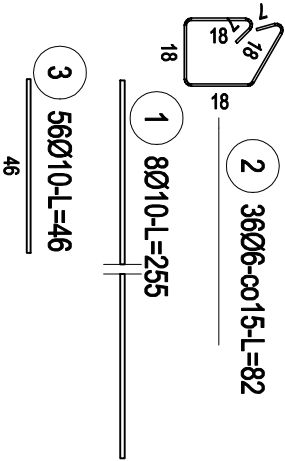
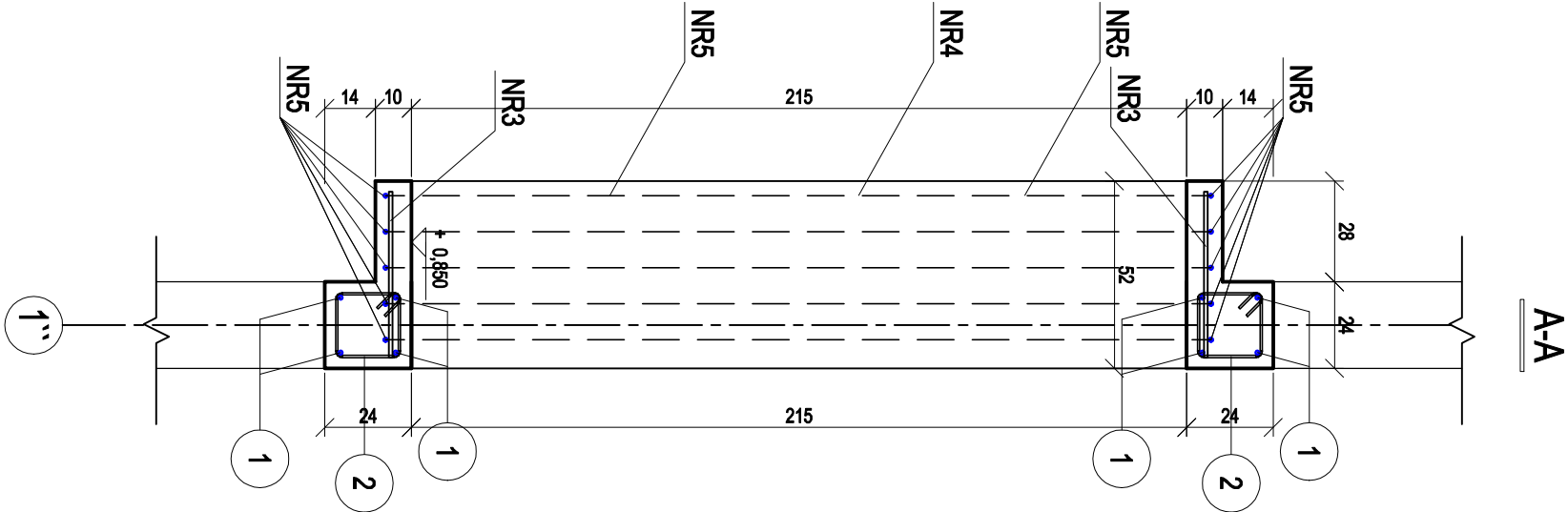
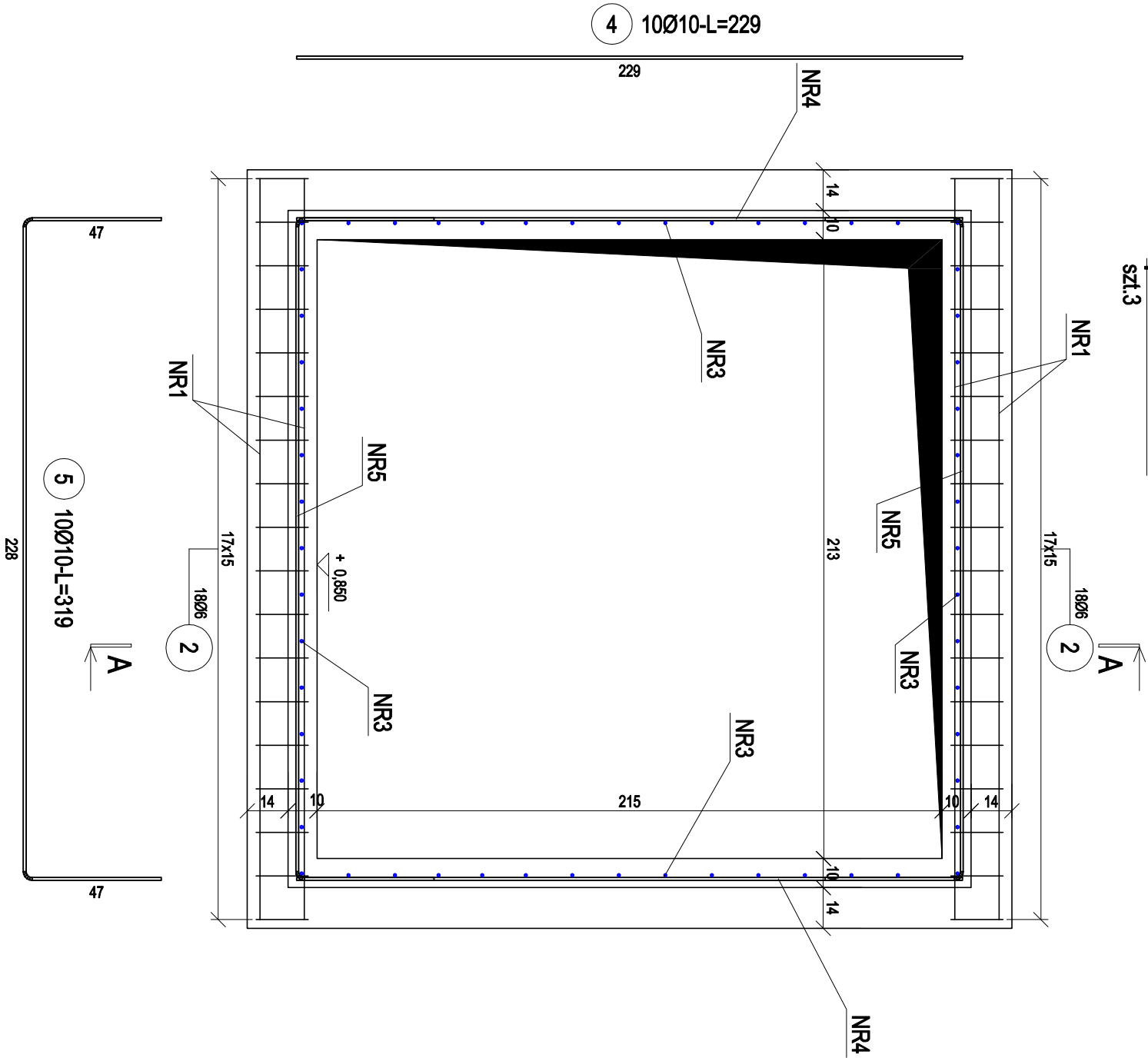


