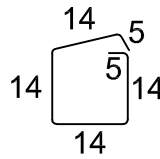
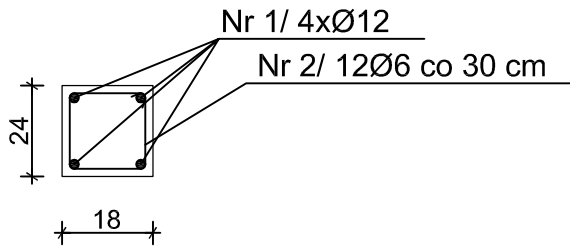


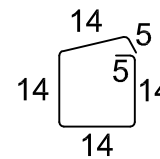
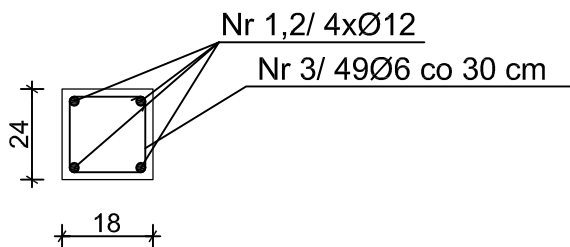
Wieniec W1 L = 3,47m



Nr 2/ Ø6 co 30 cm
L = 90 cm

Zestawienie stali					
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Długość całkowita	
				Φ 6	Φ 12
1	12	3,4	4		13,60
2	6	0,9	12	10,80	
Długość prętów [m]				10,80	13,60
Ciężar 1m prętów [kg]				0,222	0,888
Ciężar prętów [kg]				2,40	12,08
Ciężar całkowity [kg]				14,47	

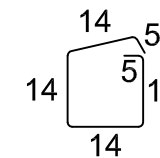
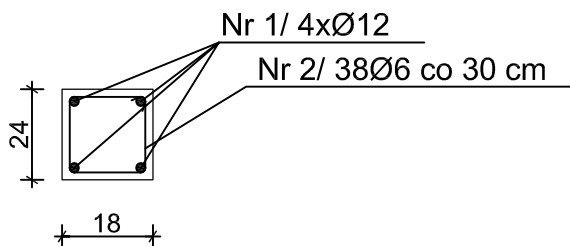
Wieniec W2 L = 14,56m



Nr 3/ Ø6 co 30 cm
L = 90 cm

Zestawienie stali					
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Długość całkowita	
				Φ 6	Φ 12
1	12	5,0	4		20,00
2	12	10,0	4		40,00
3	6	0,9	49	44,10	
Długość prętów [m]				44,10	60,00
Ciężar 1m prętów [kg]				0,222	0,888
Ciężar prętów [kg]				9,79	53,28
Ciężar całkowity [kg]				63,07	

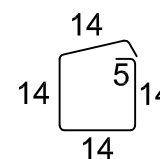
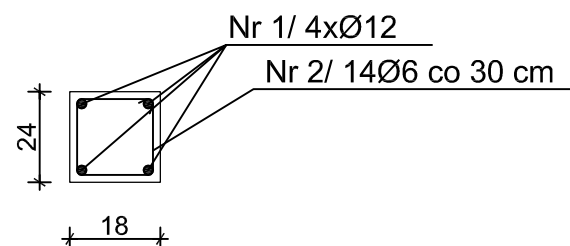
Wieniec W3 L = 11,20m



Nr 2/ Ø6 co 30 cm
L = 90 cm

Zestawienie stali					
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Długość całkowita	
				Φ 6	Φ 12
1	12	11,1	4		44,40
2	6	0,9	38	34,20	
Długość prętów [m]				34,20	44,40
Ciężar 1m prętów [kg]				0,222	0,888
Ciężar prętów [kg]				7,59	39,43
Ciężar całkowity [kg]				47,02	

Wieniec W4 L = 3,97m



Nr 2/ Ø6 co 30 cm
L = 90 cm

Zestawienie stali					
Nr	Φ [mm]	L [m]	Ilość	Długość całkowita	
				Φ 6	Φ 12
1	12	3,9	4		15,60
2	6	0,9	14	12,60	
Długość prętów [m]				12,60	15,60
Ciężar 1m prętów [kg]				0,222	0,888
Ciężar prętów [kg]				2,80	13,85
Ciężar całkowity [kg]				16,65	

Beton: C 25/30
Stal: klasa A-III, A-0
Otulina: c_{nom}=20 mm

Rodzaj opracowania:	Rozbudowa gminnego budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Myślecin	
Adres obiektu:	Myślecin 12A, gm. Elbląg, jed. ew.280401_2 działka nr ew. 118, obr. 280401_2.0015 Myślecin	Data: 11.IX.2018r.
Nr rys. K - 6	Przekroje wieńców	Skala: 1:20
Funkcja:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Waldemar Sajko upr. nr 849/EL/84	