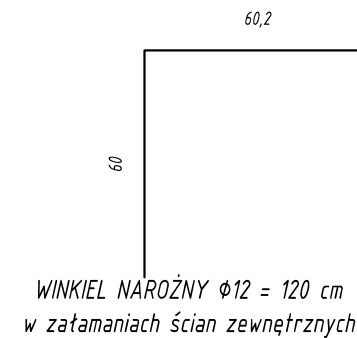
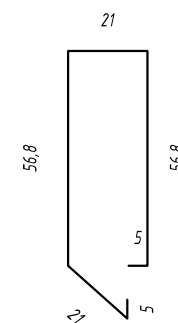
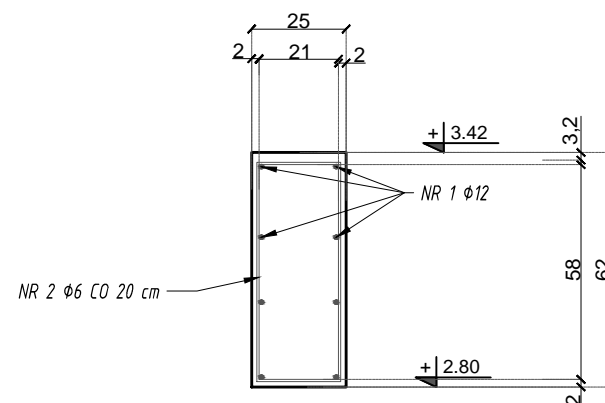


## WIENIEC WIEŃCZĄCY

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elemen-tów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 3	6		37268	4	1	4	1490.71	
Nr 4		12	92	1863	1	1863		1712.25
Długość wg średnic (m)							1490.71	1712.25
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							330.94	1520.48
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							330.94	1520.48
Ogółem (kg)							1851.42	



## WIENIEC W OSIACH B I 10

Poz.	Stal		Długość (cm)	Ilość			Długość łączna (m)	
	A-0	A-III		w elemencie	elemen-tów	ogółem	A-0 Ø 6	A-III Ø 12
Nr 3	6		4755	4	1	4	190.20	
Nr 4		12	92	238	1	238		218.47
Długość wg średnic (m)							190.20	218.47
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							42.22	194.00
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							42.22	194.00
Ogółem (kg)							236.22	

<b>ARCHINVEST</b> PRZEMYSŁAW BORYS 18-200 WYSOKIE MAZOWIECKIE UL. 1 MAJA 27 TEL. 606 328 109 NIP 722-148-67-37 EMAIL: ARCH.BORYS@GMAIL.COM REGON 200736597	TYTUŁ:  BUDOWA PRZEDSZKOLA ŁĄCZNIE ZE ŻŁOBKIEM W MIEJSCOWOŚCI JABŁOŃ KOSCIELNA		
	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 WIEŃCÓW		
	DATA: 28.02.2022	SKALA: 1:20	NR. RYS. K-24