



NR2 $\phi 12$ L=217 cm co 15cm

NR1 $\phi 12$ L=205 cm co 15cm

NR3 $\phi 12$ L=425 cm co 15cm

NR4 $\phi 12$ L=398 cm co 15cm

NR5 $\phi 12$ L=206 cm co 20cm

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemen cie	eleme ntów	ogółe m	A-0	A-III
							Ø 6	Ø 12
Nr 1		12	205	64	1	64		131.07
Nr 2		12	217	112	1	112		242.95
Nr 3		12	425	112	1	112		476.00
Nr 4		12	398	112	1	112		445.87
Nr 5		12	206	176	1	176		362.56
Długość wg średnic (m)								1658.45
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)								1472.70
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								1472.70
Ogółem (kg)							1472.70	

- ZASTOSOWAĆ BIGLE "NAROŻNE" I BIGLE "U" W OTWORACH DRZWIOWYCH
- UMIEJSOWIENIE I WYMIARY OTWORÓW WEDŁUG ARCHITEKTURY
- DOSTOSOWAĆ DO WYBRANEGO MODELU WINDY

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 SZYBU WINDOWEGO SZ1

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-39