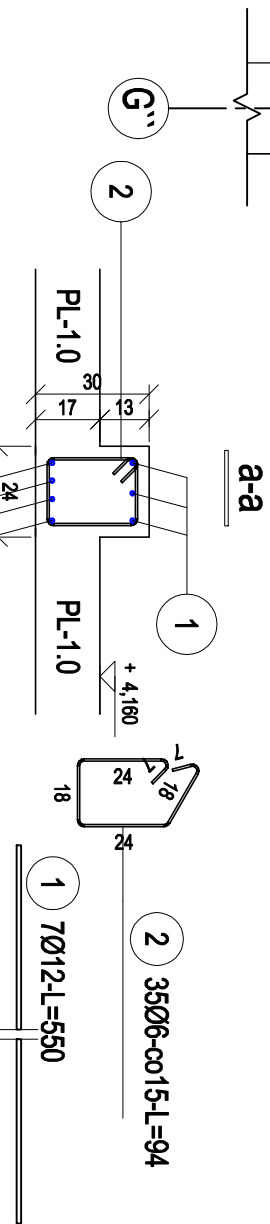
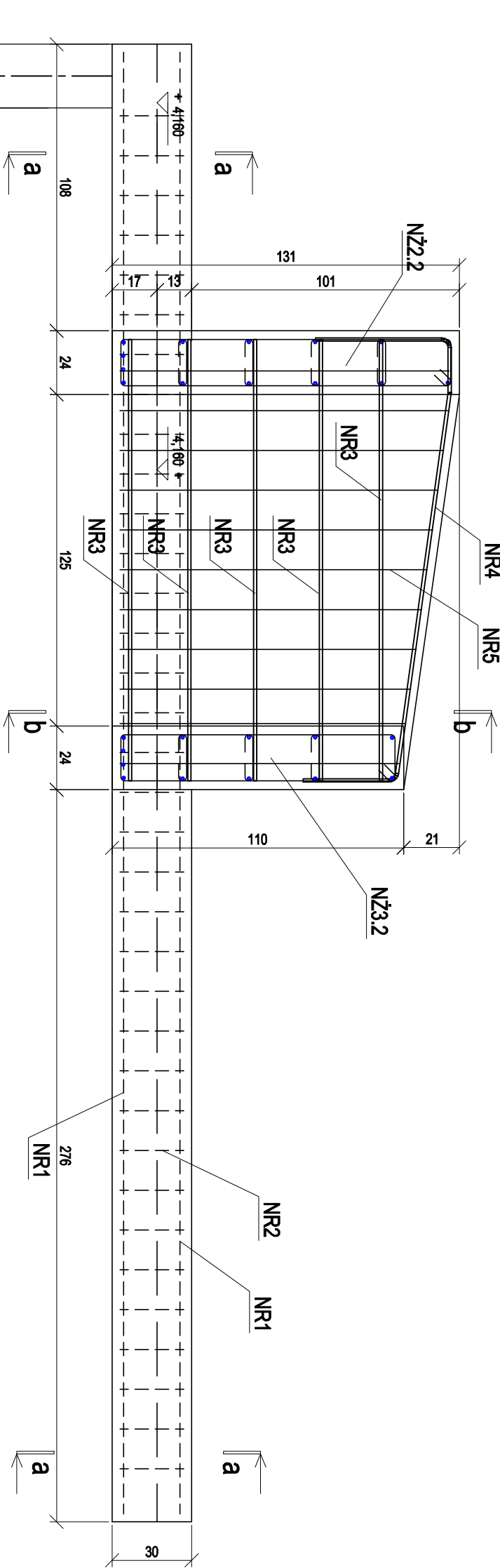
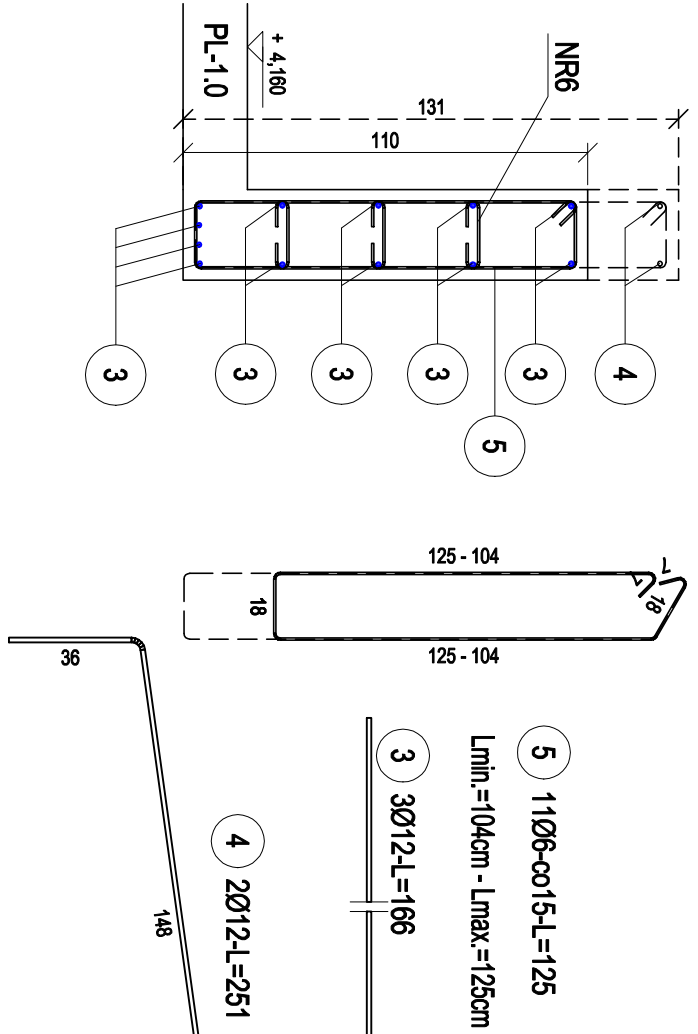


