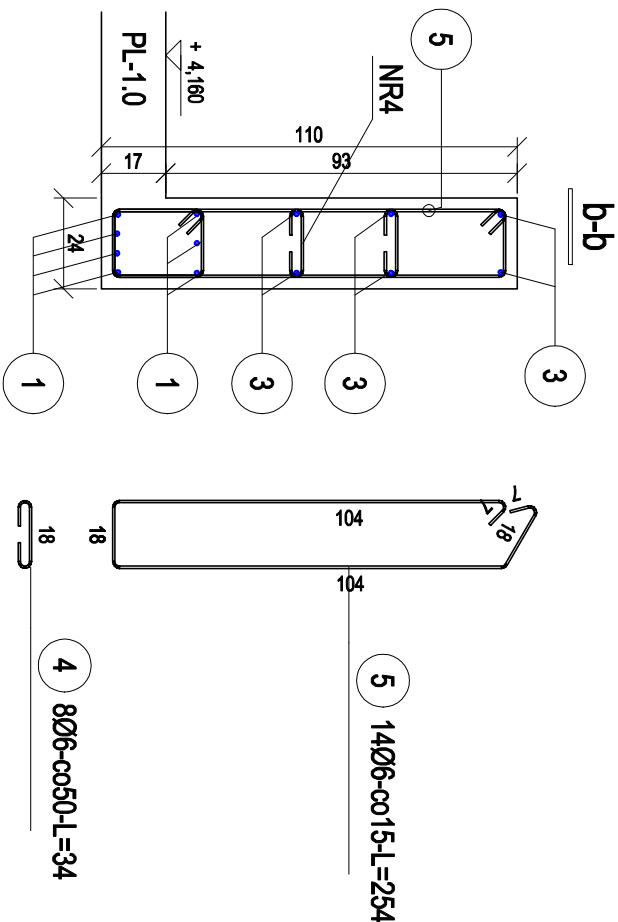
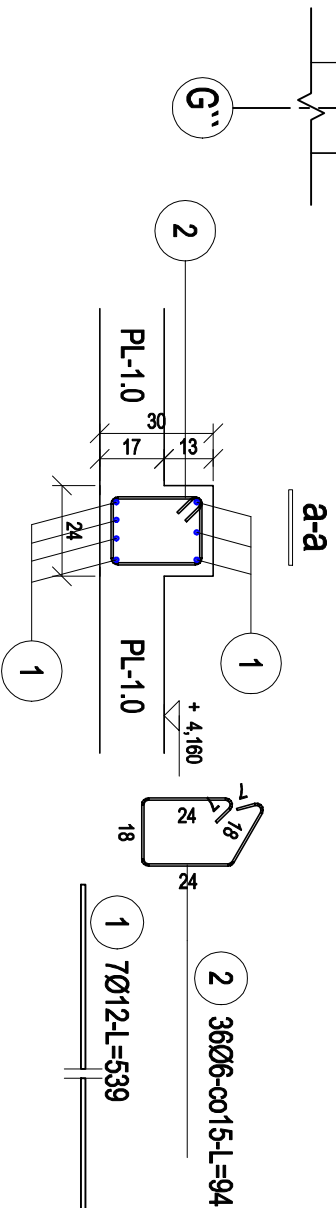
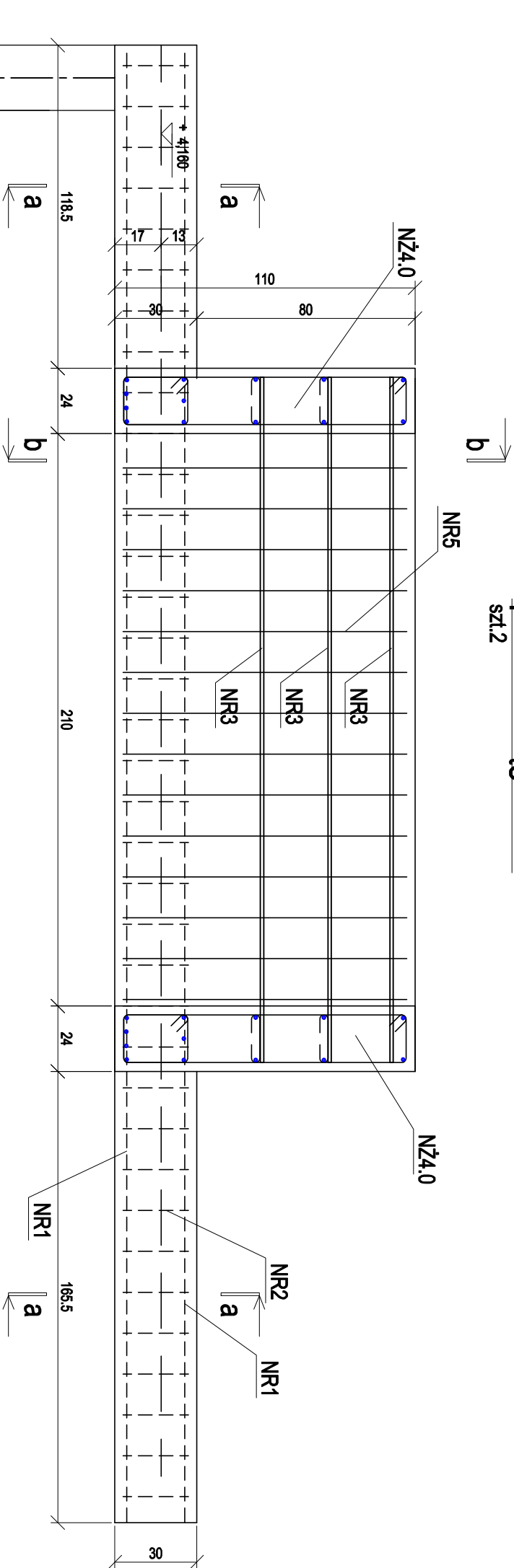


poz. Nadciąg NŻ3.1
szl.2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		Długość łączna	
				prętów poziomych	prętów poziomych	prętów poziomych	prętów poziomych
[l]	[mm]	[l]	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
Nadciąg NŻ3.1							
1	12	B500SP	5,39	7	2	14	75,46
2	6	S355X-b	0,94	36	2	72	67,88
3	12	B500SP	2,51	3	2	6	15,06
4	6	S355X-b	0,34	8	2	16	5,44
5	6	S355X-b	2,54	14	2	28	71,12
Razem długość prętów						[m]	90,92
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	80,4
Masa łączna						[kg]	112,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda 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 architekta.
Niezdane muszą zostać wyjaśnione przez
kierownika budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIII/II(RBW500), A-I(S355X-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 PROJEKTOWA	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		
PROJEKTOWY	arch. JACEK IŻYKOWSKI		
PROJEKTOWY	OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY		
KATEGORIA OBIEKTU	IX / BUDYNEK OSWIATY		
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR LPP.	PODPS.
PROJEKTOWY	mgr inż. Krzysztof Śnielek	ZWERYFIKOWAŁ	
OPRACOWY			
OPRACOWY			
SPRAWDZIŁA	mgr inż. Krzysztof Machowski	ZWERYFIKOWAŁ	
WYKONAWCA			
NADCIĄGI NR9			
DATA OPRACOWANIA	NUMER RYSUNKU	BRANŻA	SKALA
MARZEC 2018	K-34	K	1:20