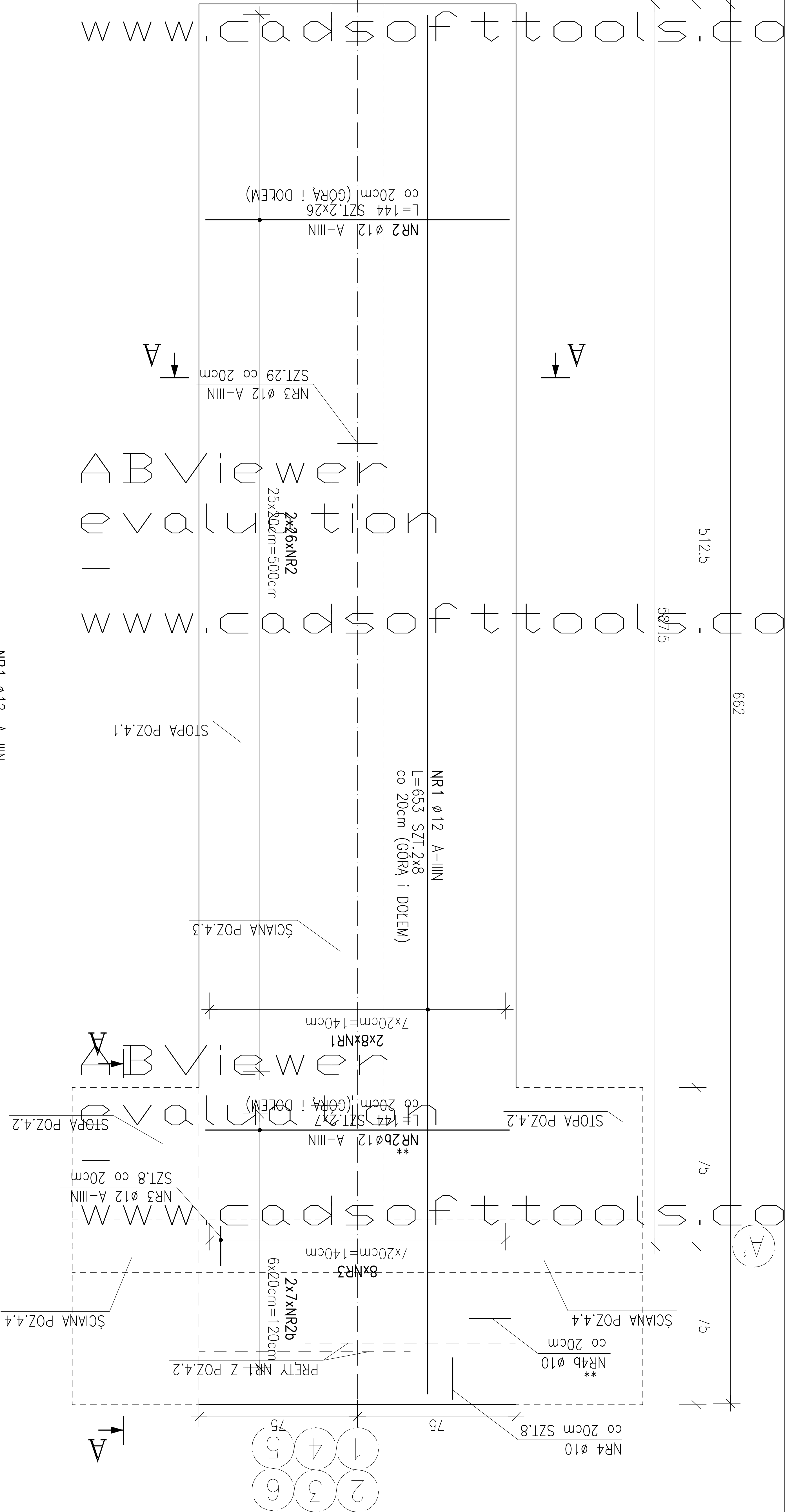
