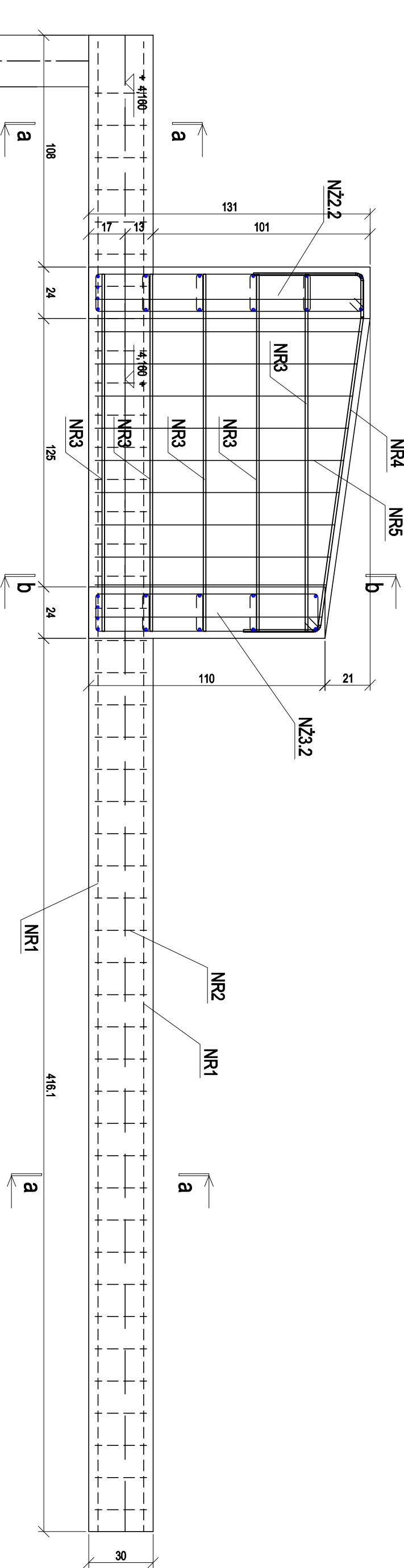


poz. Nadciąg NŻ4.1

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		prętów łącznie	Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji		B500SP Ø12	S355X-b Ø6
[j]	[mm]	[j]	[m]	[szt]	[szt]	[m]	[m]	[m]
Nadciąg NŻ4.1								
1	12	B500SP	6,95	7	1	7	48,65	42,30
2	6	S355X-b	0,94	45	1	45		
3	12	B500SP	1,66	3	1	3	4,98	
4	12	B500SP	2,51	2	1	2	5,02	
5	6	S355X-b	1,25	11	1	11	13,75	56,05
Razem długość prętów						[m]	58,65	56,05
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	52,1	12,4
Masa łączna						[kg]	64,5	

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

INWESTYCJA

AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO -
WYKONAWCZEGO PRZEDSKOZIAŁA PRZY PUBLICZNEJ
SZKOLE PODSTAWOWEJ Im. PRZYSIAŁOŁ DZIECI
w MIEJSCIE, ul. KOŁODOWA 27, 72-006 MIEJSC
Dz. nr ew.289/19, 289/20, obręb Miejski 3, gm. Dobra

INWESTOR

GMINA DOBRA
72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 18a

JEJENOSTKA
PROJEKTOWA

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

GENERUJĄCY
PROJEKTANT

arch. JACEK IŻYKOWSKI

PROJEKT
INWESTYCJA

OBIIEKT NOWOPROJEKTOWANY

KATEGORIA
OBIEKTU

IX / BUDYNEK OSWIATY

FAZA
OPRACOWANIA

PROJEKT WYKONAWCZY

BRAZDA

KONSTRUKCJA

FUNKCJA

IMIE / NAZWISKO

NR. LPP.

PODPS

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Krzysztof Śnielek

ZWERYFIKOWAŁ

OPRACOWAŁA

SPRAWDZIŁA

mgr inż. Krzysztof Machowski

ZWERYFIKOWAŁ

WZROST

WZROST

NADCIĄGI NR10

DATA OPRACOWANIA

NUMER RYSUNKU

K-35

BRAZDA

SKALA

1:20

MARZEC 2018