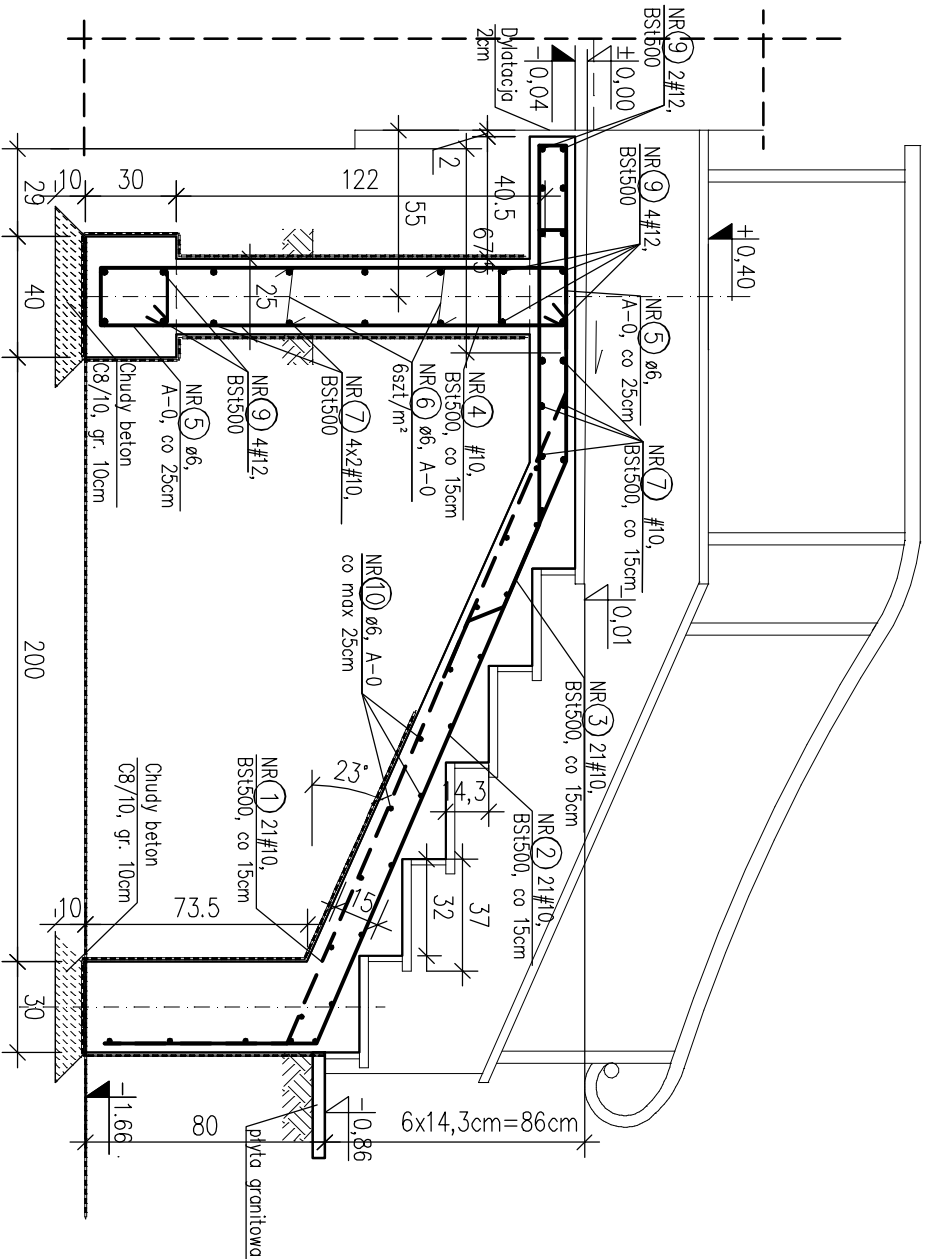
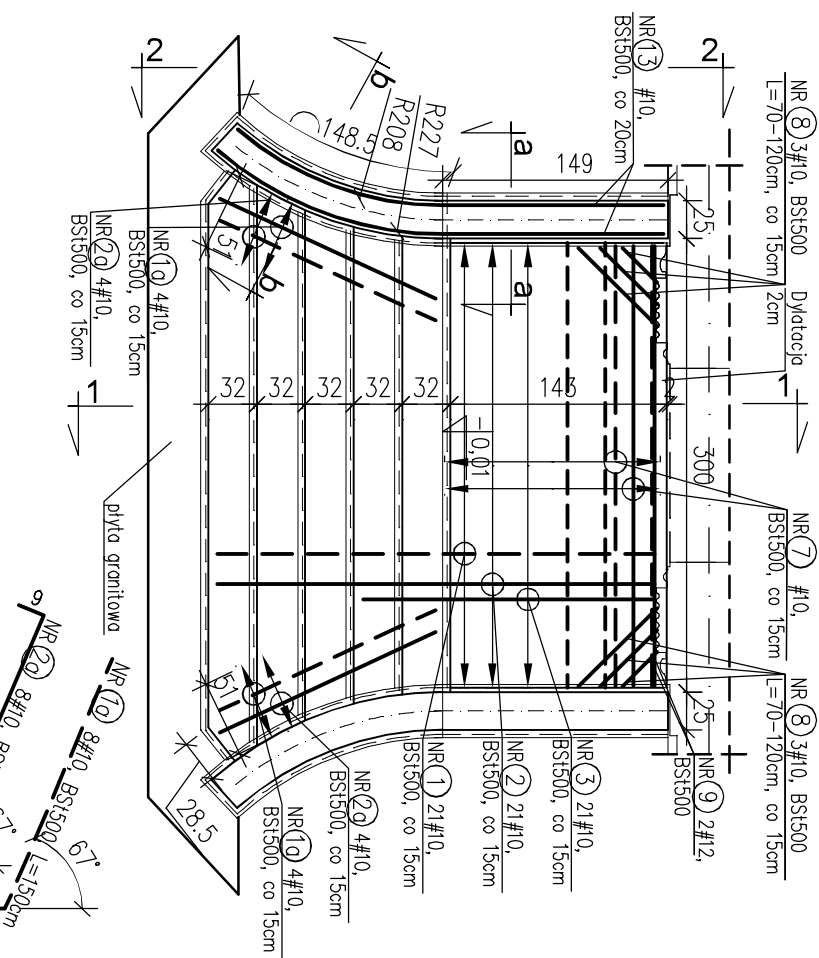


