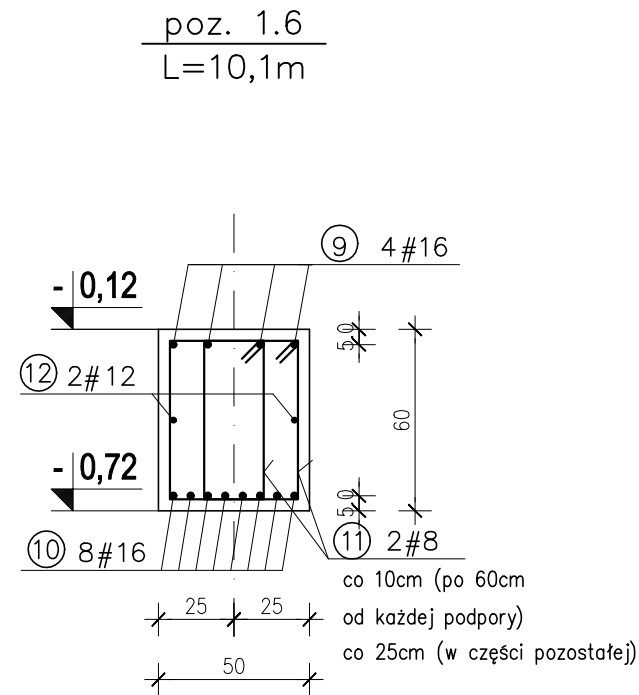
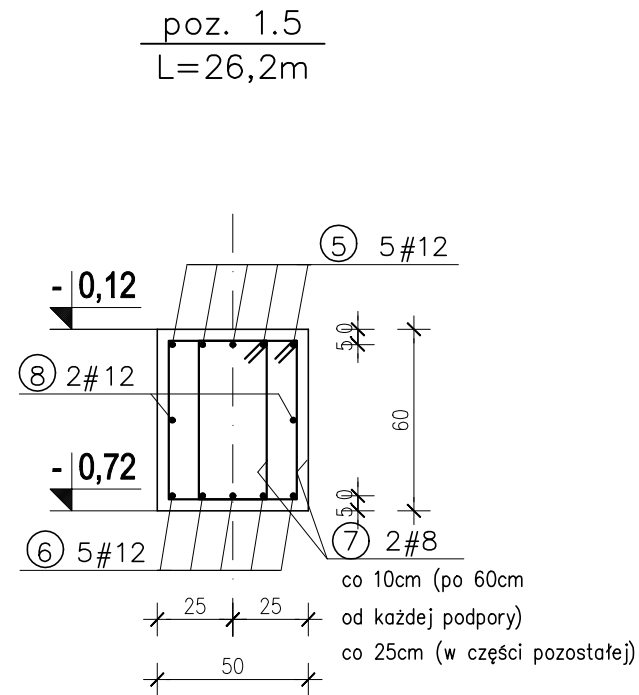
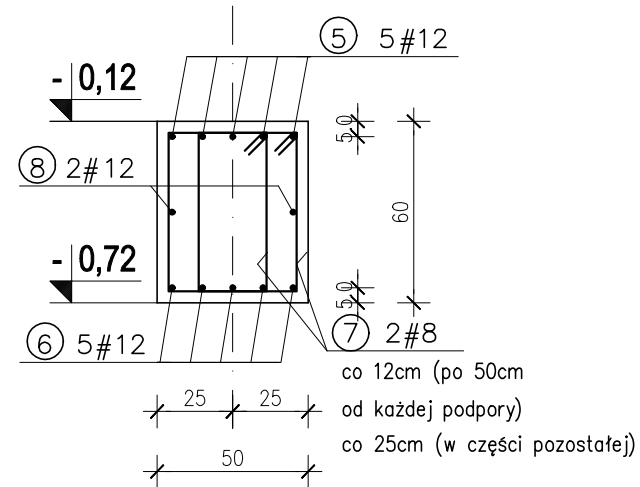
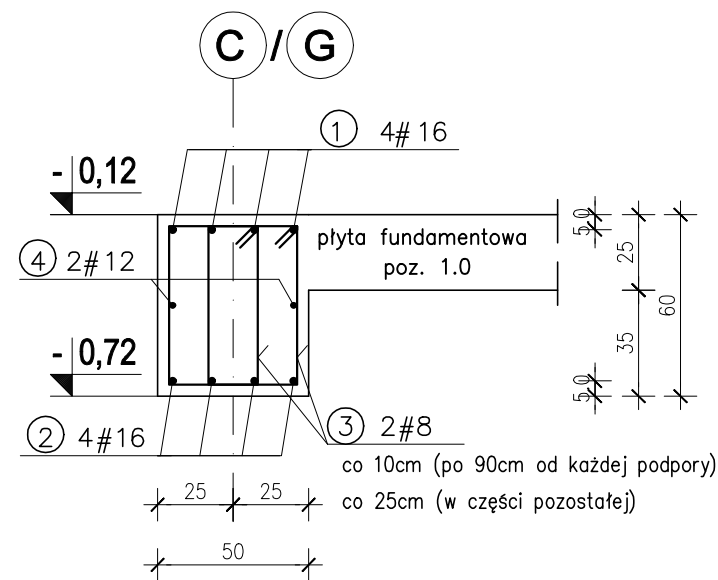


