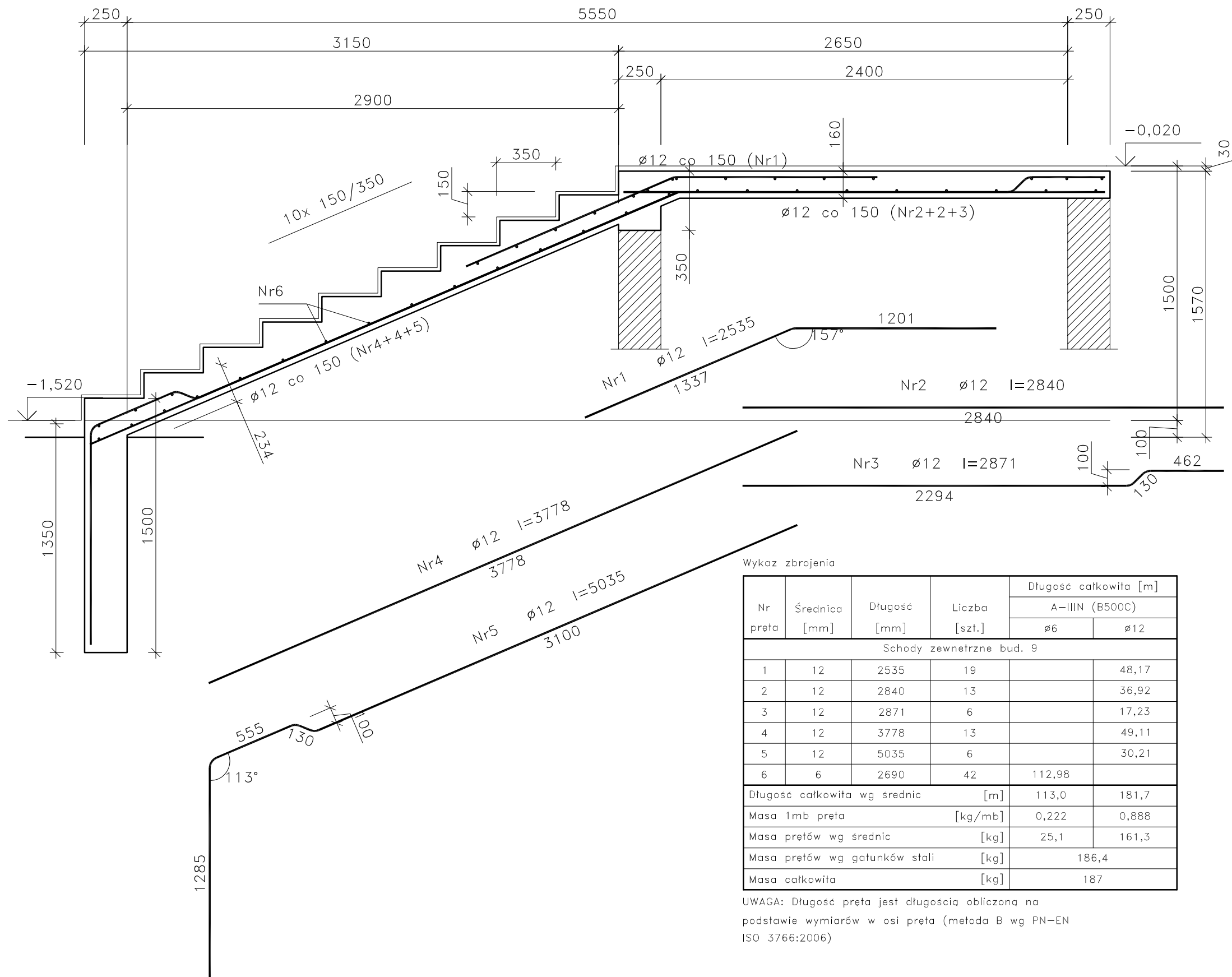


Schody zewnętrzne bud. 9



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				A-IIIIN (B500C)	
				ø6	ø12
Schody zewnętrzne bud. 9					
1	12	2535	19		48,17
2	12	2840	13		36,92
3	12	2871	6		17,23
4	12	3778	13		49,11
5	12	5035	6		30,21
6	6	2690	42	112,98	
Długość całkowita wg średnic [m]				113,0	181,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				25,1	161,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				186,4	
Masa całkowita [kg]				187	

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

UWAGI:
WYMARY PODANO W [mm]
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN (B500C)
BETON B25 (C20/25)
OTULINA $c_{nom} = 30mm$

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYLEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
BUDYNEK NR 9	SKALA 1:25
SCHODY ZEWNĘTRZNE	BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batoiego 6	NR RYSUNKU: 9/KW8j
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9	październik 2016
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska -	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK"s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	

