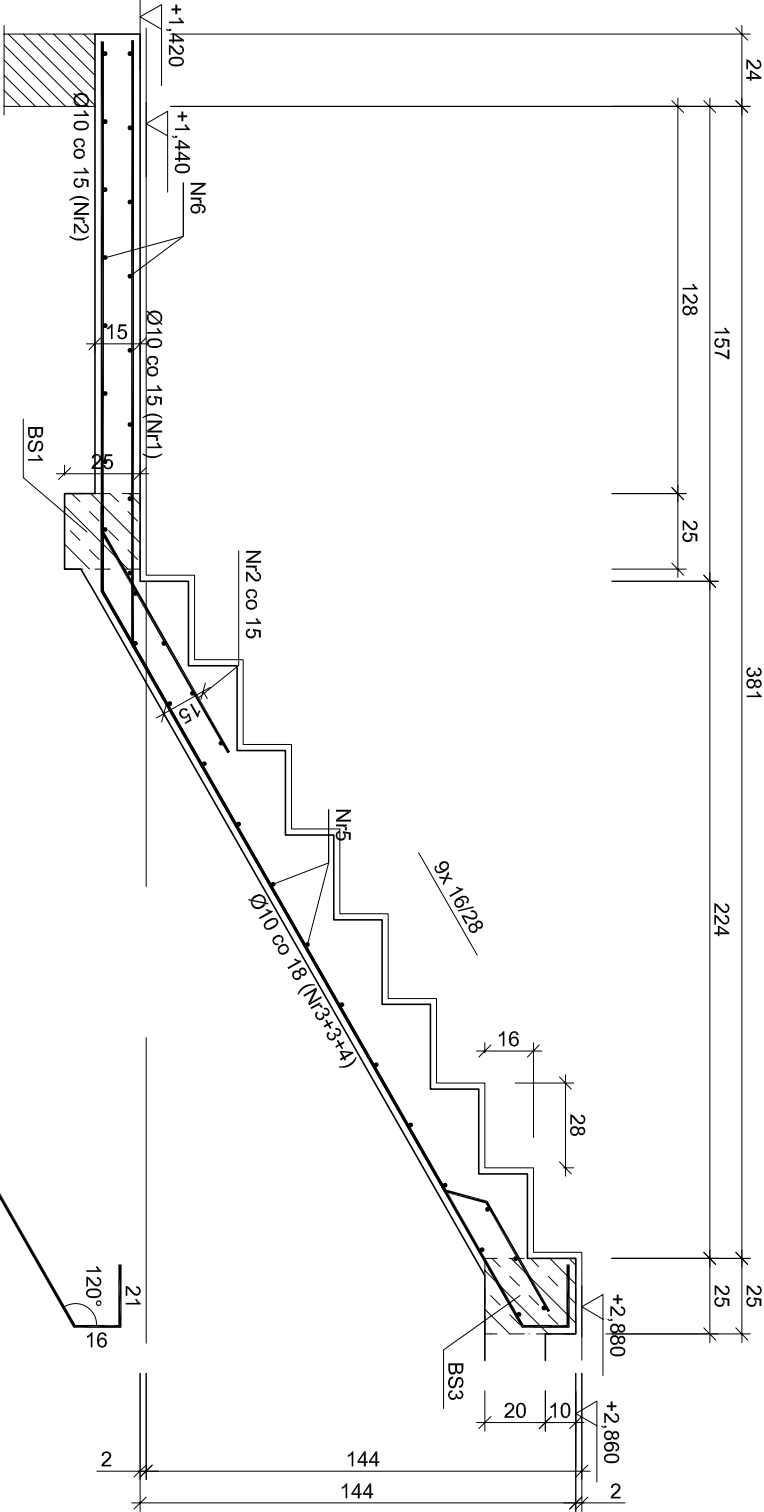
SCHODY NR 2-BIEG 1



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b	RB500
				Ø8	Ø10
dla jednego biegu					
1	10	211	9		18.99
2	10	246	9		22.14
3	10	341	5		17.05
4	10	312	2		6.24
5	8	121	19		22.99
6	8	272	16		43.52
Długość całkowita wg średnic			[m]		64.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]		0.395
Masa prętów wg średnic			[kg]		26.3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		26.3
Masa całkowita			[kg]		67

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

SCHODY NR 2-BIEG 2



Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOs-b Ø8	RB500 Ø10
dla jednego biegu					
1	10	242	7		16.94
2	10	173	7		12.11
3	10	319	6		19.14
4	10	343	3		10.29
5	8	121	20	24.20	
6	8	272	17	46.24	
Długość całkowita wg średnic			[m]	70.5	58.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.395	0.617
Masa prętów wg średnic			[kg]	27.8	36.1
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	27.8	36.1
Masa całkowita			[kg]	64	

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, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej.

ul.Umił Europejskiej 10  
32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31  
www.progalbud.pl  
email: progabud@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 NR2

Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Nr rys.: K-18

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11

Skala: 1:25

Data: maj 2020r.

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