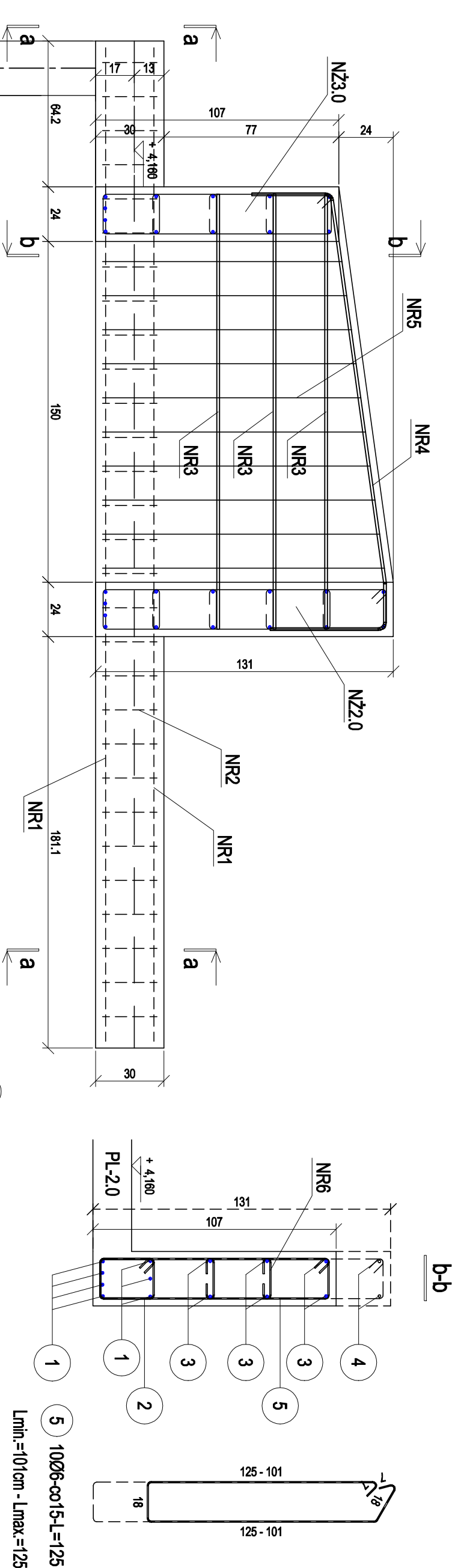


poz. Nadciąg NZ1.3

Szt.1

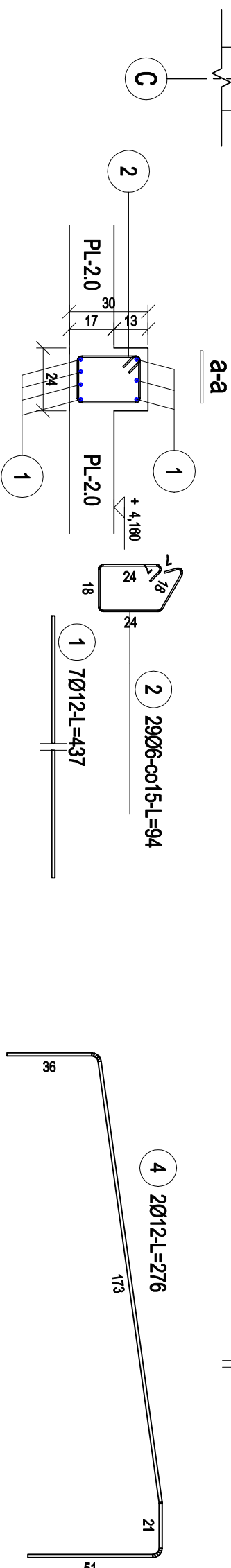


$L_{min.}=101\text{cm} - L_{max.}=125\text{cm}$

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji		prętów łączne	B500SP Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szk]			[m]
Nadciąg NZ1,3								
1	12	B500SP	4,37	7	1	7	30,59	
2	6	S53X-b	0,94	29	1	29		27,26
3	12	B500SP	1,90	3	1	3	5,70	
4	12	B500SP	2,76	2	1	2	5,52	
5	6	S53X-b	1,25	10	1	10		12,50
Razem długość prętów								
Masa jednostkowa								
Masa prętów dla danej średnicy						[kg/m]	41,81	39,76
Masa łączna						[kg]	0,888	0,222
						[kg]	37,1	8,8
						[kg]	45,9	

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



INWESTICJA	AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZOŚĆ PRZEDSIĘWZIĘCIA I PŁY PUBLICZNEJ
INWESTOR	SZKOLENIE PODSTAWOWEJ ILM. PRZELĄCZÓŁ, DZIECI WMIERZANIE, UL. KOŁODROWA 27, 72-006 MIERZYN DZ. nr ew. 289/19, 289/20, drogę Marzecz 3, gm. Dobra Gmina DOBRA
JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA	72-005 DOBRA, ul. Szczęśliwa 16a
MASTER PROJEKT	MASTER PROJEKT BEATA EWA IŻYKOWSKA 71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5 tel. 513 153 038; 601 583 441 masterprojekt.szczecin@gmail.com www.master-projekt.com
GENERALNY PROJEKTANT	arch. JACEK IŻYKOWSKI
PROJEKTANT KATEGORIA ORIENTU	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY
FAZA OPRACOWANIA	IX / BUDYNEK OSYMATY
BUDOWA	PROJEKT WYKONAWCZY
	KONSTRUKCJA

±0,00 = 26,20 m n.p.m.

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyłączone przez kierownictwo budowy z uprawnieniami projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(BW500), A-(S335-b)
OTULINA ZBROJENIA - 3cm
DREWNO : GL28h
STAL S355JR

**MASTER
PROJEKT**

MASTER PROJEKT
BEATA EWA IŻYKOWSKA
71-307 SZCZECIN, ul. Adama Mickiewicza 83/5
tel. 513 153 038; 601 583 44
masterprojekt.szczecin@gmail.com
www.master-projekt.com

www.master-projekt.com

NADCIĄGI NR5

MARZEC 2018

K-30

1:20