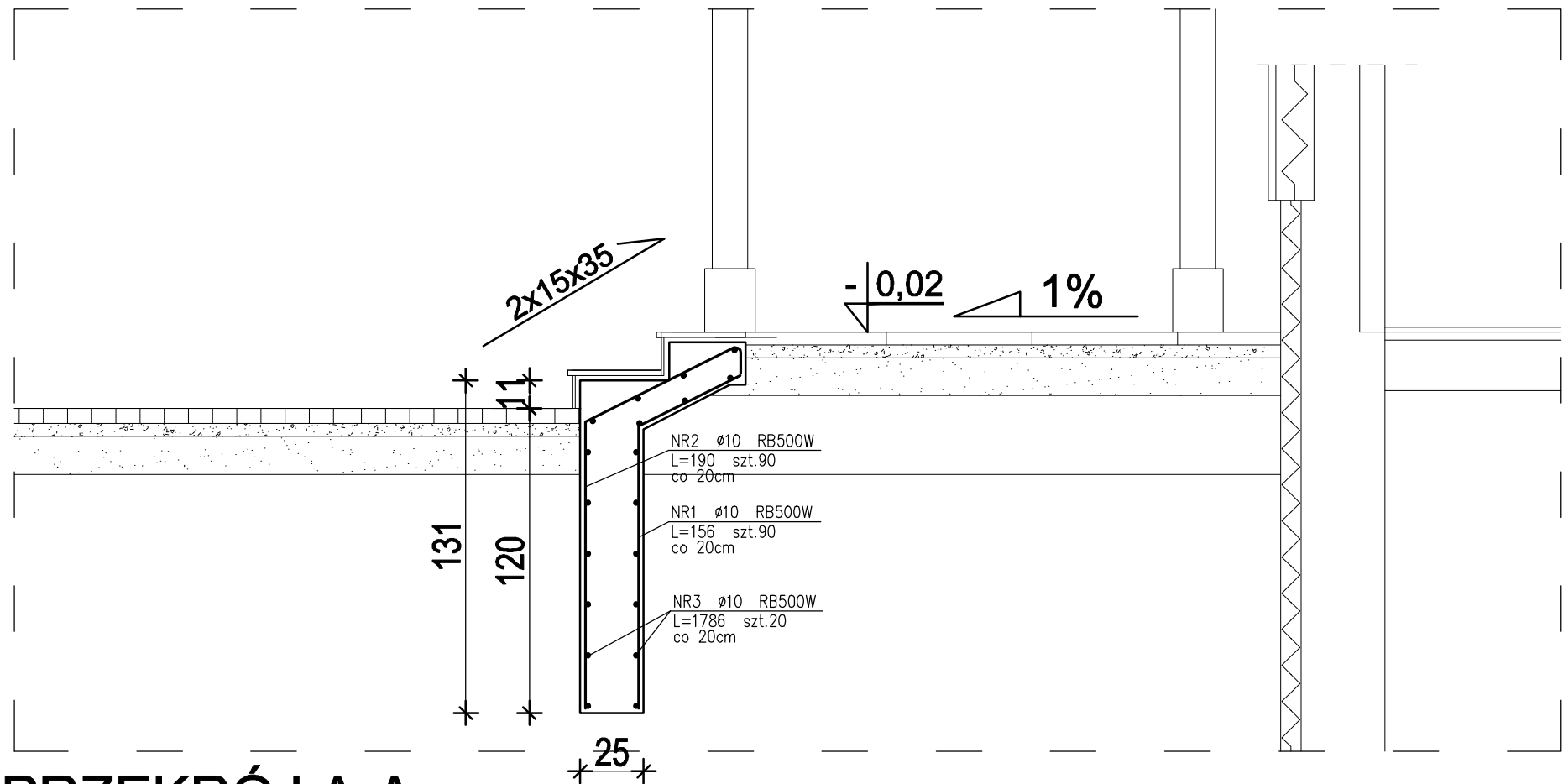


ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna RB500W Ø10
				prętów na 1 poz.	prętów łącznie	
-	[mm]	-	[m]	[szt]		[m]
CZĘŚĆ Az						
1	10	RB500W	1,56	90	90	140,40
2	10	RB500W	1,90	90	90	171,00
3	10	RB500W	17,86	20	20	357,20
Razem długość prętów					[mb]	668,60
Masa jednostkowa					kg/mb	0,617
Masa prętów dla danej średnicy					kg	412,5
Masa łącznie					kg	412,5

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

SCHODY ZEW. I ZADASZENIE- CZĘŚĆ A



PRZEKRÓJ A-A

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. K19
tytuł rysunku	SZCZEGÓŁ SCHODÓW ZEW. I ZADASZENIE - CZĘŚĆ A - ZBROJENIE 1 : 25	skala
BRANŻA	PODPIS	
konstrykcja	mgr inż. Tomasz Kalinowski PDL/0003/PWOK/12	