

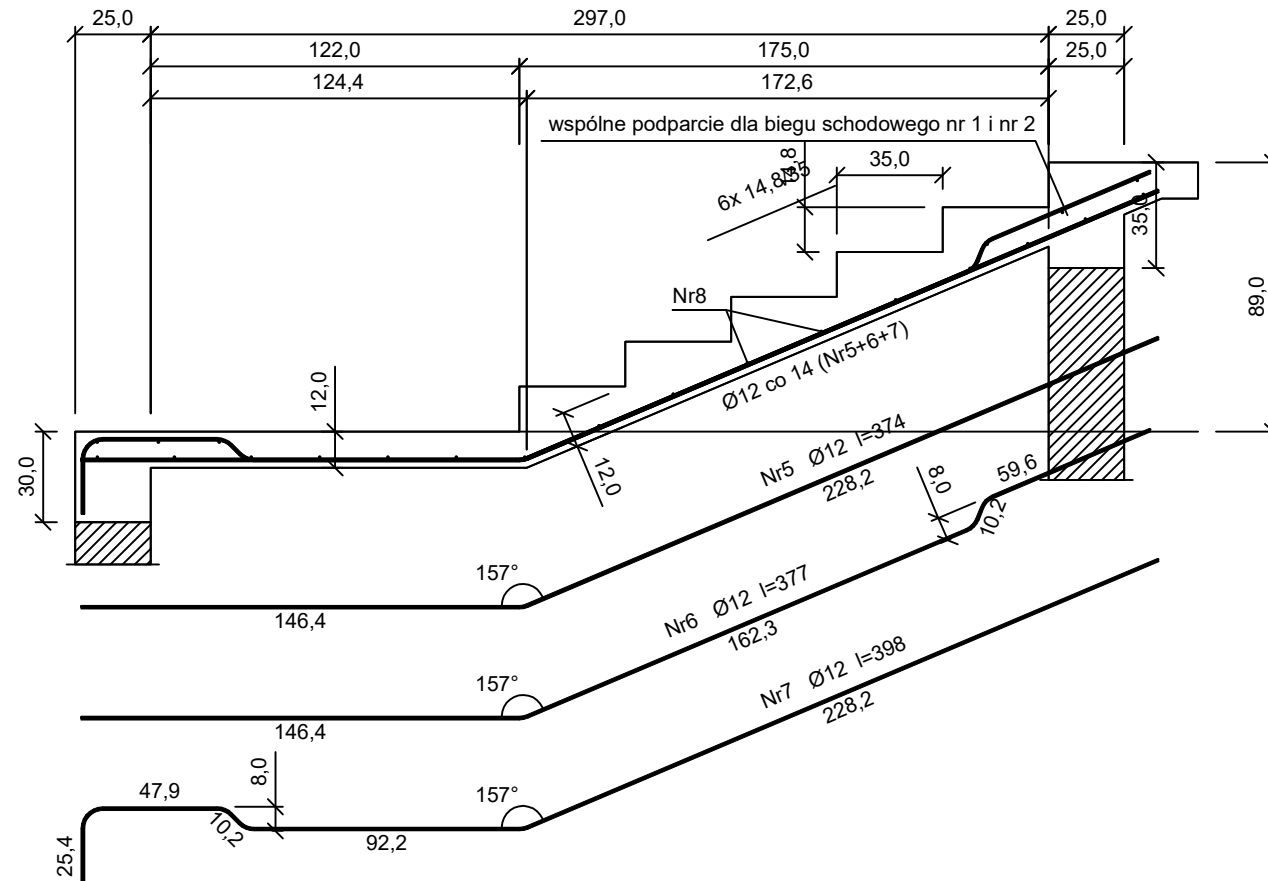
BIEG GÓRNY

Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				B500SP		
				Ø6	Ø12	
dla jednego biegu						
1	12	395	4		15,80	
2	12	398	3		11,94	
3	12	424	3		12,72	
4	6	133	22	29,26		
Długość całkowita wg średnic				[m]	29,3	40,5
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,5	36,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	42,5	
Masa całkowita				[kg]	43	

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

BIEG DOLNY



Wykaz prętów

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				B500SP	
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
5	12	374	4		14,96
6	12	377	3		11,31
7	12	398	3		11,94
8	6	133	22	29,26	
Długość całkowita wg średnic				[m]	29,3
Masa 1 m pręta				[kg/m]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	40,5
Masa całkowita				[kg]	41

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

Beton C20/25 (B25) (W8)
Stal B500SP
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Nazwa	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 W RADLINIE		
Lokalizacja	ul. Mieleckiego 13, 44-310 Radlin, dz. nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 jedn. ewid. 241502_1 Radlin, obręb ewid. 241502_1.0001 Radlin		
Branża	KONSTRUKCYJNA		
Projektant	mgr inż. Joanna DĄGA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Opiekun	mgr inż. Dominik Uchariski	nr uprawnień SLK/2871/POOK/09	podpis
Tytuł/temat rysunku:	SCHODY ZEWN. - ZBROJENIE		nr rysunku
		skala 1:25	K4
		data PAŹDZIERNIK 2023	