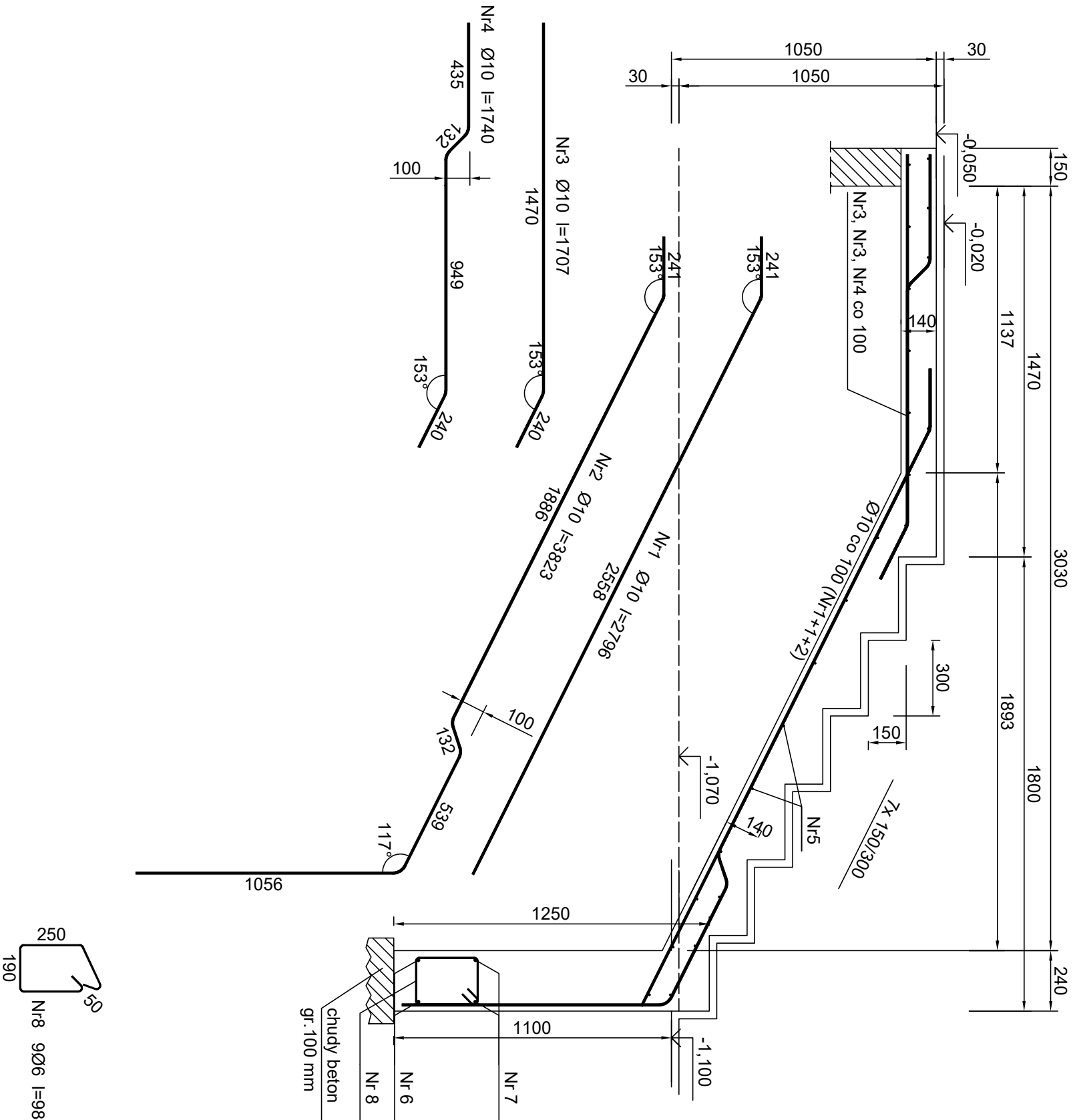


SCHODY ŻELBETOWE EWAKUACYJNE szt.1. 1:20



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]			
				St0S-b	34GS		
dla jednego biegu							
1	10	2796	11				30,76
2	10	3823	5				19,12
3	10	1707	11				18,78
4	10	1740	5				8,70
5	6	1520	23	34,96			
Dolne podparcie biegu							
6	12	2084	2		4,17		
7	12	2084	2		4,17		
8	6	980	9			8,82	
Długość całkowita wg średnic			[m]	35,0	8,4	8,9	77,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,888	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic			[kg]	7,8	7,5	2,0	47,8
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	15,3			49,8
Masa całkowita			[kg]	66			

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

Nazwa rysunku: SCHODY ŻELBETOWE EWAKUACYJNE			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU "ŁAŻNIA" RADOWSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA			
Adres obiektu: RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56, DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3			
Brzoza:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BIA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PMBKb/17 KONSTRUKCYJNA	
26-600 RADOM ul. Wołoszewska 36 lok.14 tel. 501351195 hkołczyński@wp.pl			
mgr inż. Henryk Kołczyński			
Skala:	1:20	PB	13K