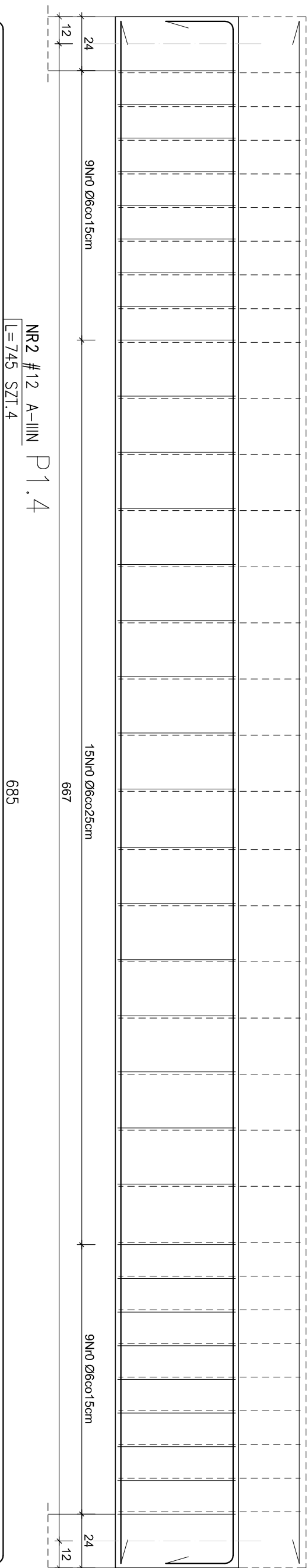
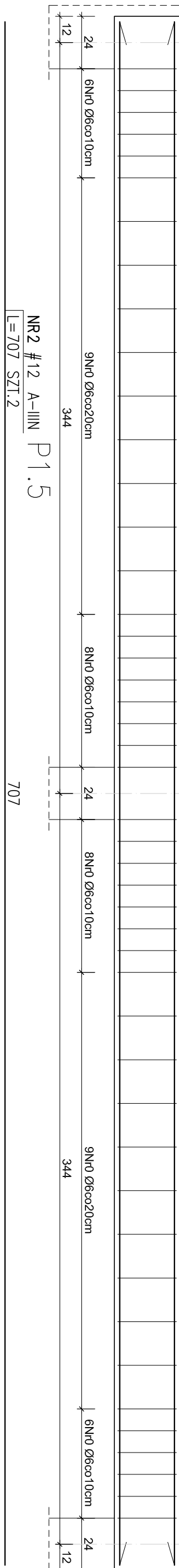


PODCIĄG P1.4 24x55(+30)cm szt.1



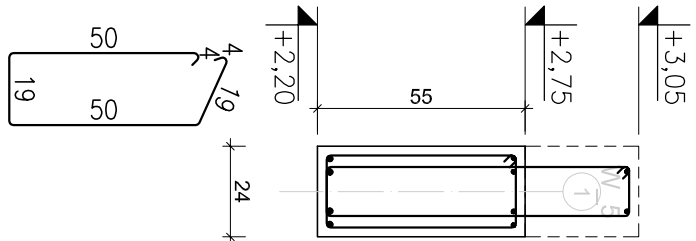
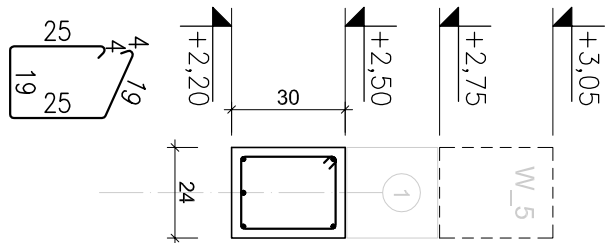
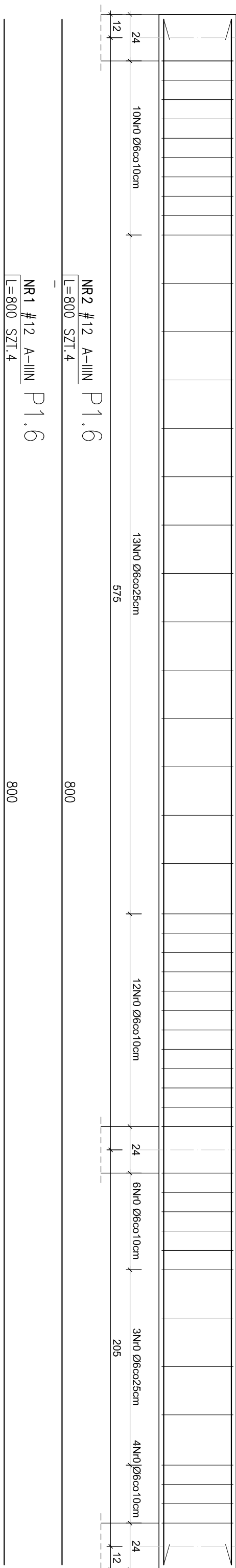
NR1 #16 A-IIIIN	P1.4	685
L=685 SZT.4		
NR3 #12 A-IIIIN	P1.4	685
L=685 SZT.2		
dobór W_5		

