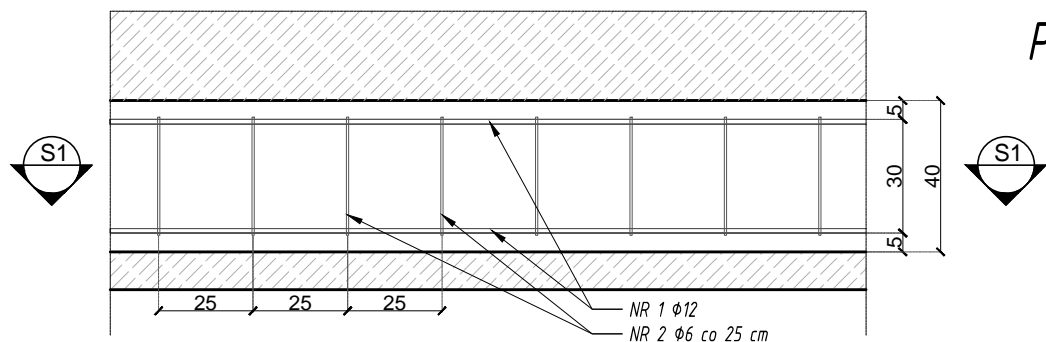
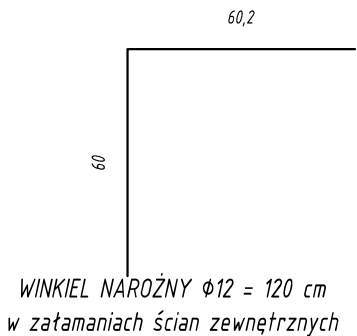
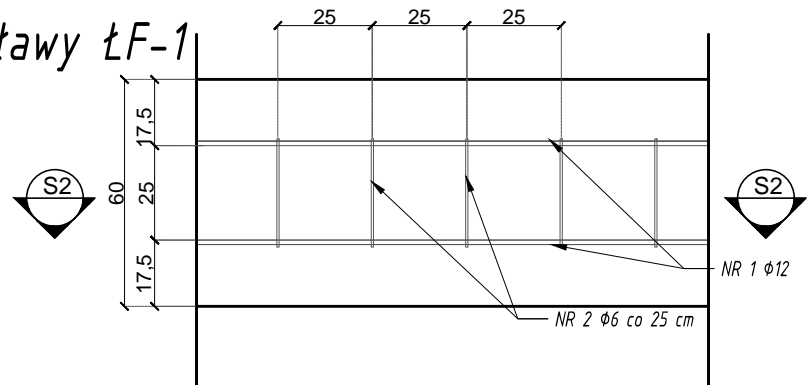


ŁF1

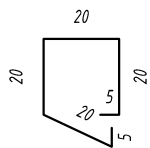


Przekrój S2 ławy łF-1

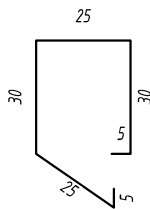


Przekrój S1 ławy łF-1

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 1		12	42023	4	1	4		1680.91
Nr 2	6		120	1681	1	1681	2017.13	
Nr 3	6		42023	4	1	4	1680.91	
Nr 4		12	90	1681	1	1681		1512.47
Długość wg średnic (m)							3698.04	3193.38
Masa 1 pręta (kg/m)							0.222	0.888
Masa łącznie wg średnic (kg)							820.96	2835.72
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							820.96	2835.72
Ogółem (kg)							3656.68	



NR 3 Ø6 = 90 cm co 25 cm



NR 2 Ø6 = 120 cm co 25 cm

ARCHINVEST

PRZEMYSŁAW BORYS

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

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. tom 43/86

NAZWA RYSUNKU:

KONSTRUKCJA ŁAWY łF-1

DATA: 28.02.2022

SKALA: 1:20

NR. RYS. K-4