



Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemen cie	eleme ntów	ogóte m	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 1	12		599	62	1	62		371.34
Nr 2	12		640	14	1	14		89.67
Nr 3	12		179	10	1	10		17.91
Nr 4	12		252	82	1	82		206.25

Nr 5	12	507	82	1	82		416.15
Nr 6	12	346	82	1	82		263.83
Nr 7	12	138	18	1	18		24.88
Długość wg średnic (m)							1410.02
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222 0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							1252.10
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							1252.10
Ogółem (kg)							1252.10

NR7 Ø12 L=138 cm co trzeci pręt

NR6 Ø12 L=346 cm co 20 cm

NR5 Ø12 L=507 cm co 20 cm

NR4 Ø12 L=252 cm co 20 cm

NR2 Ø12 L=640 cm

NR1 Ø12 L=599 cm co 20cm

NR3 Ø12 L=105 cm

ARCHINWEST  
PRZEMYSŁAW BORYS

11B-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27  
00-611 Warszawa  
TEL. 22 634 21 00  
EMAIL: ARCH-BORYS@GMAIL.COM

TYTUŁ:  
BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE  
ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI NOWE PIEKUTY

MR INŻ. ARCH. MICHAŁ WOJNO  
UPR. PROJEKT. 21/PDOKK/2016

MR INŻ. STEFAN WOJNO  
UPR. PROJEKT. UAN II 6342-10/194, UPR. KONSTR. 6m 43/86

NAZWA PRZEBIEGU  
KONSTRUKCJA ŚCIANY U-1

DATA: 28.02.2022 SKALA: 1:20 NR BYS: K-38