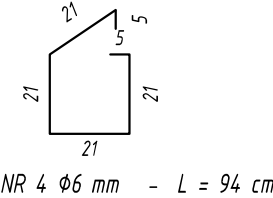
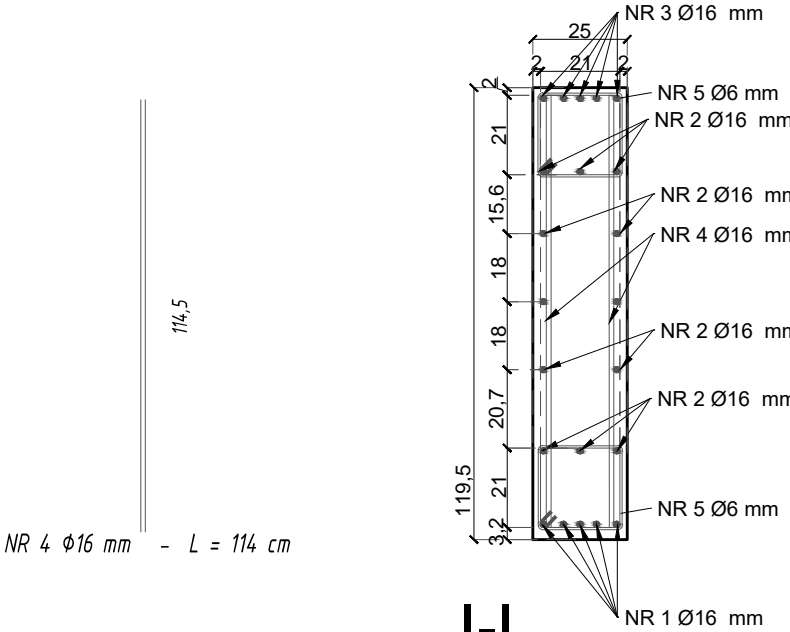


Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 16
Nr 1		16	1135	5	1	5		56.77
Nr 2		16	1177	12	1	12		141.30
Nr 3		16	1238	5	1	5		61.89
Nr 4		16	110	150	1	150		164.25
Nr 5	6		94	118	1	118	110.92	
Długość wg średnic (m)							110.92	424.22
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	1.58
Masa łącznie wg średnic (kg)							24.62	670.26
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							24.62	670.26
Ogółem (kg)								694.89



ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

1B-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM
NIP 722-148-67-37
REGON 200736597

TYTUŁ:

BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE
ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO
UPR. PROJEKT. 27/PDOKK/2016

MGR INŻ. STEFAN WOJNO
UPR. PROJEKT. UAN II 6342-70/94, UPR. KONSTR. Łom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

PODCIĄG P8

DATA:
28.02.2022

SKALA:
1:20

NR. RYS.
K-28