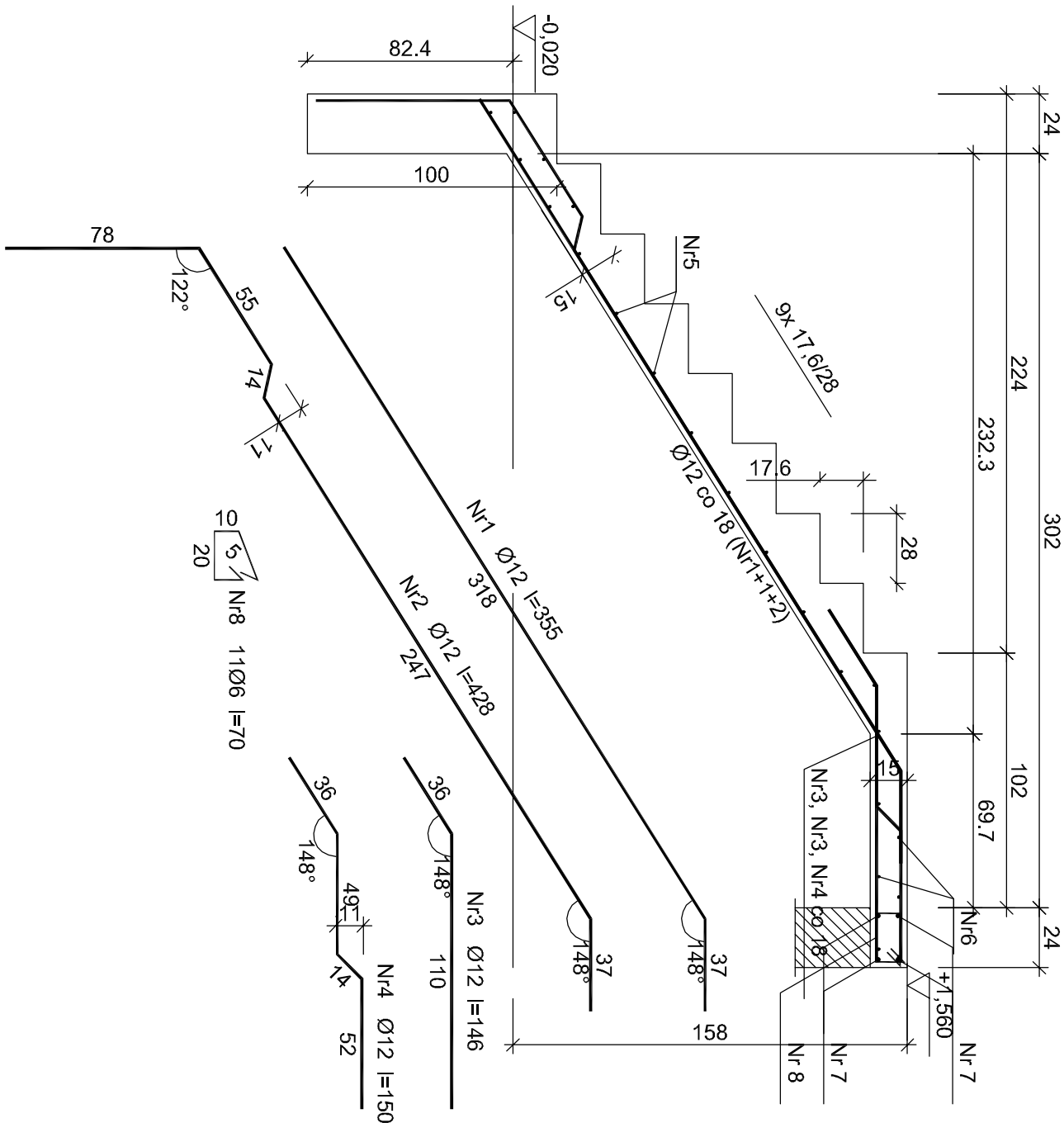


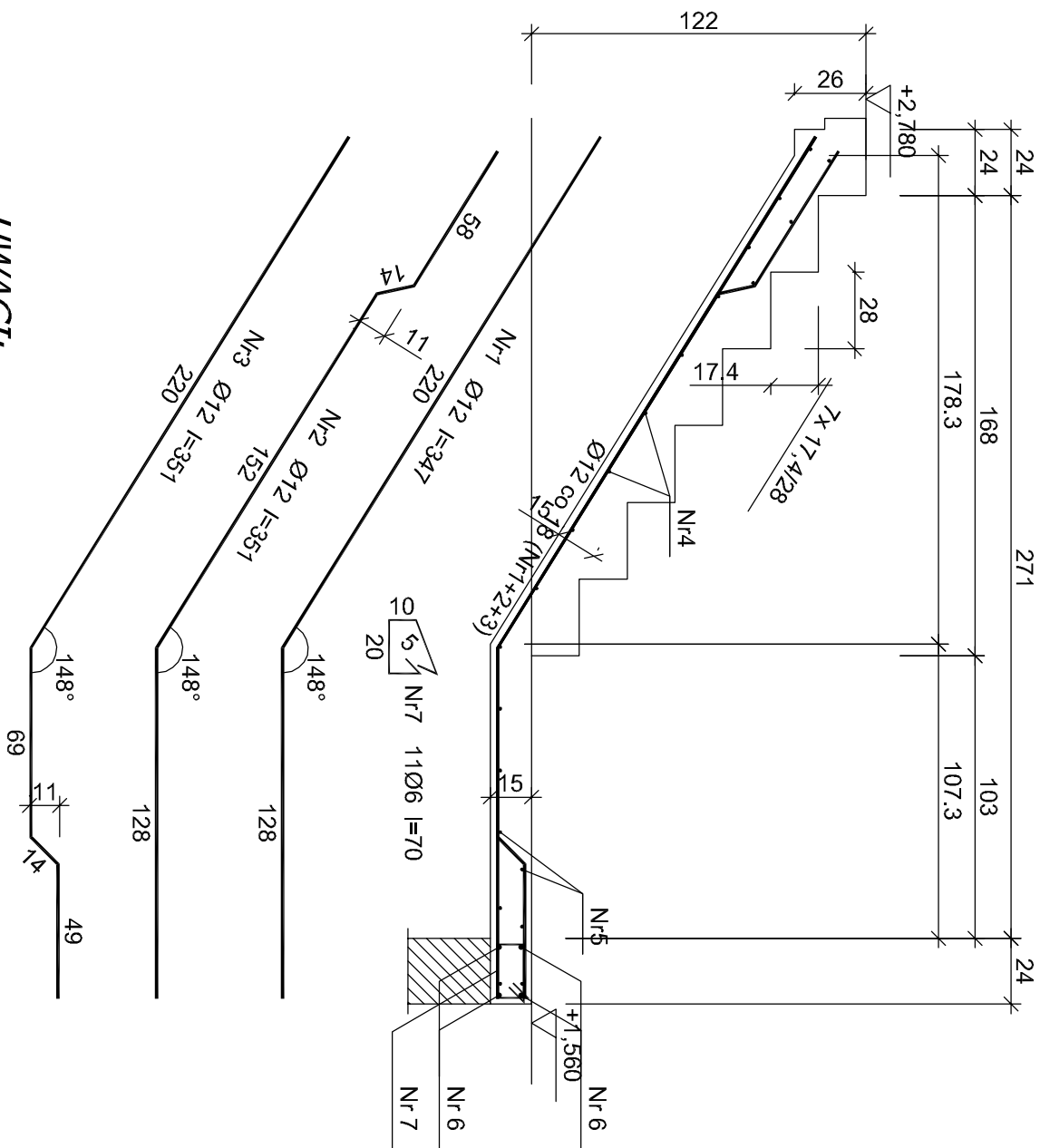
## Schody nr 1 bieg nr1

Wykonać 1 szt.



## Schody nr 1 bieg nr2

Wykonać 1 szt.



**UWAGI:**


1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	S10Sb Ø6	RBS00 Ø12
Schody nr 1 bieg nr1 - wykonać 1 szt.							
1	12	355	4	1	4		14,20
2	12	428	2	1	2		8,56
3	12	146	4	1	4		5,84
4	12	150	2	1	2		3,00
5	6	94	14	1	14		13,16
6	6	199	9	1	9		17,91
Podparcie spocznika górnego - wykonać 1 szt.							
7	12	199	4	1	4		7,96
8	6	70	11	1	11		7,70
Długość całkowita wg średnic							39,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	8,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	35,2
Masa całkowita						[kg]	44

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

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
				prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	SI05-b Ø6	RB500 Ø12
Schody nr 1 bieg m2 - wykonać 1 szt.								
1	12	347	2	1	2		6,94	
2	12	351	2	1	2		7,02	
3	12	351	2	1	2		7,02	
4	6	94	13	1	13		12,22	
5	6	199	8	1	8		15,92	
Podparcie spocznika dolnego - wykonać 1 szt.								
6	12	199	4	1	4		7,96	
7	6	70	11	1	11		7,70	
Długość całkowita wg średnic							35,9	29,0
Masa 11mb pręta							[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic							[kg]	8,0
Masa prętów wg gatunków stali							[kg]	8,0
Masa całkowita							[kg]	34

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

 <b>PROGALBUD</b>		Tytuł projektu: Budowa budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej. <b>MODUŁ A</b>	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progabud@gmail.com		Lokalizacja: Oświęcim ul. Malczewskiego dz. nr 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746 Inwestor: OTBS Sp. z o.o. ul. 11 Listopada 16C 32-600 Oświęcim	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany	Branża:	Konstrukcyjna	
Tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI</b> <b>ZBROJENIE SCHODÓW NR 1</b>			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuska upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Pdpis:		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Pdpis:		
		Nr rys.:	<b>K-12</b>
		Skala:	<b>1:25</b>
		Data:	czerwiec 2019r.