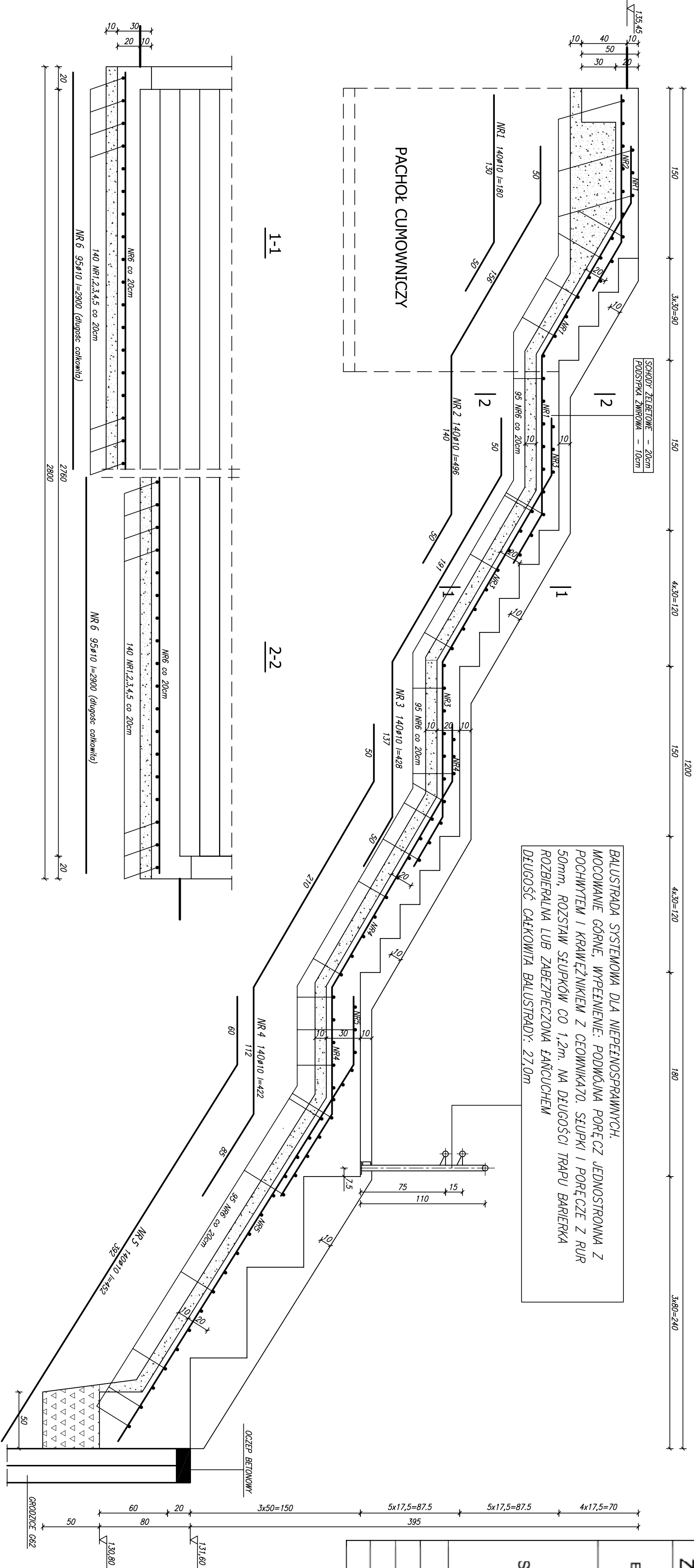


SCHODY ŻELBETOWE Lc=28,0m



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

ELEMENT	POZ	LŚC (szt)	Φ	DŁUGOŚĆ 1 szt /cm/	DŁUGOŚĆ RAZEM (m)
SCHODY	1	140	10	180	252,0
	2	140	10	496	694,4
	3	140	10	428	599,2
	4	140	10	422	590,8
	5	140	10	452	632,8
	6	95	10	2900	2755,0
DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC					5524,2
MASA 1 MB					0,517
MASA WG ŚREDNIC					3408
MASA OGÓŁEM					3408

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A II W GAT. 34GS
SCHODY ŻELBETOWE Lc=28,0m
Otulina prętów zbrojenia min. 5cm.

"IZOBIG" Bigoł Włocysław, Bigoł Piotr s.c
51 - 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19

ZASTRZEŻA SIĘ
PRAWA AUTORSKIE

Projektant:	inż. S. Stękański	upr. nr 290/90/UW	08.2008r.	
Opracował:	J. Pietrzykowski	upr. nr 313/79/WBP	08.2008r.	
Investor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu			Siadłinn: PW
Investycja:	ul. Karłowicza 34			
PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU				
Skala:	Rysunek:	SCHODY - KONSTRUKCJA		Nr rysunku: K-5
1:25				