poz. Rama R2
szt.3



±0.00 = 26.20 m n.p.m.

Wszystkie wymiary, podany, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i potwierdzone z rysunkami architekta. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownika budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII(RBW500), A-I(S35x-b)
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
DREWNO : GL28h
STAL S355JR

INWESTYCJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO PRZEDSZKOLA PRZY PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ Im. PRZYSIĄCIEL DZIECI w MIERZYNIE, ul. KOŁOROWA 27, 72-006 MIERZYN Dz. nr ew.289/19, 289/20, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra
INWESTOR	GAJNA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 18a
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MASTER PROJEKT
MASTER PROJEKT	71-307 SZCZECIN, ul.Adama Mickiewicza 83/5 tel. 513 153 038; 601 583 441 masterprojekt.szczecin@gmail.com www.master-projekt.com

ZESTAWIENIE STALI									
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	[szt]	prętów łącznie	RB500W Ø10	S355J2 Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]						[m]
Rama R2									
1	10	RB500W	2,55	8	3		24		61,20
2	6	S355J2	0,82	36	3		108		88,56
3	10	RB500W	0,46	56	3		168		77,28
4	10	RB500W	2,29	10	3		30		68,70
5	10	RB500W	3,19	10	3		30		95,70
Razem długość prętów							302,88		88,56
Masa jednostkowa							[kg/m]		0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]		186,9
Masa łącznie							[kg]		206,6

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metoda B wg PN-EN ISO 376:2006.

DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRAMA	SKALA
MARZEC 2018	K-25	K	1:20
RAMA R2			
TŁUMACZENIE			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Krzysztof Śnielek	ZYROMOWIS	
OPRACOWAŁA			
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZIŁA	mgr inż.Krzysztof Marchwiński	ZYROMOWIS	
TŁUMACZENIE			