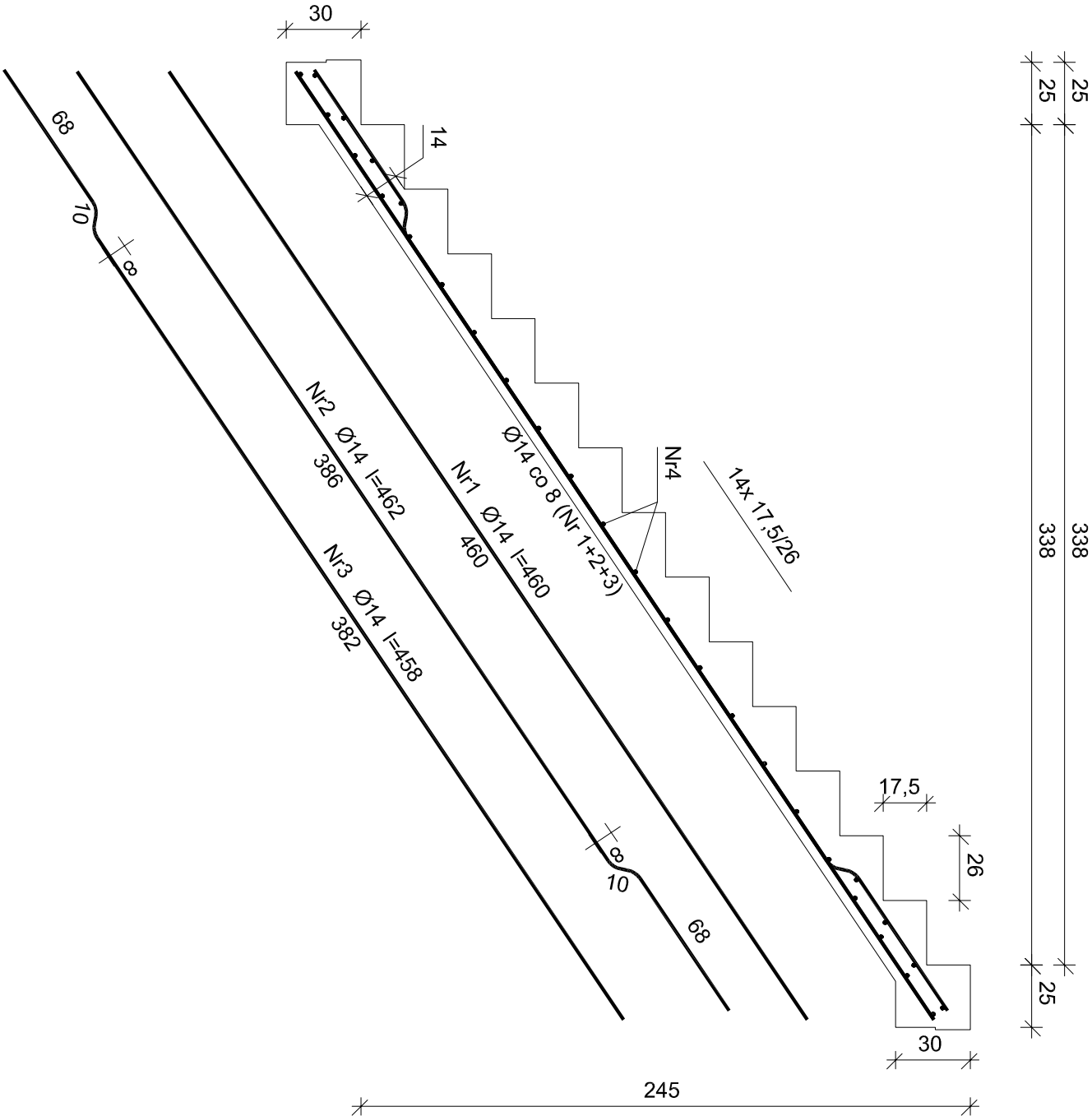


SCHODY NR 2 - BIEG 1

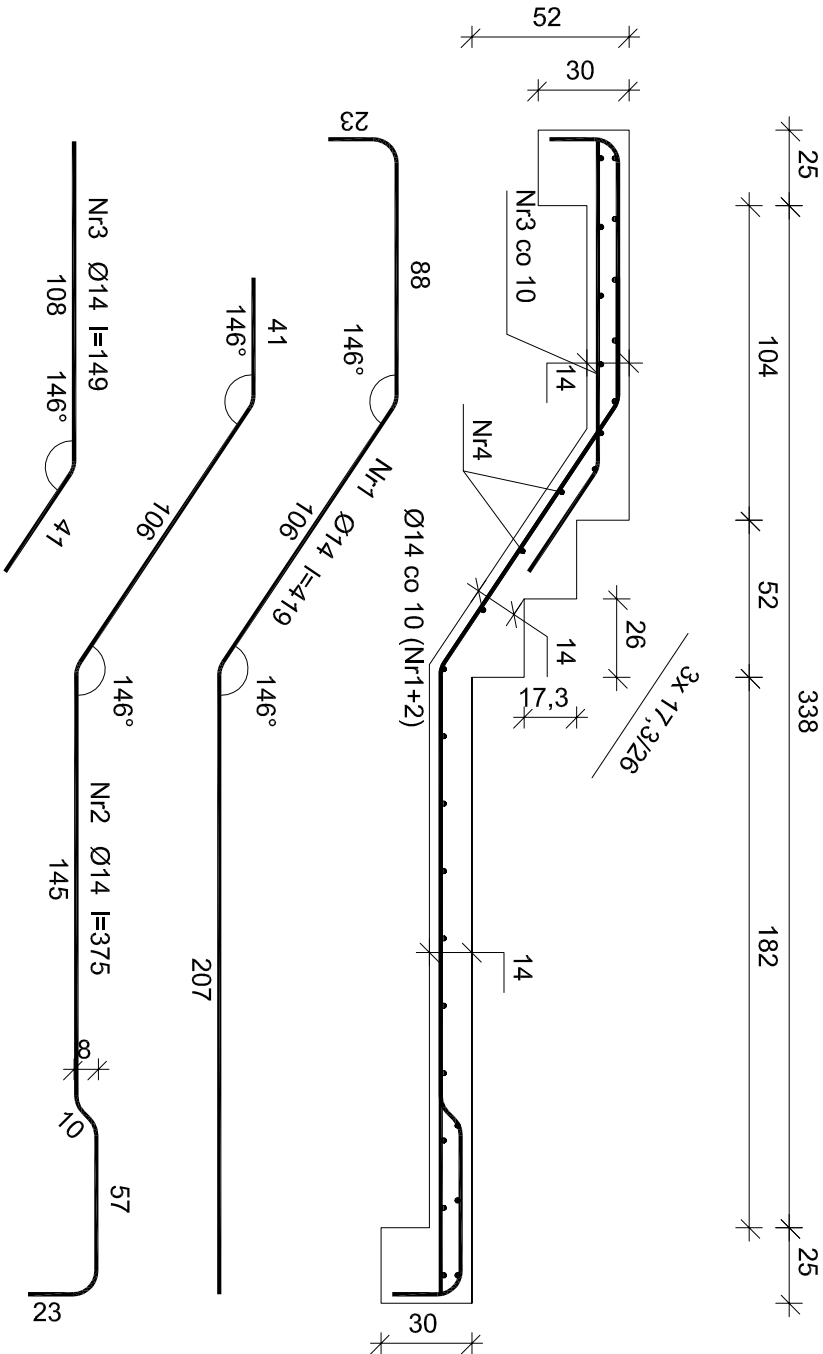


Wykaz zbrojenia schodów nr 2 - bieg 1

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø14
1	14	460	7		32,20
2	14	462	6		27,72
3	14	458	6		27,48
4	6	144	30	43,20	
Długość ogólna wg średnic				[m]	87,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,208
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	105,7
Masa całkowita				[kg]	116

Wykonać: x6

SCHODY NR 2 - BIEG 2



Wykaz zbrojenia schodów nr 2 - bieg 2


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø6	34GS Ø14
1	14	419	11		46,09
2	14	375	5		18,75
3	14	149	17		25,33
4	6	157	28	43,96	
Długość ogólna wg średnic				[m]	90,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	1,208
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	9,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	109,0
Masa całkowita				[kg]	119

Wykonać: x4

Beton B-25
34GS – pręty żebrowane
St0S – pręty gładkie
Otulina 3 cm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżenie 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

 PROGALBUD		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.	
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 2			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Galuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P0OK/11	Skala	
		Data	
		Nr rys.	
		1:25	
		09.2017 r.	
		K-43	