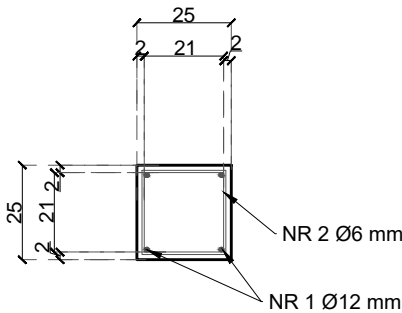
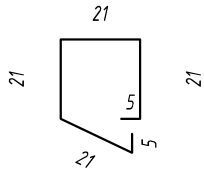


NR 1 Ø12 = 414 cm



I-I



NR 2 Ø6 = 94 cm

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	414	4	4	16		66.16
Nr 2	6		94	17	4	68	63.91	
Długość wg średnic (m)							63.91	66.16
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							14.19	58.75
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							14.19	58.75
Ogółem (kg)							72.94	

ARCHINWEST

PRZEMYSŁAW BORYS

18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27
TEL. 606 328 109
EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM

NIP 722-148-67-37
REGON 200736597

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 S10

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-16