



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 1		12	231	6	2	12		27.70
Nr 2	6		84	14	2	28	23.58	
Nr 3	6		90	36	2	72	64.97	
Nr 4		12	435	6	2	12		52.20
Długość wg średnic (m)							88.55	79.90
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							19.66	70.95
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							19.66	70.95
Ogółem (kg)							90.61	

ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109
NIP 722-148-67-37
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM

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. tom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA SŁUPA S4

DATA: 28.02.2022

SKALA: 1:20

NR. RYS. K-10

NR 1 Ø12 = 231 cm

NR 4 Ø12 = 435 cm