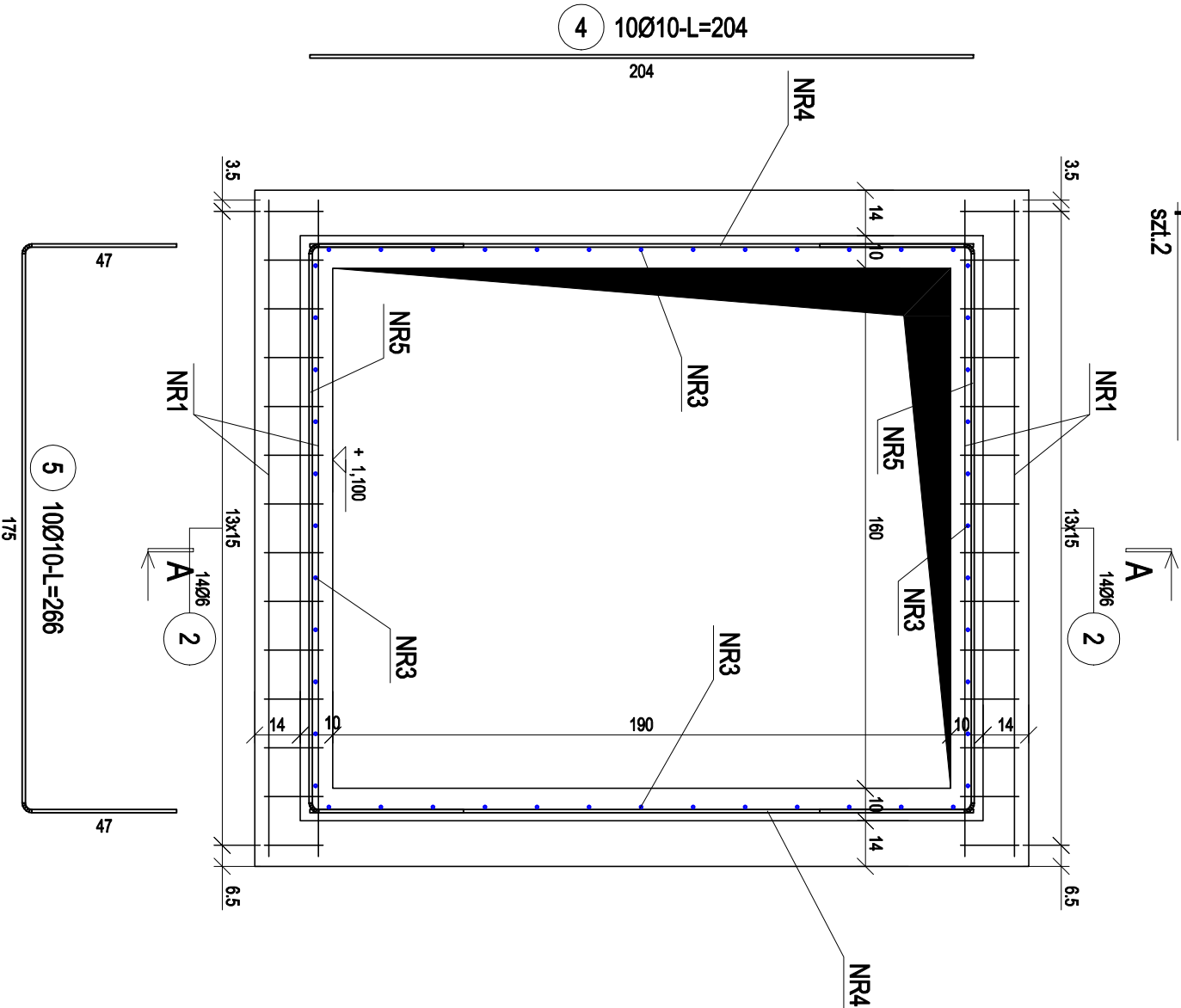


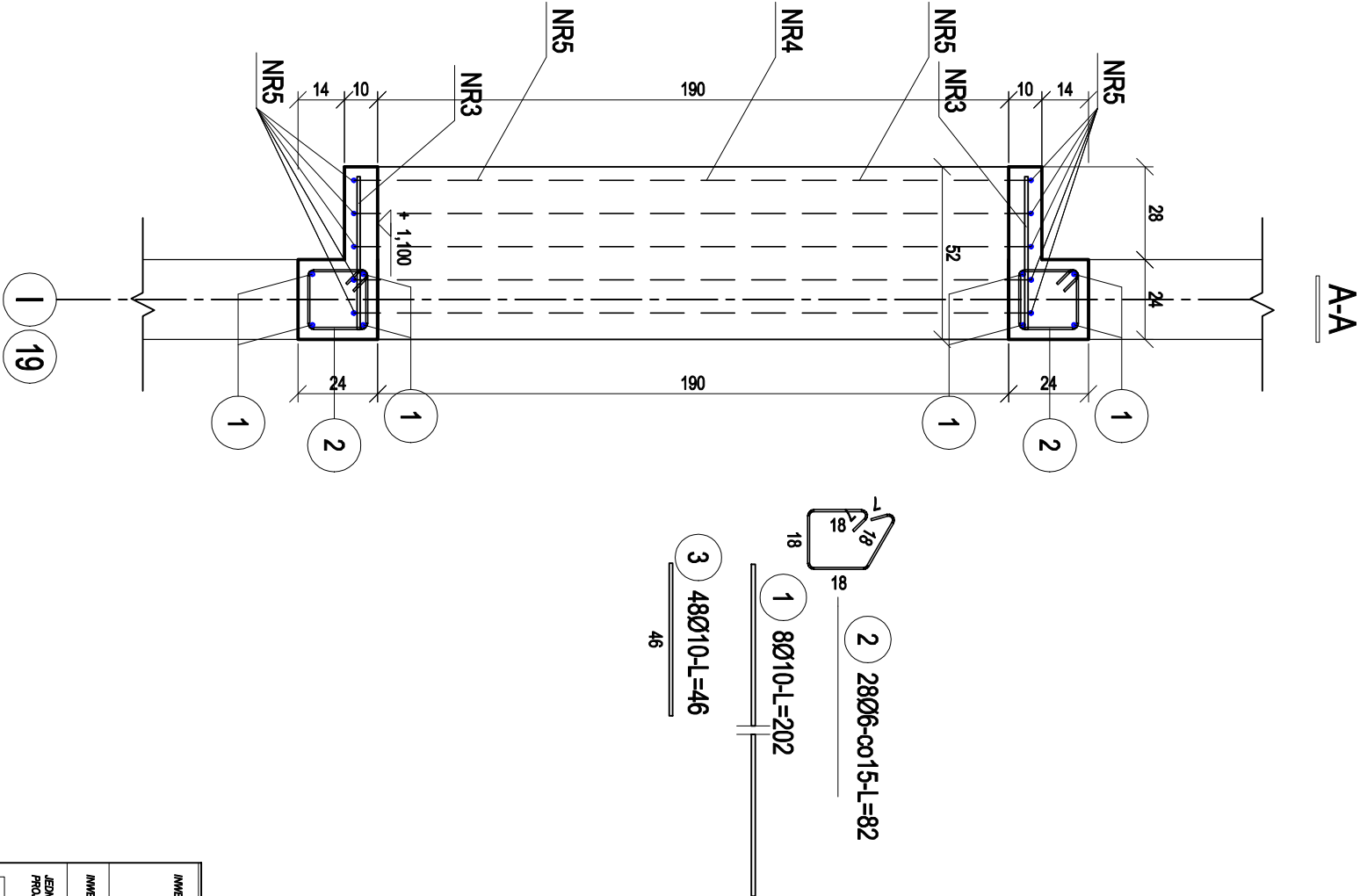
poz. Rama R1
szt.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie		RBS00W Ø10	S35X-h Ø6
Rama R1								
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]		
1	10	RBS00W	2,02	8	2	16	32,32	
2	6	S35X-h	0,82	28	2	56		45,92
3	10	RBS00W	0,46	48	2	96	44,16	
4	10	RBS00W	2,04	10	2	20	40,80	
5	10	RBS00W	2,66	10	2	20	53,20	
Razem długość prętów						[m]	170,48	45,92
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	105,2	10,2
Masa łączna						[kg]	115,4	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością zaznaczoną w osi pręta
metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.



±0,00 = 26,20 m n.p.m.

Wszystkie wymiary, podany, przebiega elementów
betonowych muszą zostać przez wykonawcę
sprawdzone i porównane z rysunkami architekty.
Niezdopuszczalne są zmiany wyrażone przez
kierownictwo budowy z uprawnieniami projektantów.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII(RBW500), A-I(S35X-h)
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
DREWNO : GL28h
STAL S355JR

INWESTYCJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO PRZEDSZKOLA przy PUBLICZNEJ SZKOLE PODSTAWOWEJ im. PRZYSIAŁOŁ 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

JEJĄCOSTA PROJEKTOWA	MASTER PROJEKT BEATA EWA IŻKOWSKA
71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5 tel. 513 153 038; 601 583 441 masterprojekt.szczecin@gmail.com www.master-projekt.com	

GENERUJĄCY PROJEKTANT	arch. JACEK IŻKOWSKI			
PROJEKT INWESTYCJA	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY			
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OSWIATY			
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	KONSTRUKCJA			
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR. LPR.	PODPS.	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Śnielek	Zawrotowość		
OPRACOWAŁA				
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Krzysztof Machowski	Zawrotowość		

DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2018	K-24	K 1:20