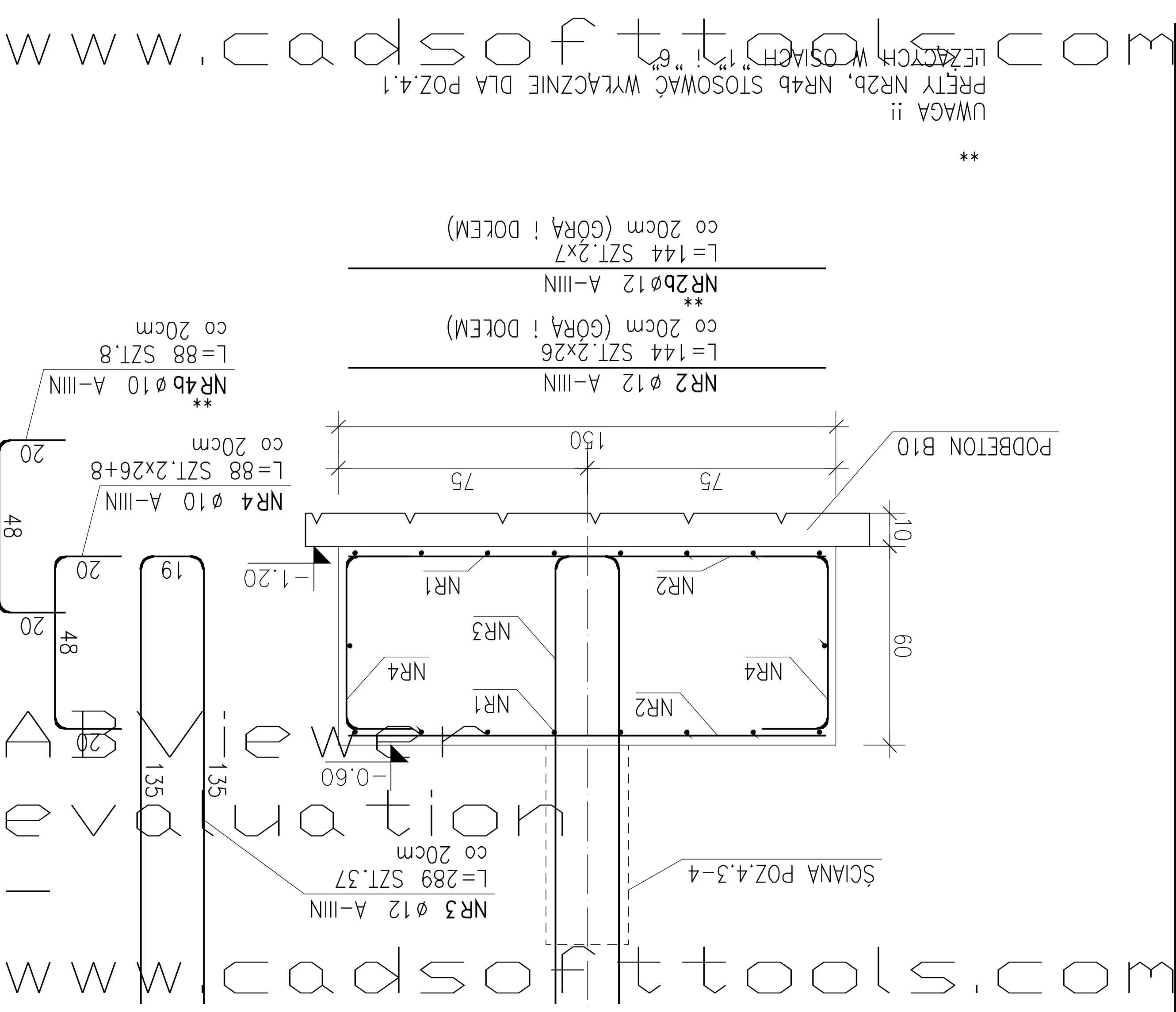