PODCIĄG P1.5 24x30cm szt.1

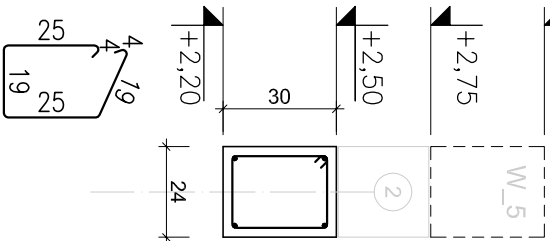


NR2 #12 A-IIIIN	P1.5	707
L=707 SZT.2		
NR1 #12 A-IIIIN	P1.5	707
L=707 SZT.2		

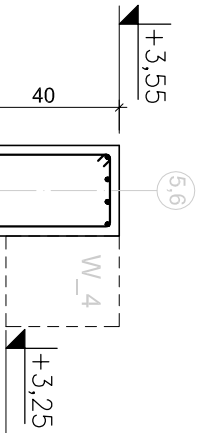
PODCIĄG P1.6 24x40cm szt.2



NR0 ø6 A-0	P1.4	NR0B ø6 A-0	P1.4
L=146 SZT.33			
L=194 SZT.33			



NR0 ø6 A-0	P1.5
L=96 SZT.46	



NR0 ø6 A-0	P1.6
L=116 SZT.48	

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	DŁ. ŁĄCZNA [m]
	PRĘTA	STAL	SZTUK	ø6	A-0 A-IIIIN
P1.3	0	ø6 A-0	96	27	25.92
	1	#12 A-IIIIN	414	3	12.42
	2	#12 A-IIIIN	414	2	8.28
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					25.92 20.7
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222 0.888
MASA [kg]					5.75 18.38
WYKONAC: x 2					24.13 48.26

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	DŁ. ŁĄCZNA [m]
	PRĘTA	STAL	SZTUK	ø6	#12
P1.4	0b	ø6 A-0	194	33	64.02
	1	ø6 A-0	146	33	48.18
	2	#12 A-IIIIN	745	4	29.8
	3	#12 A-IIIIN	685	2	13.7
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					112.2 43.5 27.4
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222 0.888 1.578
MASA [kg]					24.91 38.63 43.24
WYKONAC: x 2					106.78 213.56

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	DŁ. ŁĄCZNA [m]
	PRĘTA	STAL	SZTUK	ø6	A-0 A-IIIIN
P1.5	0	ø6 A-0	96	46	44.16
	1	#12 A-IIIIN	707	2	14.14
	2	#12 A-IIIIN	707	2	14.14
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					44.16 28.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222 0.888
MASA [kg]					9.8 25.11
WYKONAC: x 1					34.91

POZ.	NR	RODZAJ	DŁUGOŚĆ	CIĘŻAR	DŁ. ŁĄCZNA [m]
	PRĘTA	STAL	SZTUK	ø6	A-0 A-IIIIN
P1.6	0	ø6 A-0	116	48	55.68
	1	#12 A-IIIIN	800	4	32
	2	#12 A-IIIIN	800	4	32
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					55.68 64
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222 0.888
MASA [kg]					12.56 56.83
WYKONAC: x 2					69.19 138.36

Beton C16/20
Stal # RB500W
Stal Ø S10S
Ciężar 25mm

ELEMENTY ŻELBETOWE - PODCIĄGI

skala 1:20

Nazwa inwestycji:	BUDOWA PRZEDSZKOLA	Opis i zakres prac:	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE
Adres inwestycji:	ul. 19 Stycznia 1, 88-107 Dobro 0011	Data opracowania:	10.06.2016
Inwestor:	Urząd Gminy i Powiatu	Wykonawca:	BUDOWLANI
Nazwa projektu:	87214 Podziemia	Projektant:	KONSTRUKCJA
Funkcja:	ELEMENTY ŻELBETOWE	Specjalność:	K.10
Projektant:	MGR INŻ. WOJCIECH REMUS	Konstr. bud.	KUP / 0089 / POKK / 12
Projektant:	MGR INŻ. WOJCIECH REMUS	Konstr. bud.	KUP / 0006 / POKK / 08