



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elementach	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 1		12	231	4	29	116		267.75
Nr 2	6		86	5	29	145	124.62	
Nr 3	6		94	18	29	522	490.51	
Nr 4		12	435	4	29	116		504.60
Długość wg średnic (m)							615.13	772.35
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							136.56	685.85
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							136.56	685.85
Ogółem (kg)							822.41	

ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27  
TEL. 606 328 109  
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. łom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA SŁUPA S1

DATA: 28.02.2022

SKALA: 1:20

NR. RYS. K-7

NR 1 Ø12 = 231 cm