LAWA FUNDAMENTOWA POZ.4.1
skala 1:20, wykonac x6

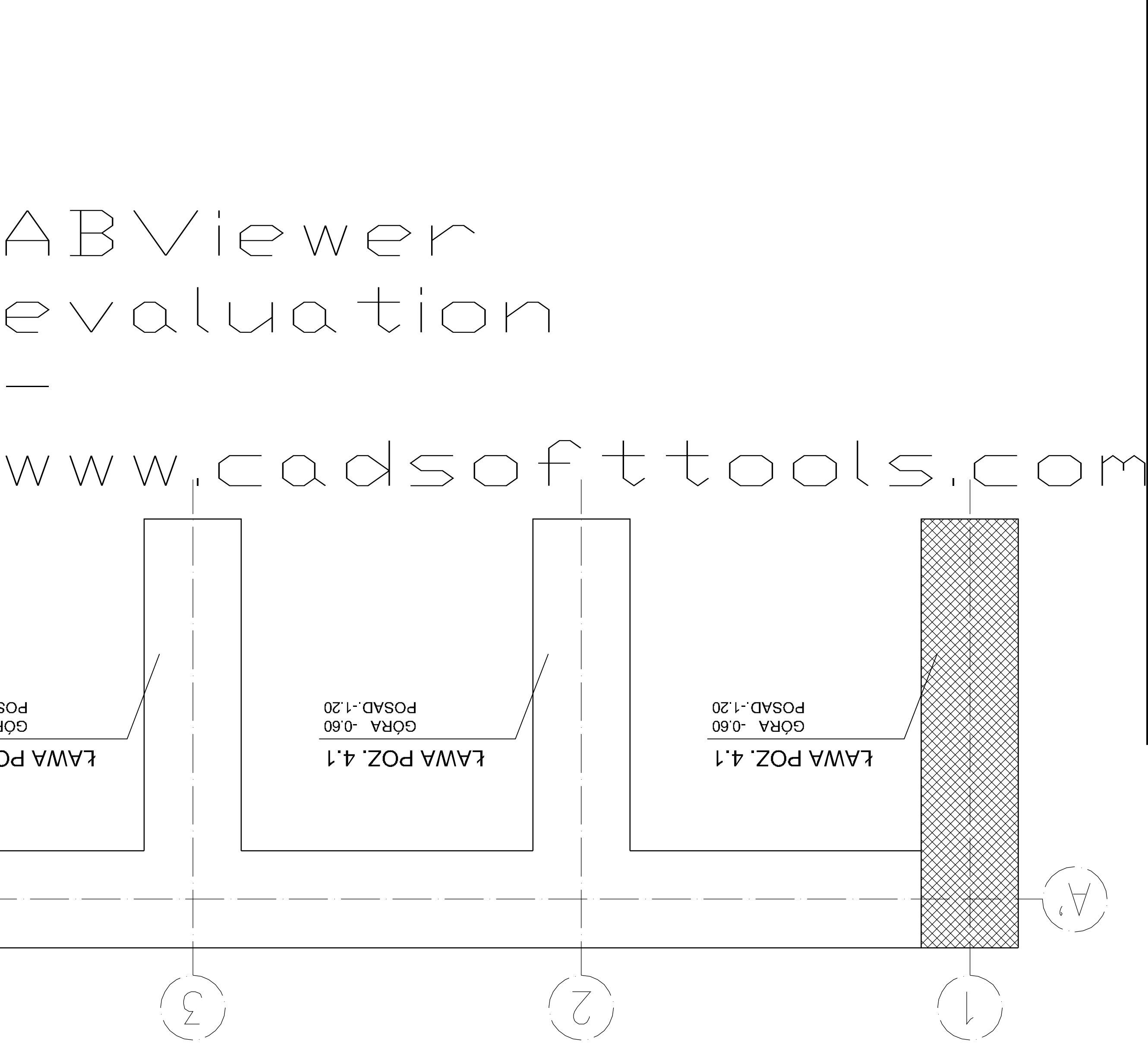


NR1 ø12 A-IIIIN
L=653 SZT.2x8+2
co 20cm (GÓRA i DOŁEM)

