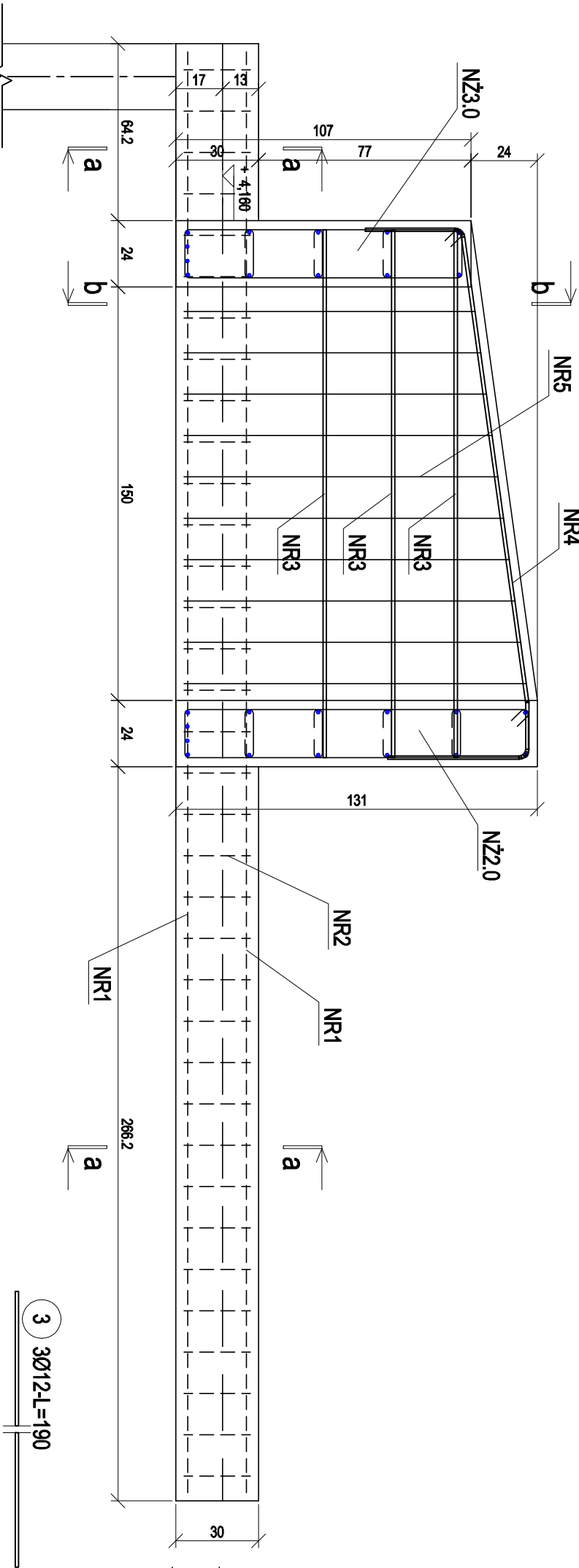
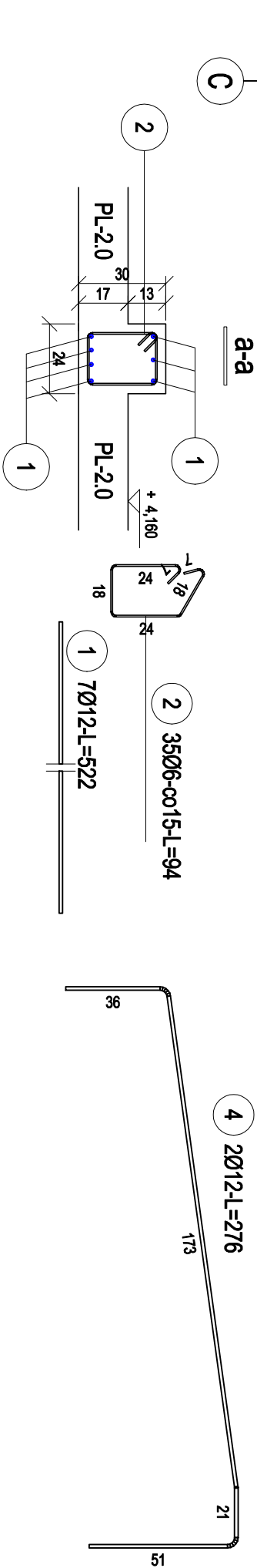


poz. Nadciąg NŻ1.2  
szl.1



Lmin.=101cm - Lmax.=125cm



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba		Długość łączna
					prętów pozycji	prętów łącznie	
[ ]	[mm]	[ ]	[m]		[szt]		[m]
Nadciąg NŻ1.0							
1	12	B500SP	5,22	7	1	7	36,54
2	6	S335X-b	0,94	35	1	35	32,90
3	12	B500SP	1,90	3	1	3	5,70
4	12	B500SP	2,76	2	1	2	5,52
5	6	S335X-b	1,25	10	1	10	12,50
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łącznie							

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

INWESTYCJA		AKTUALIZACJA PROJEKTU BUDOWLANO -	
WYKONAWCZEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA PRZY PUBLICZNEJ		SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. PRZYSIADŁOJ DZIECI	
W MIERZENIU, UL. KOŁODZKA 27, 72-006 MIERZYN		Dz. nr ew.289/19, 289/20, obręb Mierzyn 3, gm. Dobra	
GMINA DOBRA		72-003 DOBRA, ul. Szczęśliwa 18a	
INWESTOR			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		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	
ROZWIĄZANIE		OBIEKT NOWOPROJEKTOWANY	
KATEGORIA OBIEKTU		IX / BUDYNEK OŚWIATY	
FAZA OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BUDOWA		KONSTRUKCJA	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż.Krzysztof Śnielek	
OPRACOWAŁA		ZAPROJEKTOVAŁ	
SPRAWDZIŁA		mgr inż.Krzysztof Machowski	
TŁUMACZ		ZAPROJEKTOVAŁ	
NADCIĄGI NR4			
DATA OPRACOWANIA		BRAMA	
MARZEC 2018		K-29	
		K 1:20	