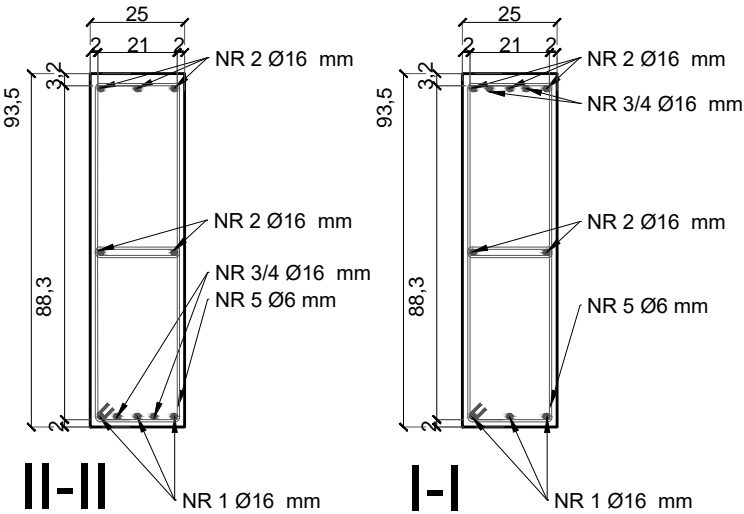
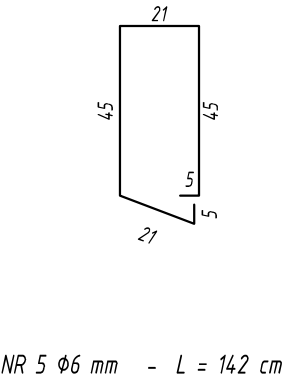


Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elementów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 16
Nr 1		16	770	3	2	6		46.20
Nr 2		16	770	3	2	6		46.20
Nr 3		16	706	2	2	4		28.24
Nr 4		16	707	2	2	4		28.28
Nr 5	6		142	116	2	232	328.98	
Długość wg średnic (m)							328.98	148.93
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	1.59
Masa łącznie wg średnic (kg)							73.03	236.80
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							73.03	236.80
Ogółem (kg)							309.83	



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:

PODCIAG P1

DATA:

28.02.2022

SKALA:

1:20

NR. RYS.

K-21