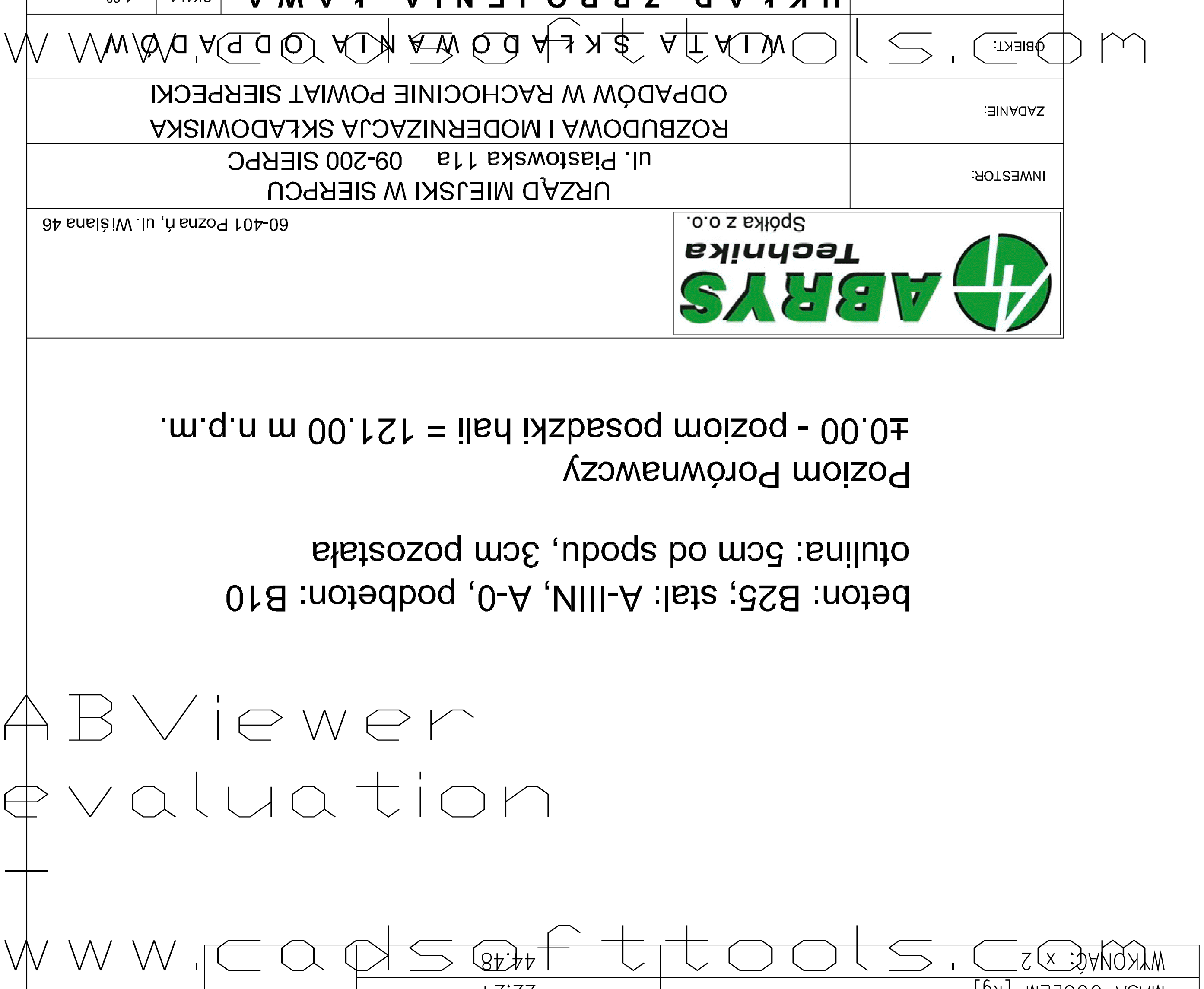
A-A
1:20
NR3 ø12 A-IIIIN
L=289 SZT.37
co 20cm