skala 1:25



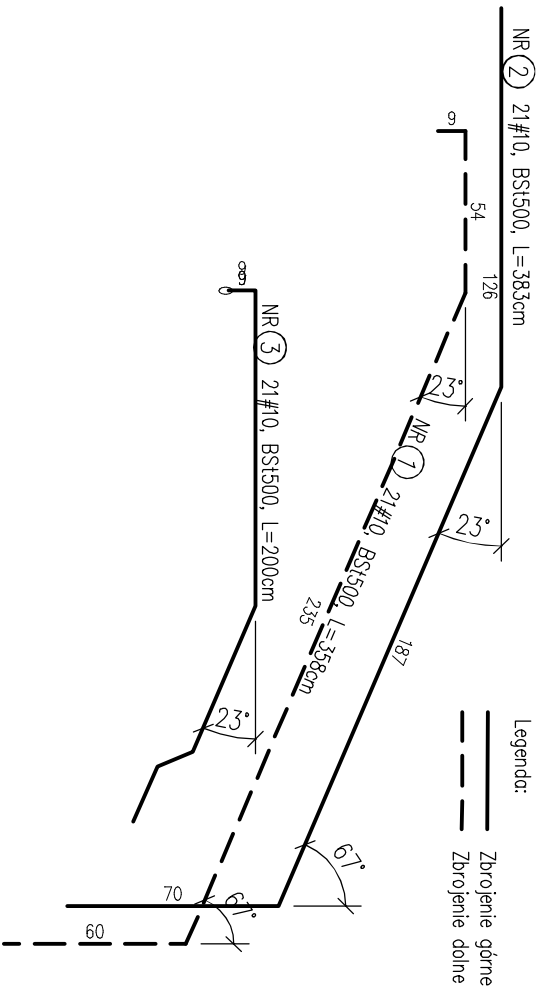
skala 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Figure 1 shows the schematic diagram of the test specimens. The specimens are labeled NR(1) through NR(4). The dimensions and material properties for each specimen are as follows:

- NR(1): 88#10, BS1500, $L=59\text{cm}$. Dimensions: 20 (width), 8 (height), 20 (width).
- NR(2): 80#6, A-0, $L=31\text{cm}$, $6s7z/m^2$. Dimensions: 6 (width), 19 (height), 5 (width), 19 (width).
- NR(3): 52#6, A-0, $L=92\text{cm}$. Dimensions: 19 (width), 22 (height).
- NR(4): 43#10, BS1500, $L=397\text{cm}$. Dimensions: 18 (width), 22 (height).



1. Beton C20/25 (B25).
2. Stal: BS500 A-0 St05.
3. Beton podkładowy C8/10 (B10) grubości 10cm.
4. Izolacje:
 - pozioma 2x papa na lepku
 - pionowa 3x masa asfaltowa-kauczukowa.
5. Otulina:
 - boczna 3cm
 - dolna 5cm.
6. Prace prowadzić szczegółowo wg Opisu Technicznego zgodnie ze Sztuką Budowlaną.

POZ.	NR PREJA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]		
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	BST500		
							A-0	ø10	ø12
	1	10	3,58	21	1	21	75,18		
	1a	10	1,50	8	1	8	12,00		
	2	10	3,83	21	1	21	80,43		
	2a	10	1,69	8	1	8	13,52		
	3	10	2,00	21	1	21	42,00		
	4	10	3,97	43	1	43	170,71		
	4a	10	3,40	22	1	22	74,80		
	5	6	0,92	52	1	52	47,84		
	6	6	0,31	80	1	80	24,80		
	7	10	2,94	20	1	20	58,80		
	8	10	1,00	6	1	6	6,00		
	9	12	2,94	10	1	10			29,40
	10	6	2,94	23	1	23	67,62		
	11	10	0,59	88	1	88	51,92		
	12	12	3,10	8	1	8			24,80
	13	10	3,10	20	1	20			62,00
	13a	10	2,60	16	1	16			41,60
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							140,26	688,96	54,20
MASA JENOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,617	0,888
MASA [kg]							31,14	425,09	48,13
MASA CAŁKOWITA [kg]									504,36

PROJEKT TECHNICZNY			
MAMA OBRĘTU BUDOWANEGO		REMONT ELEWACJI I SCHODÓW WEJŚCIOWYCH BUDYNKU NADEŚNICZYSTWA ROKITA Rokita 2, gm. Przybiemów, dz nr 62/33 obręb Rokita	
Tytuł i rysunek		SCHODY ŻELBETOWE	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	przekrój 1-1, widok z góry	
IMI I ŁĄCZENIO PROJEKTANTA	mgr inż. ANNA OLBACHT	PODS	SKALA
IMI I ŁĄCZENIO PROJEKTANTA	ZAP/0076/P00K/07	PODS	1:25
IMI I ŁĄCZENIO BUDOWANICZ		PODS	NA RYSUNKU
IMI I ŁĄCZENIO BUDOWANICZ			K1
DATA SP 2020.02.04		SIERPIEŃ 2023 r	