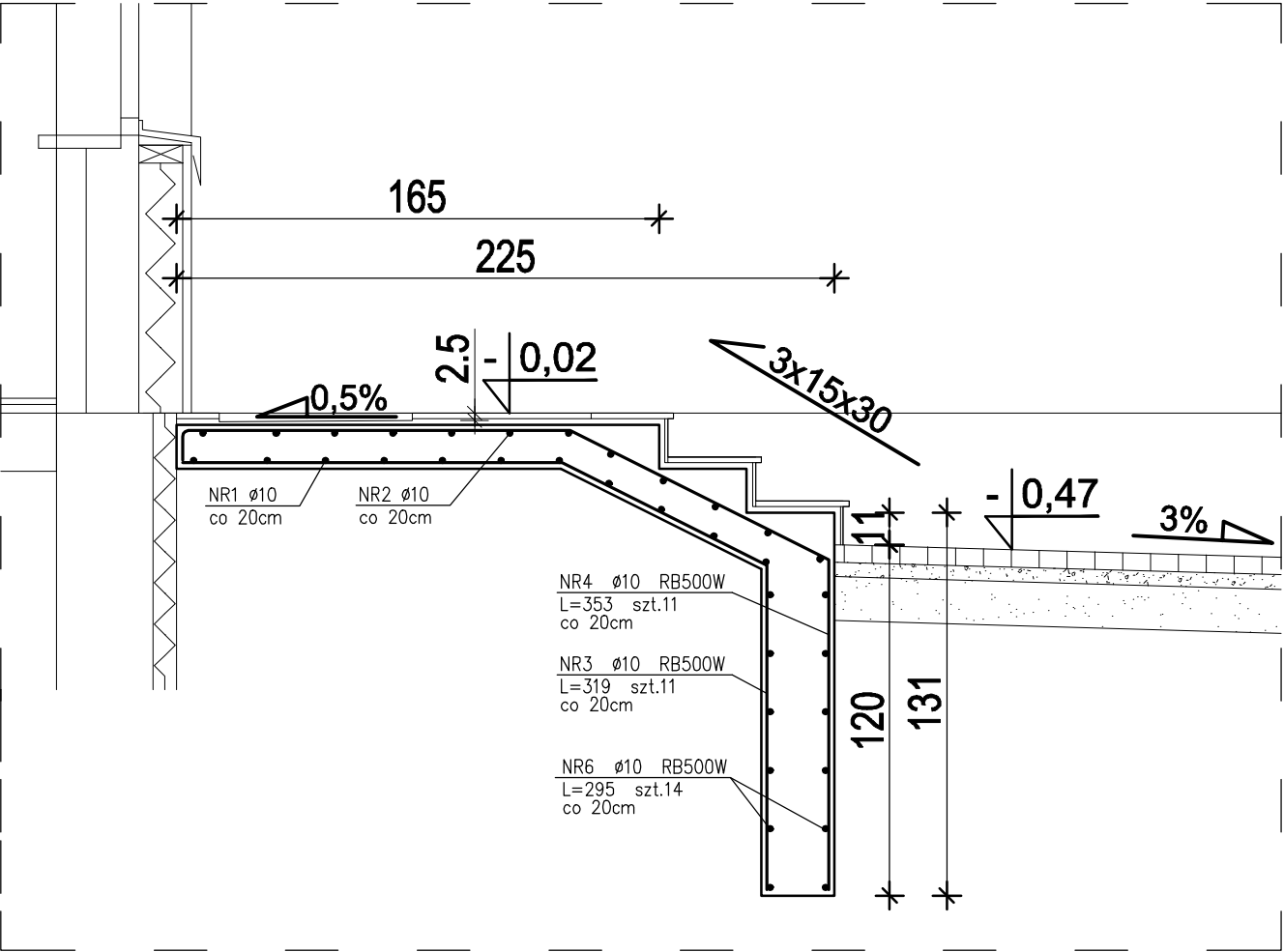
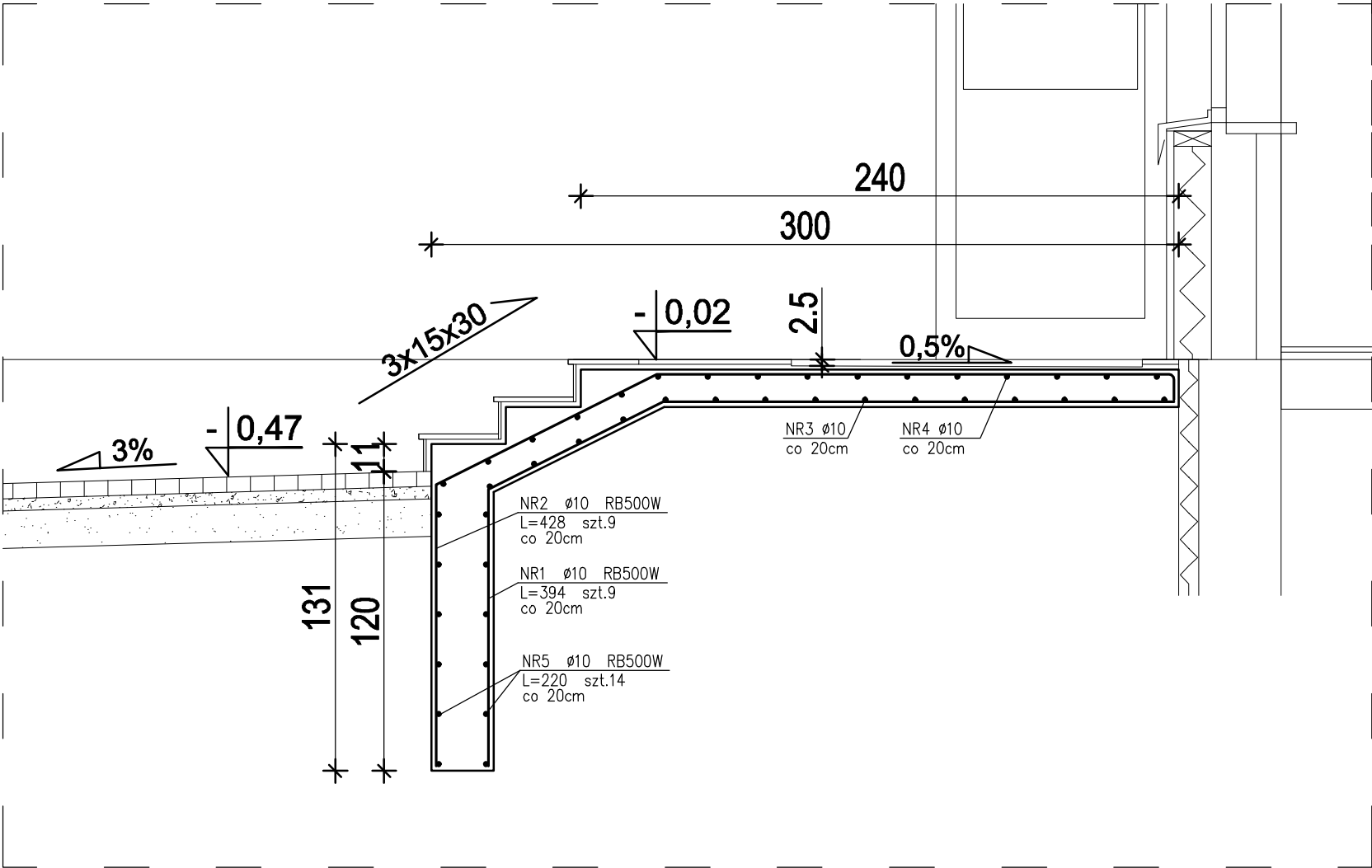


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna RB500W Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	mm	-	m		szt		m
CZĘŚĆ A							
1	10	RB500W	3,94	9	1	9	35,46
2	10	RB500W	4,28	9	1	9	38,52
3	10	RB500W	3,19	11	1	11	35,09
4	10	RB500W	3,53	11	1	11	38,83
5	10	RB500W	2,20	14	1	14	30,80
6	10	RB500W	2,95	14	1	14	41,30
Razem długość prętów						mb	220,00
Masa jednostkowa						kg/mb	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						kg	135,7
Masa łącznie						kg	135,7

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

SCHODY I POCHYLNIA ZEWN. - CZĘŚĆ A



			<u>ARCHITEKTURA 4D</u>		
			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. K16	
tytuł rysunku		SZCZEGÓŁ SCHODÓW I POCHYLNIA ZEWN. - CZĘŚĆ A - ZBROJENIE			skala 1 : 25
BRANŻA				PODPIS	
konstrukcja		mgr inż. Tomasz Kalinowski PDL/0003/PWOK/12			