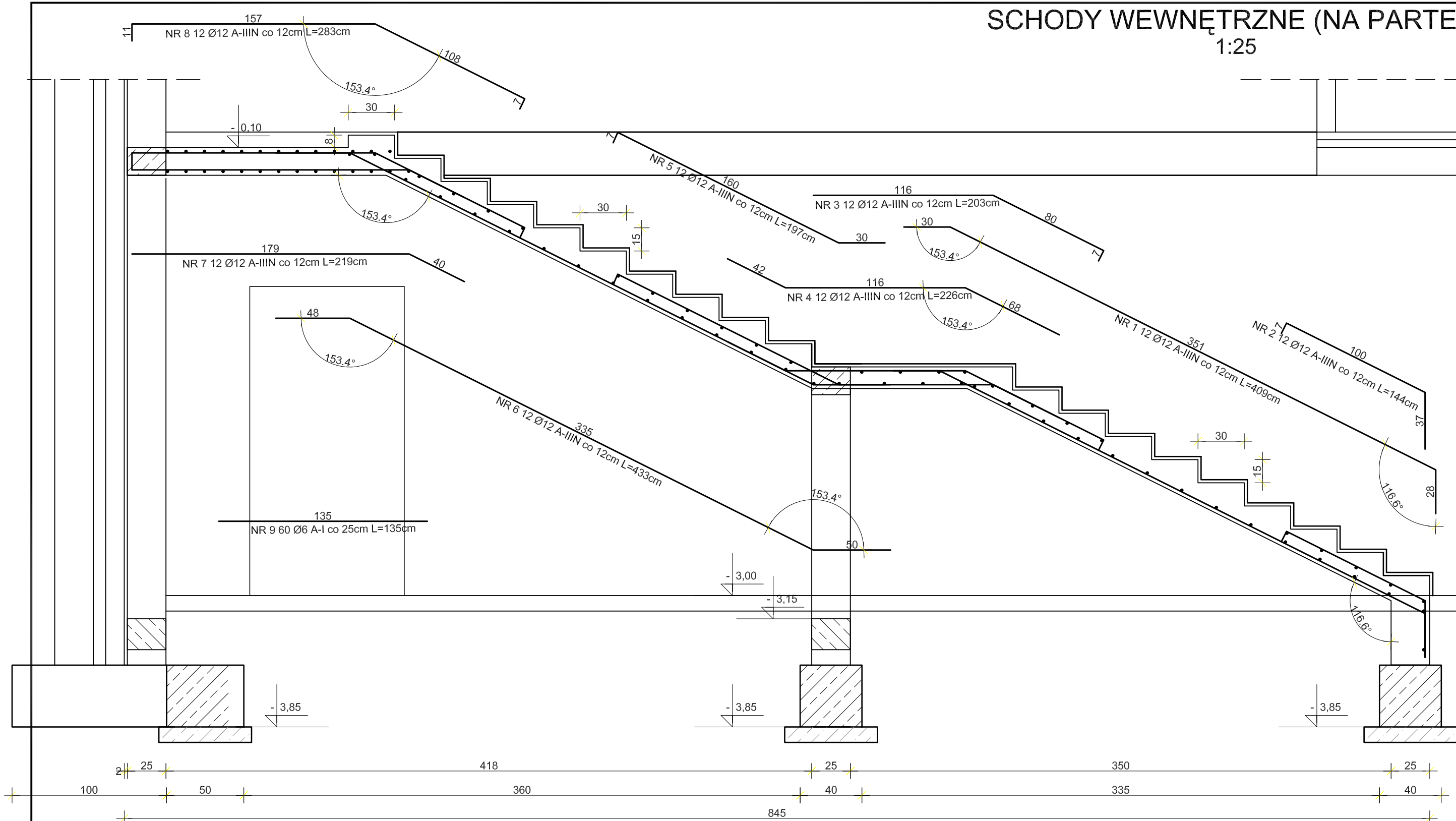


SCHODY WEWNĘTRZNE (NA PARTER)  
1:25



SCHODY WEWNĘTRZNE (NA PARTER)						
Nr pr?	Stal		D?ugo?? Ilo??		D?ugo?? ca?kowita	
	A-I	A-IIIN	(m)	(szt.)	f6A-I	f12A-IIIN
1		12	4,09	12	—	49,08
2		12	1,44	12	—	17,28
3		12	2,03	12	—	24,36
4		12	2,26	12	—	27,12
5		12	1,97	12	—	23,64
6		12	4,33	12	—	51,96
7		12	2,19	12	—	26,28
8		12	2,83	12	—	33,96
9	6		1,35	60	81,00	—
??czna d?ugo??			(m)		81,00	253,68
Ci??ar 1mb			(kg/m)		0,222	0,888
Ci??ar przekrojami			(kg)		18,0	225,3
Ci??ar gatunkami			(kg)		18,0	225,3
Ciężar ogółem			(kg)			243,2

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

OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19–200 Grajewo, dz. nr 864/1		ARCHETYP Rafał Zdanowicz ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK 15–007 tel.504 682 562	
RYSUNEK nr.7		SCHODY WEWNĘTRZNE (NA PARTER) SKALA 1:25	
PROJEKTANT: mgr inż. Maciej Podbielski PDL/0069/POOK/08		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jan Krzysztof Grochowski BŁ.17/75	
DATA: 31.01.2010 r.		Pb	BRANŻA: KONSTRUKCJA