poz. Nadciąg NŻ4.2  
szl.1



b-b



ZESTAWIENIE STALI

Nr	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna	
				prętów poziomych	prętów pionowych		BS00SP Ø12	SS0X-b Ø6
l	l	l	l	l	l	l	l	l
Nadciąg NŻ4.2								
1	12	BS00SP	5,50	7	1	7	38,50	
2	6	SS0X-b	0,94	35	1	35		32,90
3	12	BS00SP	1,66	3	1	3	4,98	
4	12	BS00SP	2,51	2	1	2	5,02	
5	6	SS0X-b	1,25	11	1	11		13,75
Razem długość prętów							48,50	46,65
Masa łączna							0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy							43,1	10,4
Masa łączna							53,5	

UMIAG: 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 potwierdzone z rysunkami architekta.  
Niezdolności muszą zostać wyjaśnione przez  
kierownika budowy z uprawnieniami projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIII(NRBW500), A-I(SS0X-b)  
OTULINA ZBROJENIA - 3cm  
DREWNO : GL28h  
STAL S355JR

INWESTYCJA

AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO -  
WYKONAWCZEGO PRZEDSIĘWZIENIA PRZY PUBLICZNEJ  
SZKOLE PODSTAWOWEJ im. PRZYSIAŁOŁ DZIECI  
w MIERZYNIE, ul. KOŁODOWA 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

JEJĄCY  
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

PROJEKT  
PROJEKT

OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY

KATEGORIA  
KATEGORIA

IX / BUDYNEK OŚWIATY

FAZA  
OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR. LPP.

PODS.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Śnielek

ZWROTOWO

OPRACOWAŁA

SPRAWDZIŁA

mgr inż. Krzysztof Marchwiński

ZWROTOWO

WZROST RYSUNKU

NADCIĄGI NR11

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

BRANŻA

SKALA

MARZEC 2018

K-36

K

1:20