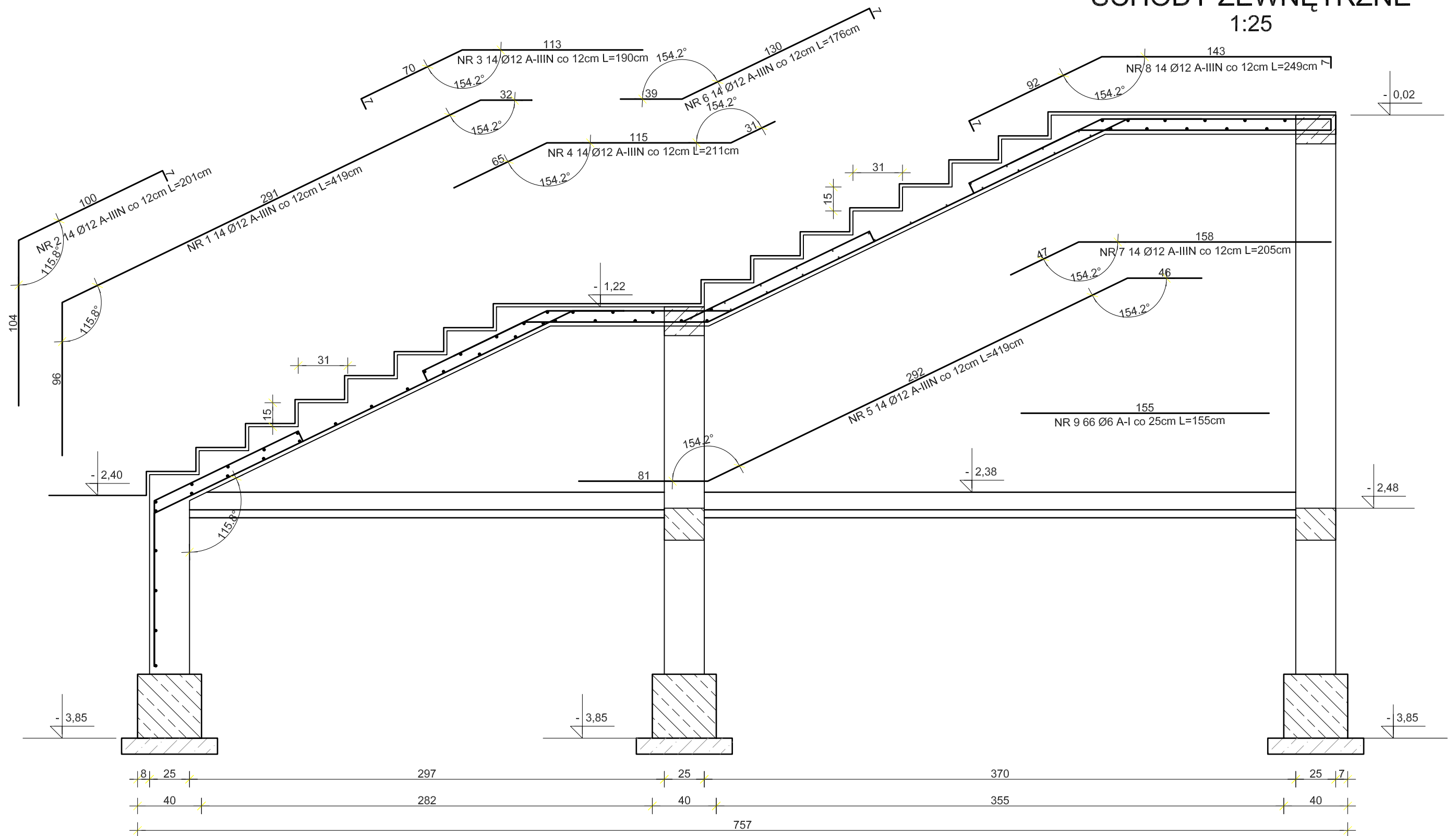


# SCHODY ZEWNĘTRZNE



SCHODY ZEWNĘTRZNE						
Nr prz?	Stal		Długo?? Ilo??		Długo?? ca?kowita	
	A—I	A—IIIN	(m)	(szt.)	f6A—I	f12A—IIIN
1		12	4,19	14	—	58,66
2		12	2,01	14	—	28,14
3		12	1,9	14	—	26,6
4		12	2,11	14	—	29,54
5		12	4,19	14	—	58,66
6		12	1,76	14	—	24,64
7		12	2,05	14	—	28,7
8		12	2,49	14	—	34,86
9	6		1,55	66	102,30	—
??czna długo??				(m)	102,30	289,80
Ci??ar 1mb				(kg/m)	0,222	0,888
Ci??ar przekrojami				(kg)	22,7	257,3
Ci??ar gatunkami				(kg)	22,7	257,3
CieŜar ogółem				(kg)	280,1	

Beton: B25  
Stal: A-IIIIN, A-I Otulina: 2,5 cm  
Minimalny zakład prętów  
zbrojeniowych 40Ø

OBJEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie		ARCHETYP Rafał Zdanowicz ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK
ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19–200 Grajewo, dz. nr 864/1		15–007 tel.504 682 562
RYSUNEK nr. 6	SCHODY ZEWNĘTRZNE	SKALA 1:25
PROJEKTANT:  mgr inż. Maciej Podbielski PDL/0069/P00K/08		SPRAWDZAJĄCY:  mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski BŁ.17/75
DATA: 31.01.2010 r.	Pb	BRANŻA: KONSTRUKCJA