

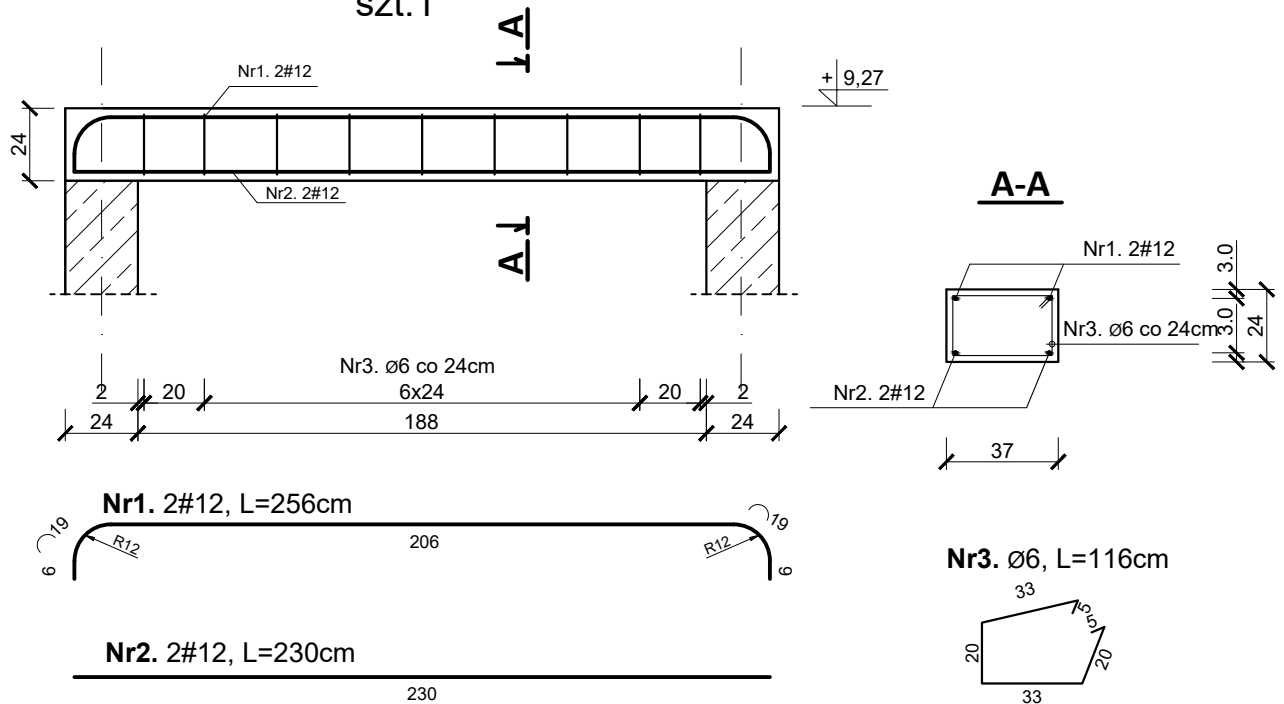
# Zbrojenie elementów żelbetowych

B1

skala 1:25

B1 - 37x24cm

szt.1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	Średnica [mm]	Długość [m]	Sztuk [szt]	Długość łączna [m]		Ilość elementów w budynku [szt]
				St3S (A-I)	RB500W (A-IIIIN)	
				Ø6	#12	
1.	12	2,56	2		5,12	1
2.	12	2,30	2		4,60	
3.	6	1,16	9	10,44		
Długość ogólna [m]				10,44	9,72	Masa całkowita prętów w budynku
Masa 1m pręta [kg]				0,222	0,888	
Masa prętów wg średnicy [kg]				2,32	8,63	
Masa prętów wg rodzaju stali [kg]				2,32	8,63	2,32   8,63
Masa całkowita prętów [kg]				10,95		10,95

<b>BETON:</b> - elementy żelbetowe	B25 (C20/25)
<b>STAL:</b> - zbrojenie główne [#] - zbrojenie rozdzielcze [Ø] - strzemiona [Ø]	RB500W (B500SP) St3S (S235JR) St3S (S235JR)
<b>Otulina:</b> - belki - słupy	3cm 4cm

 BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLEŚ		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25–516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		Dostosowanie budynku Urzędu Gminy w Strawczynie do potrzeb osób z niepełnosprawnościami- budowa windy, łazienka dla osób niepełnosprawnych			
ADRES :		Strawczyn, działka nr ewid. 914			
INWESTOR :		Gmina Strawczyn, ul. Żeromskiego 16, 26-067 Strawczyn			
TYTUŁ RYS :		ZBR. ELEMENTÓW ŻELB. - B1			
BRANŻA :		KONSTRUKCJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia: SWK/0019/P00K/08 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	01.2020		1:25
SPRAWDZIŁ :		mgr inż. Mieczysław Bańburski uprawnienia: SWK/0151/PWBKb/18 w specjalności konstrukcyjno- budowlanej	01.2020		NUMER RYS.:
OPRACOWAŁA :		mgr inż. Ewelina Krawczyk	01.2020		K8