



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	370	3	5	15		55.50
Nr 2		12	370	3	5	15		55.50
Nr 3		12	438	2	5	10		43.84
Nr 4	6		102	27	5	135	137.22	
Długość wg średnic (m)							137.22	154.84
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							30.46	137.50
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							30.46	137.50
Ogółem (kg)							167.96	

<div>ARCHINWEST</div> <div>PRZEMYSŁAW BORYS</div> <div>18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27</div> <div>TEL. 606 328 109</div> <div>EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM</div> <div>NIP 722-148-67-37</div> <div>REGON 200736597</div>	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:		PODCIĄG P2	
	DATA:	28.02.2022	SKALA:	1:20

NR RYS.	K-22
---------	------