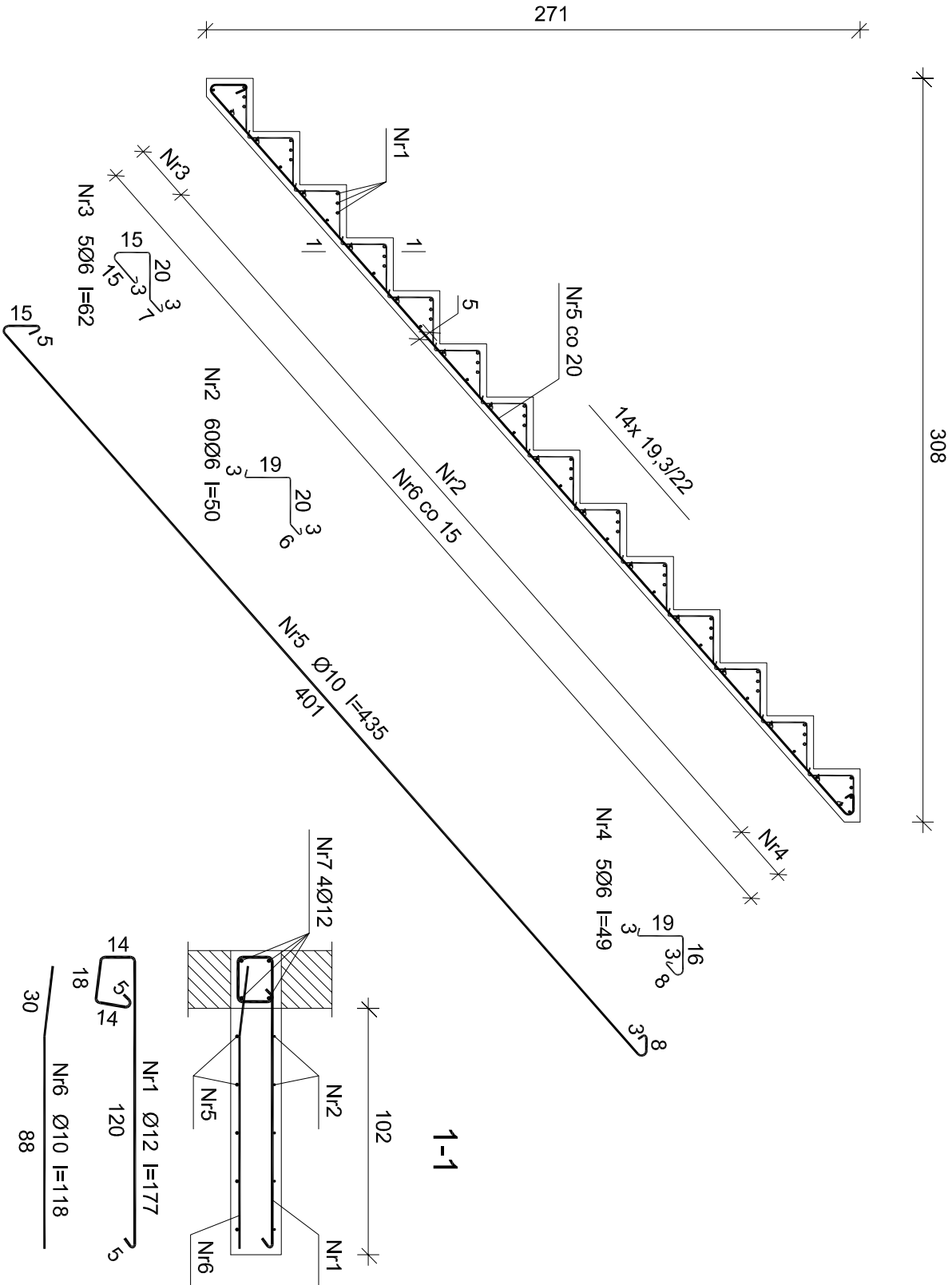
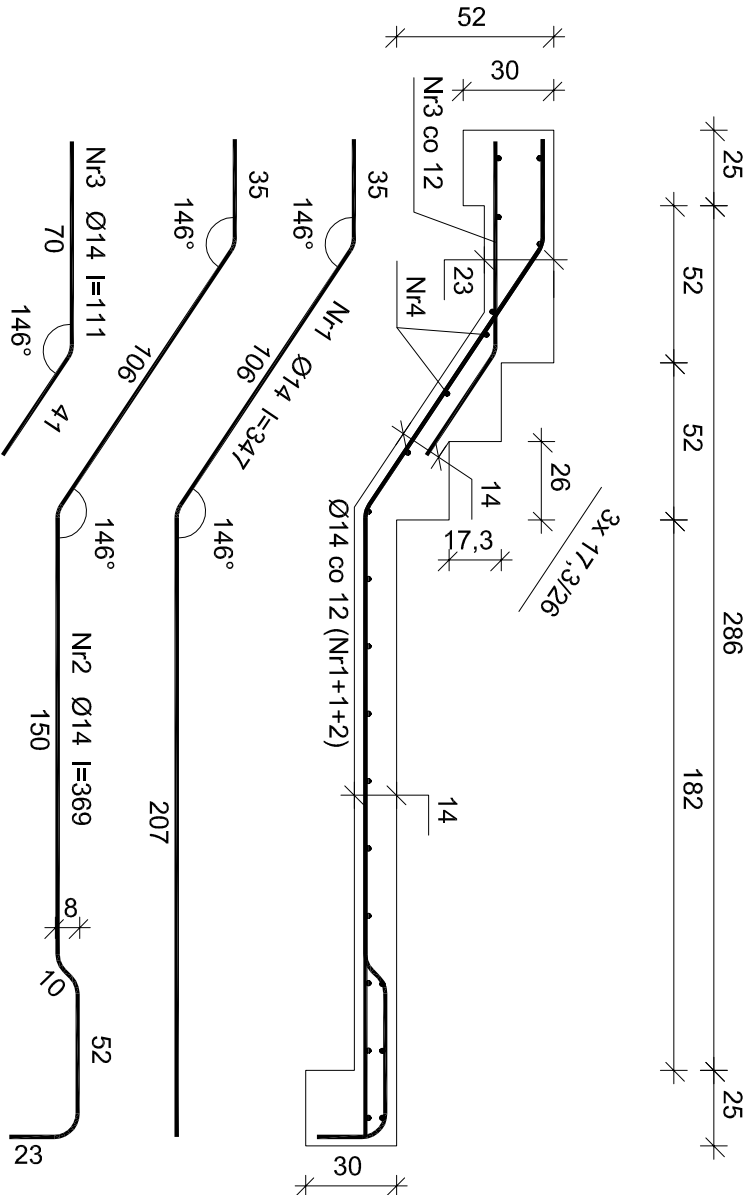


