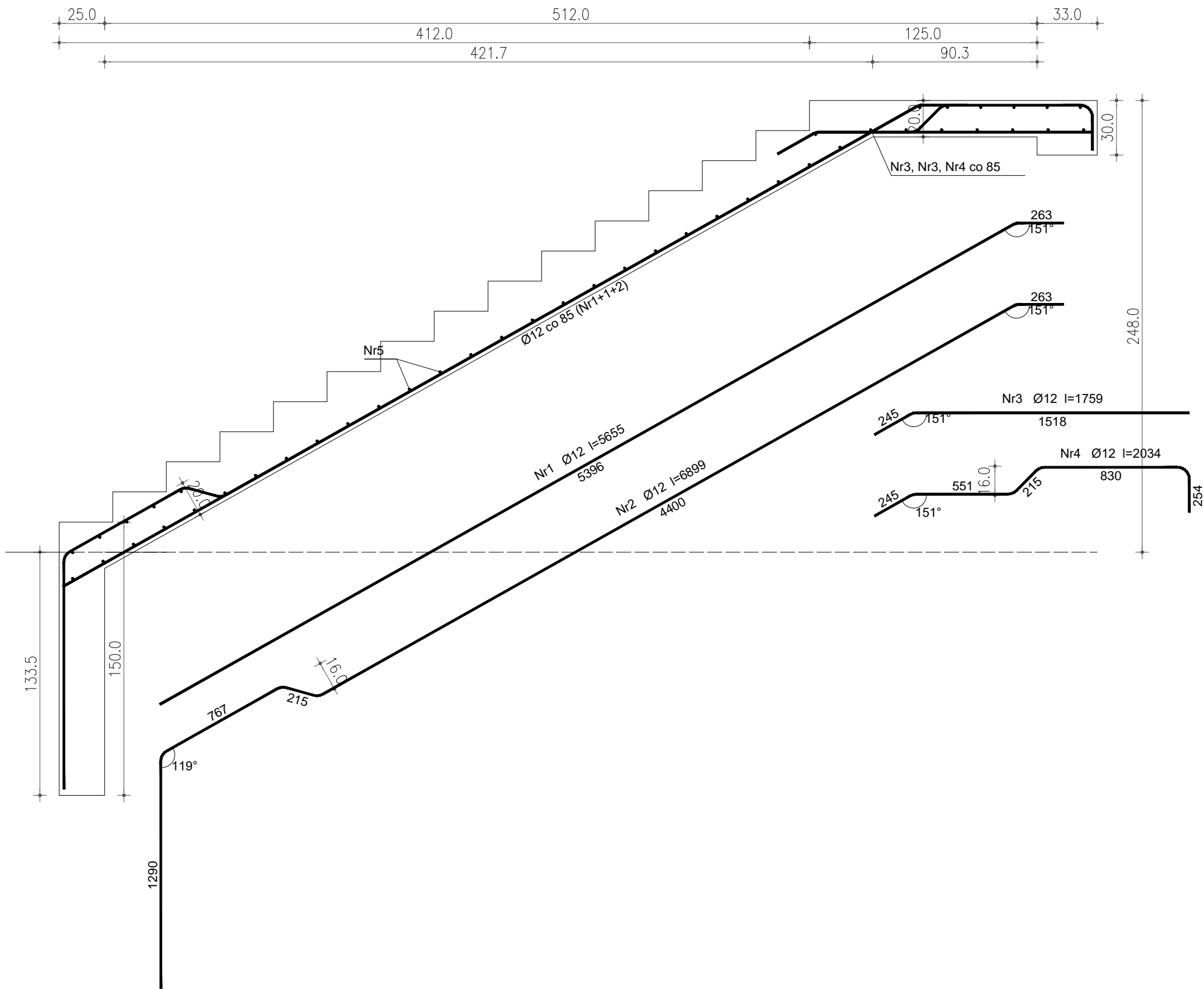


SCHODY ŻELBETOWE - BIEG 1 SKALA 1:25



Beton B25 (C20/25)
Stal RB500
Otulina $c_{nom} = 15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500	Ø12
				dla jednego biegu	
1	12	5655	10	56,55	
2	12	6899	5	34,50	
3	12	1759	10	17,59	
4	12	2034	5	10,17	
5	12	1210	45	54,45	
Długość całkowita wg średnic				[m]	173,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	153,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	153,9
Masa całkowita				[kg]	154

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

inwestor: **Gmina Drohiczyń**
Urząd Miejski w Drohiczyń
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 5, 17-312 DROHICZYN
tytuł: „Przebudowa dawnego budynku szkoły na potrzeby Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego wraz z budową zbiornika szczelnego do 10m³”
adres: dz. ew. 153 , Putkowice Nadolne
gm. drohiczyn, pow. siemiatyckie, woj. podlaskie

jednostka projektowa
QUARTUM
BIURO PROJEKTOWE
ul. Wysoka 68a/6 17-300 Siemiatyckie
www.quartum.pl, e:biuro@quartum.pl
NIP:544-132-57-16, REGON 200418012

ARCHITEKTURA		
KONSTRUKCJA	mgr inż. Wojciech Majewski SWK/0025/PWBKb/16	
INSTALACJE SANITARNE		
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		

nazwa rysunku: **SCHODY ŻELB. - BIEG 1**
branża: **KONSTRUKCJA**
skala: **1:25**
nr rysunku: **PB/K/14.0**
faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**
data: **10.VII.2019**