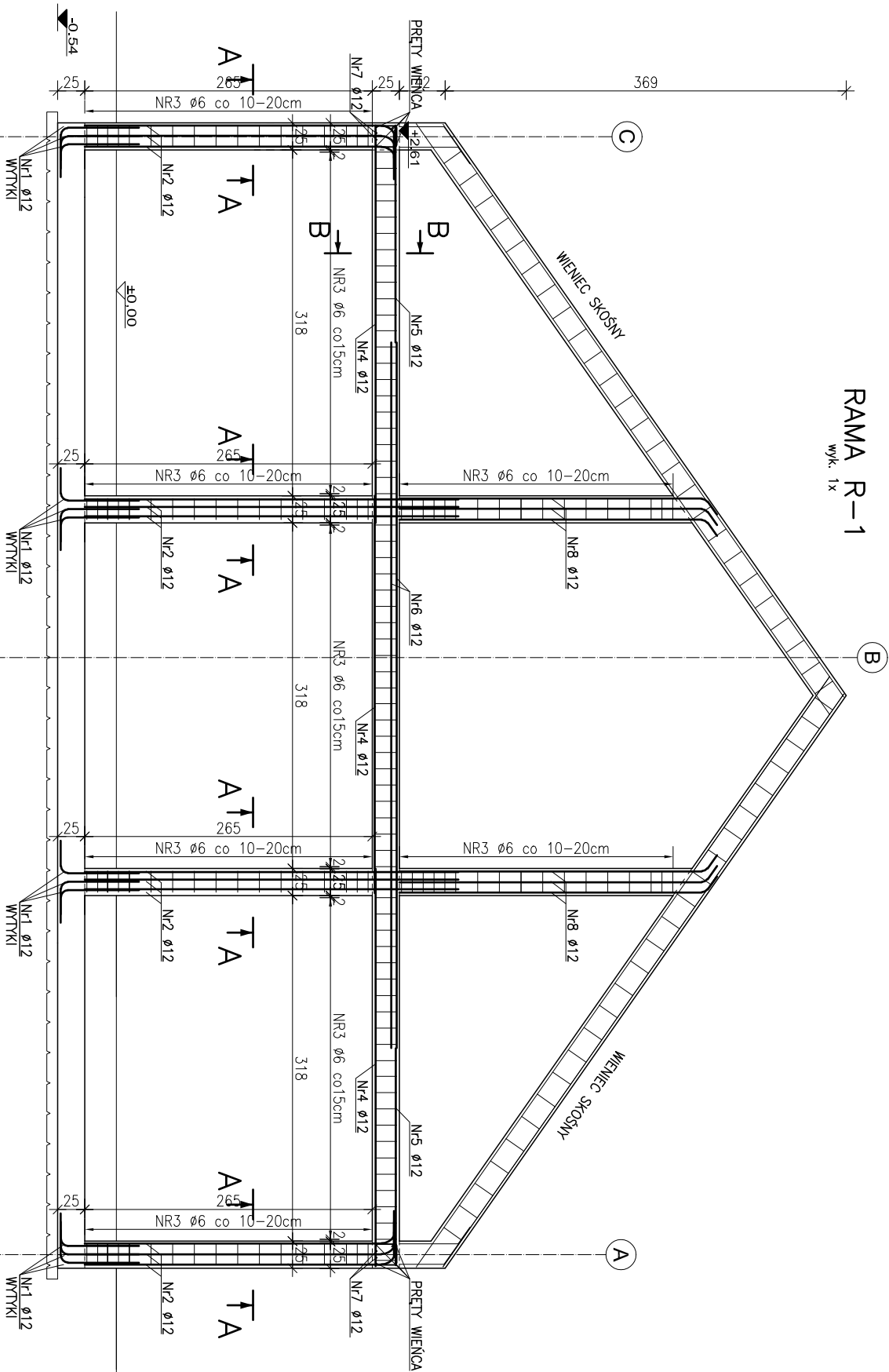


RAMA R-1

wyk. 1x



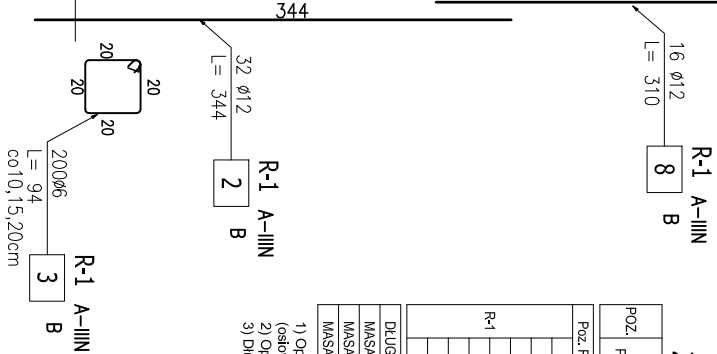
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR	Ø	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRETY	A-IIIIN	
PRETY	[mm]	[m]	PRETY	x POZ.	RAZEM	Ø6 Ø12

Poz. R-1 - - 1						
1	12	1,040	32	1	32	33,28
2	12	3,440	32	1	32	110,08
3	6	0,940	200	1	200	188,00
4	12	3,690	12	1	12	43,80
5	12	2,000	6	1	6	12,00
6	12	6,500	3	1	3	19,50
7	12	3,500	4	1	4	14,00
8	12	3,100	16	1	16	49,60

DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		188,00	282,26
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]		0,222	0,888
MASA [kg]		41,74	250,85
MASA CAŁKOWITA [kg]			292,59

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (odbiór)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wyzników osiowych



- MAX. W/C: 0,60
-MIN. ZAWARTOŚĆ CEMENTU: 300kg/m³
-GR. KRUSZYWA <= 16mm
-OTULINA: 3cm
-AC= 15mm
-STAŁ EPSTAŁ [B500SP]
-BETON - C20/25 (B25)

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDOWA GMINNEGO BUDYNKU REKREACYJNO - SPORTOWEGO

82-300 Władysławowo dz.nr 47/4

objętość 0029 m, Władysławowo

jedn. ewid. 280401_2.0029 Elbląg

INWESTOR:

Gmina Elbląg

ul. Browarna 85 82-300 Elbląg

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marek Świątek

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Tadeusz Świątek

URZĄDZENIA

ZAP/0132/POOK/12

ZAP/0072/POOK/04

PODPIS

INŻ-BUD

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANA

mgr inż. Tadeusz Świątek

mgr inż. Marek Świątek

ul. Piastowska 1A/1

78-600 Wałcz

PROJEKTOWANIE

INŻ-BUD

STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY	BRANŻA	KONSTRUKCJA	DATA	LUTY 2021r.
TREŚĆ RYSUNKU					
RAMA R-1					
SKALA					1:50
RYS NR					K-8