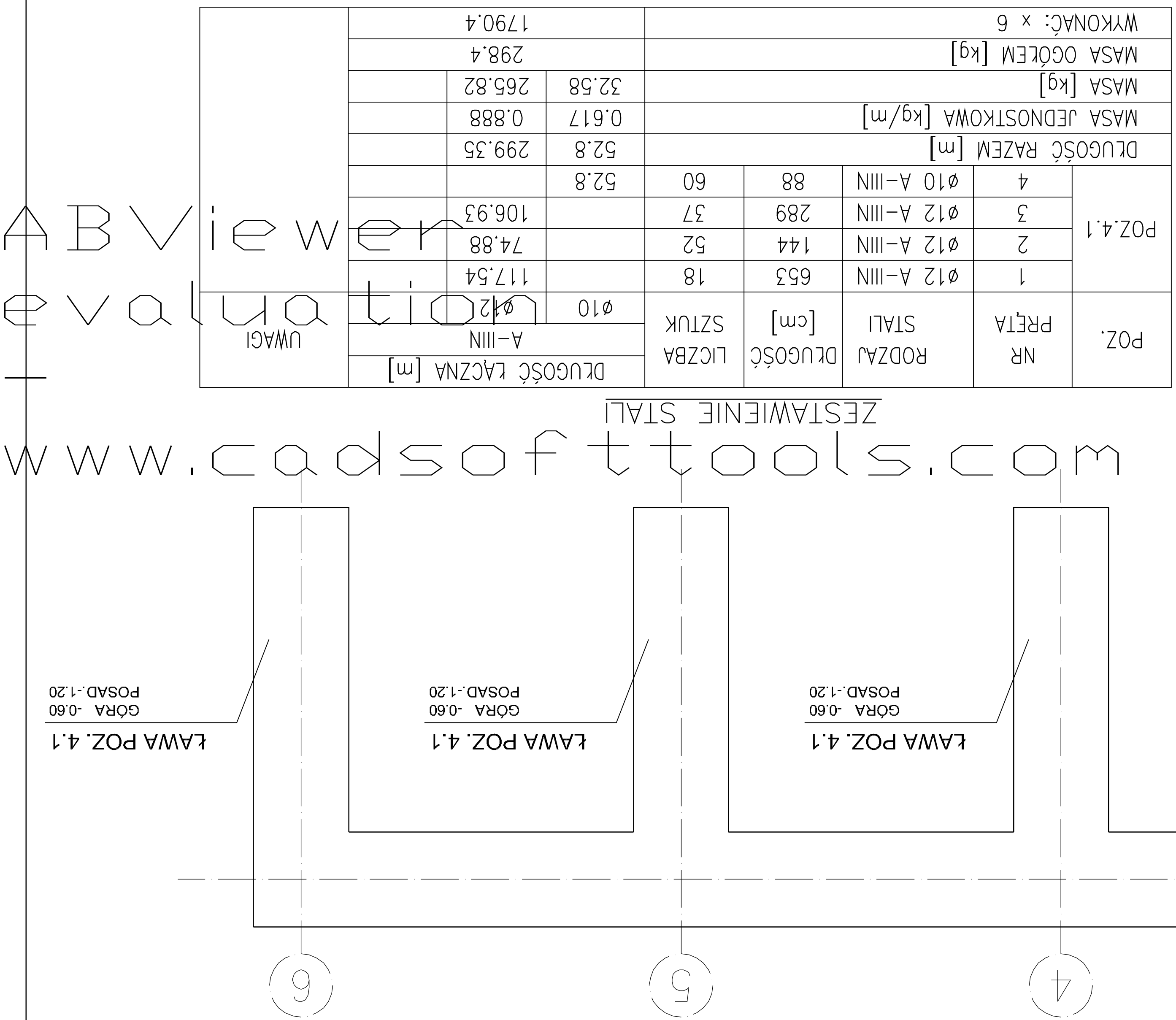
A-A
1:20
NR3 ø12 A-IIIIN
L=289 SZT.37
co 20cm



LAWA FUNDAMENTOWA POZ.4.1
skala 1:20, wykonac x6



A-A
1:20
NR3 ø12 A-IIIIN
L=289 SZT.37
co 20cm



LAWA FUNDAMENTOWA POZ.4.1
skala 1:20, wykonac x6

poziom Porównawczy
±0.00 - poziom posadzki hall = 121.00 m n.p.m.

beton: B25, stal: A-IIIIN, A-0, podbeton: B10
otulina: 5cm od spodu, 3cm pozostala

ABViewer
evaluation
www.cadsofttools.com

POZ.	NR	PRĘTA	RODZAJ	DŁUGOŚĆ [cm]	SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	UWAGI
POZ.4.1	2b	4b	ø12 A-IIIIN	144	14	ø10	
	ø10 A-IIIIN	88	8	7.04	20.16		
	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					20.16	
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.617	
	MASA [kg]					4.34	
MASA OGÓŁEM [kg]					22.24	44.38	