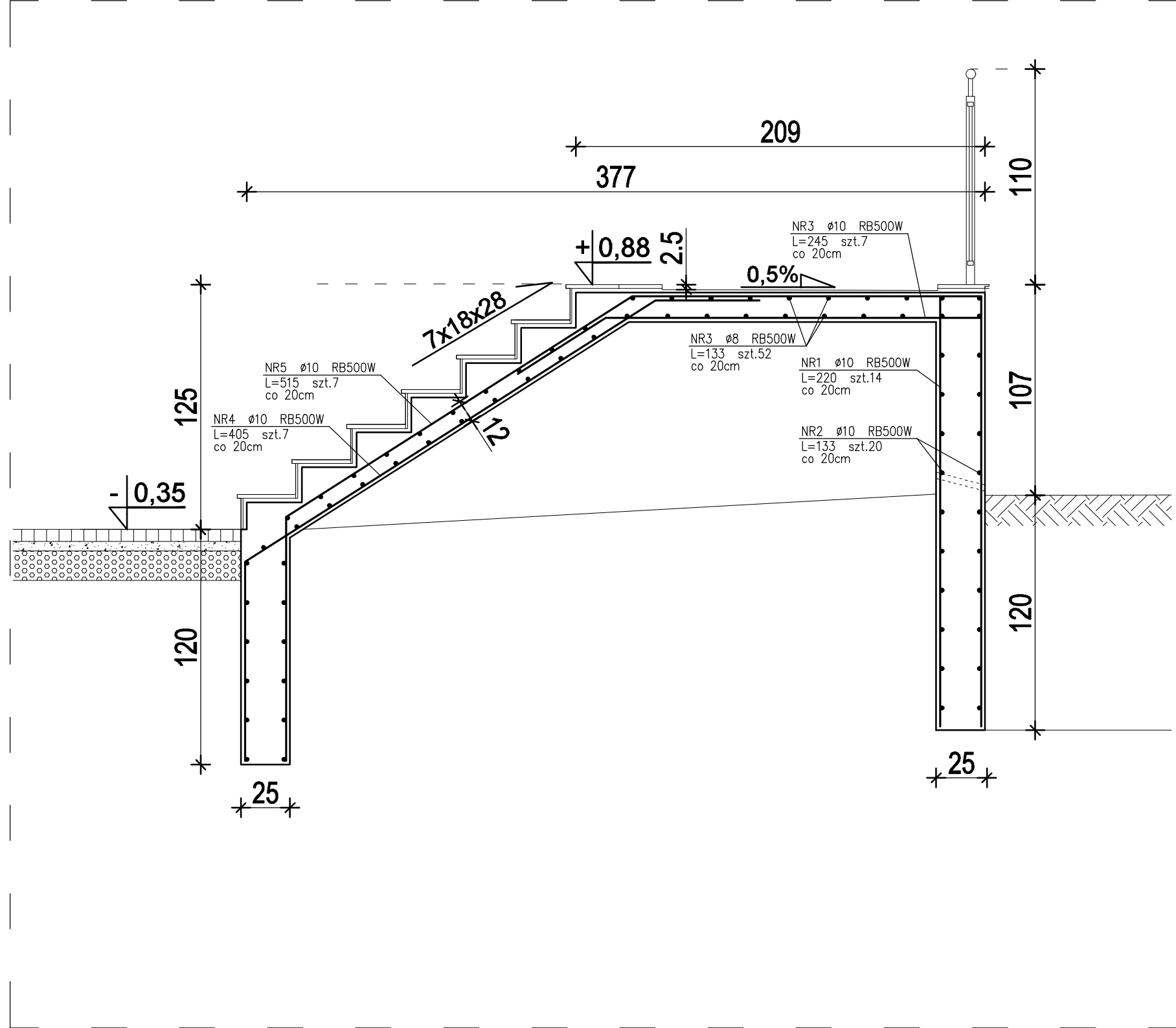


SCHODY ZEWNĘTRZNE - CZĘŚĆ C



PRZEKRÓJ C-C

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		Ø8	Ø10
CZĘŚĆ C								
1	10	RB500W	2,20	14	1	14		30,80
2	10	RB500W	1,33	20	1	20		26,60
3	8	RB500W	1,33	52	1	52	69,16	
3	10	RB500W	2,45	7	1	7		17,15
4	10	RB500W	4,05	7	1	7		28,35
5	10	RB500W	5,15	7	1	7		36,05
Razem długość prętów							[mb]	69,16
Masa jednostkowa							[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	27,3
Masa łącznie							[kg]	113,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

A4D

ARCHITEKTURA

ARCHITEKTURA 4D

PRACOWNIA PROJEKTOWA
BARBARA KOKOSZKIEWICZ
ul. A. ASNYKA 33, 15-709 BIAŁYSTOK
tel. 600 644 283

tytuł	PROJEKT DOCIEPLENIA BUDYNKU BIAŁOWIESKIEGO OŚRODKA KULTURY	
PROJEKT WYKONAWCZY		
adres inwestycji	ul. Sportowa 1 17-230 Białowieża	data 13.05.2021r
inwestor	Urząd Gminy w Białowieży ul. Sportowa 1 17-230 Białowieża	nr rys. K18
tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ SCHODÓW ZEW. CZĘŚĆ C - ZBROJENIE	skala 1 : 25
BRANŻA		PODPIS
konstrukcja	mgr inż. Tomasz Kalinowski PDL/0003/PWOK/12	