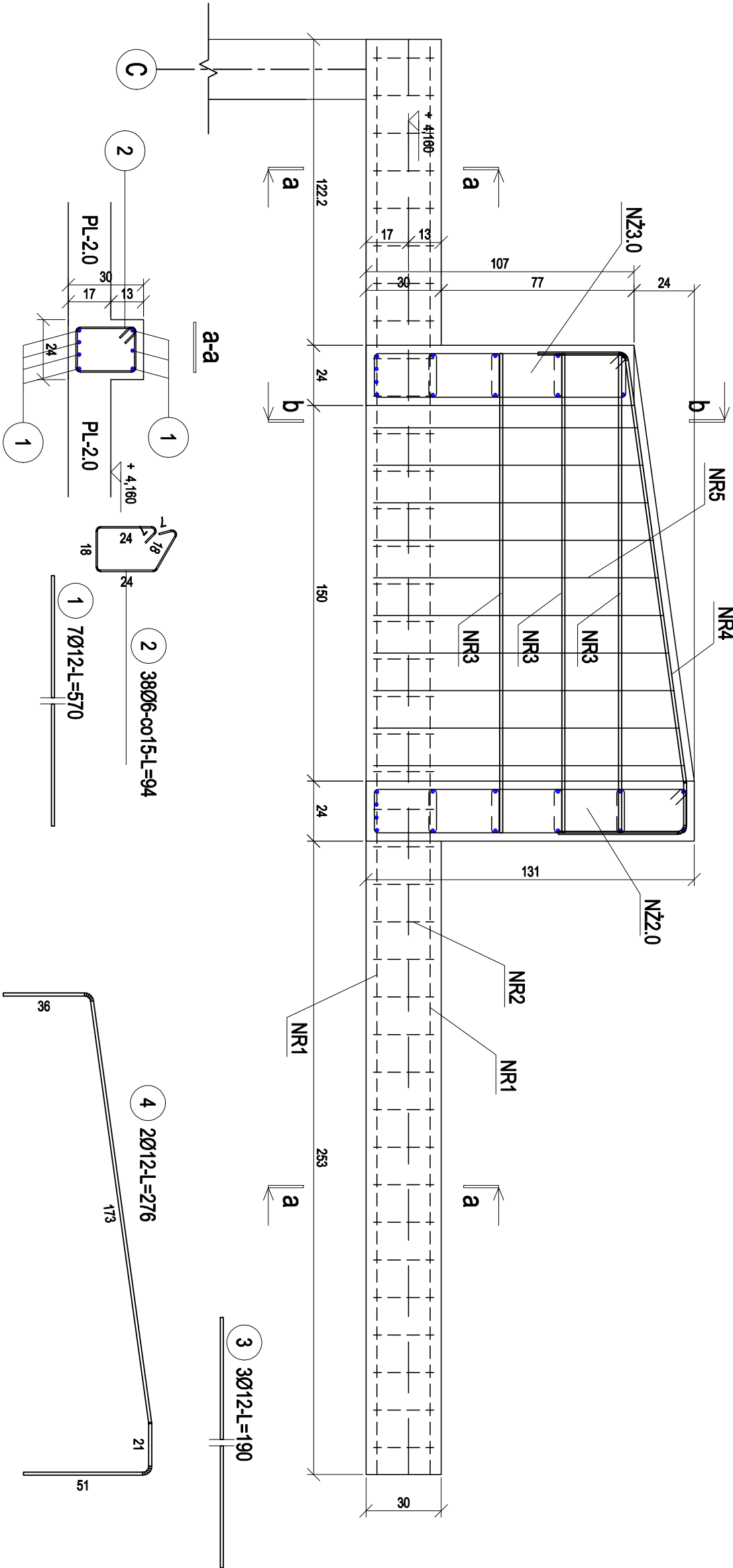


poz. Nadciąg NŻ1.1

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt.]	prętów łącznie	Długość łączna B500SP Ø12 [m]	SI3SX-b Ø6
1	12	B500SP	5,70	7	1	7	39,90	
2	6	SI3SX-b	0,94	38	1	38		35,72
3	12	B500SP	1,90	3	1	3	5,70	
4	12	B500SP	2,76	2	1	2	5,52	
5	6	SI3SX-b	1,25	10	1	10		12,50
Razem długość prętów							51,12	48,22
Masa jednostkowa							[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg]	45,4
Masa łączna							[kg]	56,1

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

±0,00 = 26,20 m n.p.m.

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

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII(NR500), A-I(SI3SX-b)
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
DREWNO : GL28h
STAL S355JR

INWESTYCJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA 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	GMINA DOBRA 72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 18a
JEDNOSTKA PROJEKTYWNA	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

GENERATOR PROJEKTU	arch. JACEK IŻYKOWSKI		
PROJEKTANT	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY		
RODZAJ INWESTYCJI	IX / BUDYNEK OŚWIATY		
KATEGORIA OBIEKTU			
FAZA PROJEKTOWANIA			
BRAZDA	PROJEKT WYKONAWCZY		
KONSTRUKCJA			
FUNKCJA	IME I NAZWISKO	NR. LPP.	PODPS.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż.Krzysztof Śnielek	ZWROKOWICIS	
OPRACOWAŁA			
SPRAWDZIŁA	mgr inż.Krzysztof Marchwiński	ZWROKOWICIS	

NADCIĄGI NR3			
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRAZDA	SKALA
MARZEC 2018	K-28	K	1:20