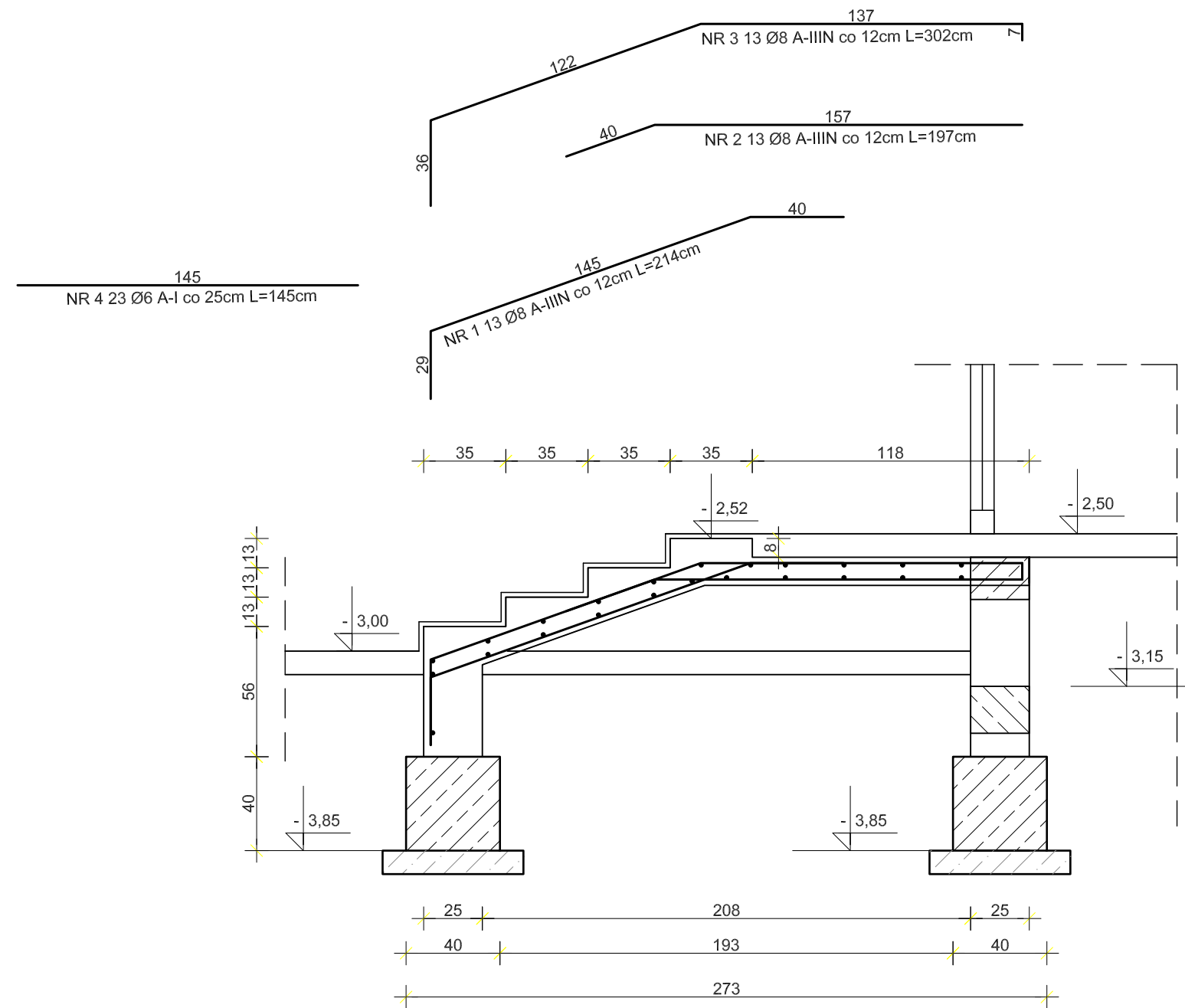


SCHODY WEWNĘTRZNE (W PIWNICY)
1:25



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

SCHODY WEWNĘTRZNE (W PIWNICY)						
Nr pręta	Stal		Długość (m)	Ilość (szt.)	Długość całkowita	
	A-I	A-IIIIN			f6A-I	f8A-IIIIN
1		8	2,14	13	—	27,82
2		8	1,97	13	—	25,61
3		8	3,02	13	—	39,26
4	6		1,45	23	33,35	—
Łączna długość			(m)		33,35	92,69
Ciężar 1mb			(kg/m)		0,222	0,329
Ciężar przekrojami			(kg)		7,4	30,5
Ciężar gatunkami			(kg)		7,4	30,5
Ciężar ogółem			(kg)		37,9	

OBIEKT: Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy budynku usługowego – Szkoły Podstawowej nr 2 w Grajewie		ARCHETYP Rafał Zdanowicz	
ADRES: ul. Mickiewicza 1, 19-200 Grajewo, dz. nr 864/1		ul.Towarowa 10A BIAŁYSTOK	
RYSUNEK nr.8		SCHODY WEWNĘTRZNE (W PIWNICY) 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