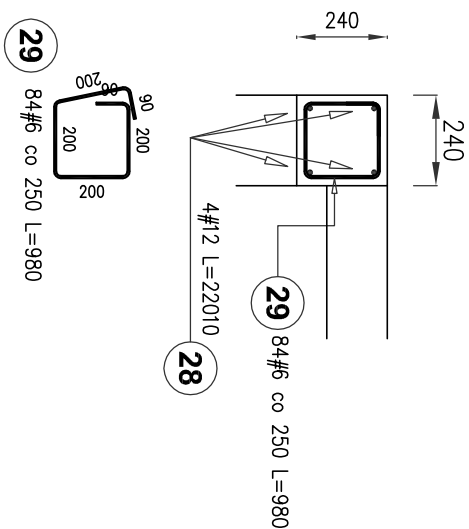


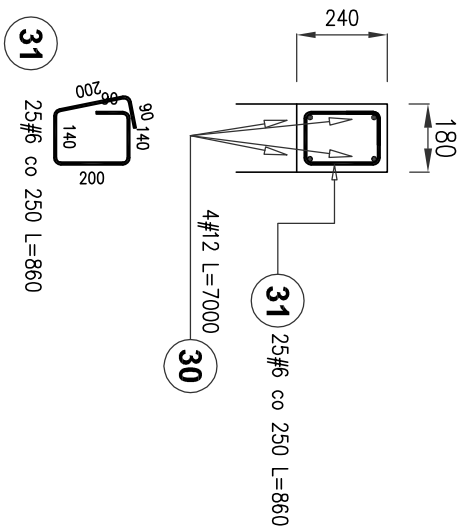
# WIENIEC W-1

$L \sim 20,0$  mb



Poz.	Stol	Długość (mm)	Liczba				Długość łączna (m)	
	#		w elemente	elementów	ogółem	A – IIIIN		
						# 6	# 12	
25	6	980	84	1	84	82,32		
26	12	22010	4	1	4		88,04	
Długość wg średnic (m)								
Masa 1 m pręta (kg/m)								
Masa łączna wg średnic (kg)								
Masa łączna wg gatunku stali (kg)								
Ogółem (kg)								
96,45								
96,45								

# WIENIEC W-2


 $L \sim 6,0 \text{ mb}$ 

				Długość łączna (m)	
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba		
	#		w elementach	elementów	ogółem
	A-IIIIN				
56	6	860	25	1	25
58	12	7000	4	1	4
Długość wg średnic (m)					
Masa 1 m pręta (kg/m)					
Masa łączna wg średnic (kg)					
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					
Ogółem (kg)					

<p>Projekt , kosztorys, nadzory          ul. Szkolna 34, 08-110 Siedlce          e-mail: jlwaworski92@interia.pl</p>	<p>Temat: Projekt Techniczny rozbiudowy,          budynku Szkoły Podstawowej,</p>	<p>Adres Radomysł gmina Wiśniew, dz. nr 22-5          budowy: 08 - 112 Wiśniew</p>	<p>Inwestor: Urząd Gminy Wiśniew          08-112 Wiśniew ul. Siedlecka 13</p>	<p>Tytuł rysunku</p> <p><b>WIENIE</b></p>
--	---	--	---	---

# WIENŃCE

MINIMALNA ŚREDNICA GIECIA PRĘTÓW				
STAL	$d < 20$	$d \geq 20$	$L \geq$	
A-I	$D = 2,5d$	$D = 5d$	$L = 10d$	
A-IIIN	$D = 4d$	$D = 7d$	$L = 10d$	



czewiec 2022	1:20	<b>PT-KB-08</b>
--------------	------	-----------------