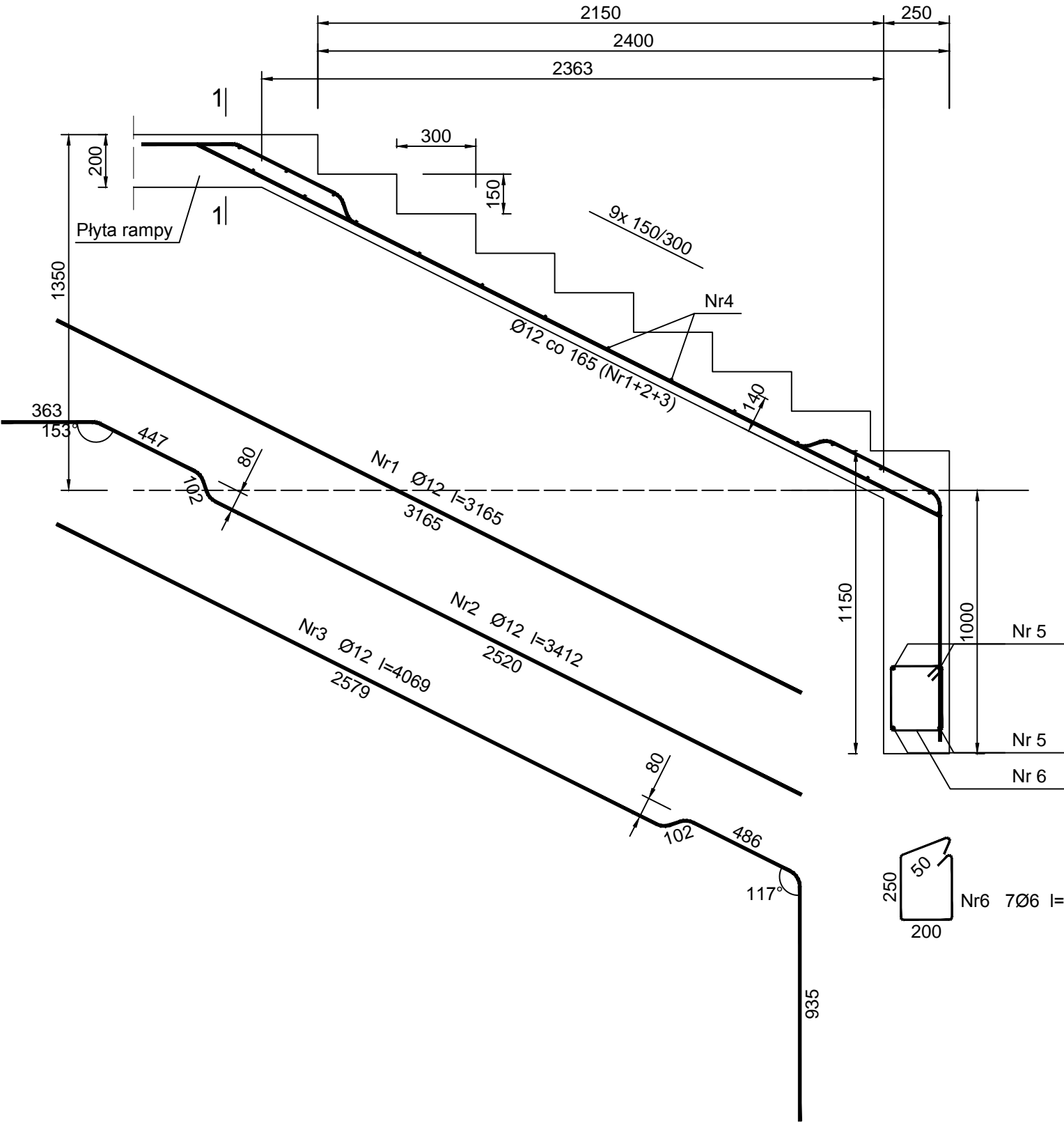


SCHODY ŻELBETOWE, 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				Ø6	Ø12
dla jednego biegu					
1	12	3165	3		9,50
2	12	3412	3		10,24
3	12	4069	2		8,14
4	6	1140	19	21,66	
Dolne podparcie biegu					
5	12	1550	4		6,20
6	6	990	7	6,93	
Długość całkowita wg średnic [m]				28,6	34,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				6,3	30,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,3	30,3
Masa całkowita [kg]				37	

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

Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm

UWAGI:  
USYTUOWANIE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

Nazwa rysunku: SCHODY ŻELBETOWE			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU WRAZ Z DOBUDOWĄ RAMPY ROZŁADUNKOWEJ			
Adres obiektu: RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15 DZ. NR EWD. 4/5 I CZ. DZ. NR EWD.3/1			
Branża:	KONSTRUKCJA		
	Imię Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PWBKb/17 KONSTRUKCYJNA	
KOLPROJEKT mgr inż. Henryk Kolczyński			
26-600 RADOM ul. Wróblewskiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkolczynski@wp.pl			
Skala:	Stadium:	Data:	Nr rysunku:
1:20	PB	11.2020	4K