SCHODY NR 4



SCHODY NR 3



Wykaz zbrojenia schodów nr 4

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				StoS-b Ø6	34GS Ø10	Ø12
1	12	177	42			74,34
2	6	50	60		30,00	
3	6	62	5		3,10	
4	6	49	5		2,45	
5	10	435	5		21,75	
6	10	118	29		34,22	
7	12	420	4			16,80
Długość ogólna wg średnic				[m]	35,6	56,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,9	34,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	7,9	115,6
Masa całkowita				[kg]	124	

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				StoS-b Ø6	34GS Ø14	
1	14	347	9		31,23	
2	14	369	4		14,76	
3	14	111	14		15,54	
4	6	157	23		36,11	
Długość ogólna wg średnic				[m]	36,2	61,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,208
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,0	75,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,0	75,0
Masa całkowita				[kg]	83	

UWAGI:

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

Beton B-25
34GS – pręty żebrowane
StoS – pręty gładkie
Otulina 3 cm



Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim

tel. 608 454 005

www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.

Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c

Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany Branża: Konstrukcja

ZBROJENIE SCHODÓW NR 3, SCHODÓW NR 4

Projektował:	mgr inż. Sebastian Gatuszka	Podpis:	Skala 1:25
upr. nr MAP/0356/PW/OK/13			
Sprawił:	mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis:	Data 09.2017 r.
upr. nr MAP/0084/P0OK/11			
			Nr rys. K-44