



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	8	1	8		18.47
Nr 2	6		99	21	1	21	20.78	
Nr 3	6		104	54	1	54	56.32	
Nr 4		12	435	8	1	8		34.80
Długość wg średnic (m)							77.10	53.27
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							17.12	47.30
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							17.12	47.30
Ogółem (kg)							64.42	

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. ŁOM 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA SŁUPA S3

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-9

NR 1 Ø12 = 231 cm

NR 4 Ø12 = 435 cm

213,5

17