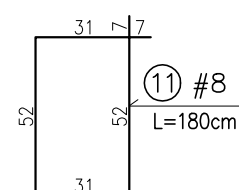
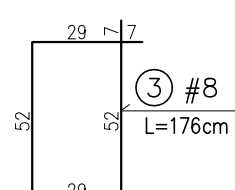
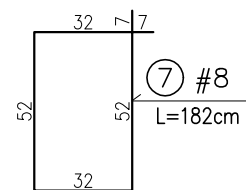
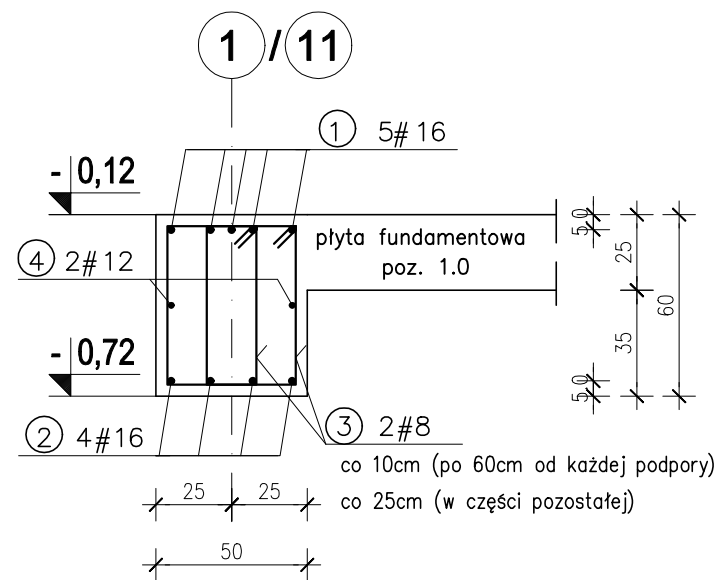
poz. 1.3 (L=25,6m)  
poz. 1.4 (L=5,3m)  
poz. 1.7 (L=73m)  
poz. 1.8 (L=16,7m)



poz. 1.1  
L=91m



poz. 1.2  
L=32,16m



beton C20/25 (B25)  
stal A-IIIN (B500SP)  
C<sub>nom</sub> = 50mm  
C<sub>min</sub> = 40mm

ZESTAWIENIE ZBROJENIA						
BELKI PODWALINOWE poz. 1.1 - 1.8						
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA		
				B500SP		
	#			# 8	# 12	# 16
1	16	1200	48			576
2	16	1200	44			528
3	8	176	1500	2640		
4	12	1200	22		264	
5	12	1200	65		780	
6	12	1200	65		780	
7	8	182	1632	2970,2		
8	12	1200	26		312	
9	16	540	4			21,6
10	16	540	8			43,2
11	8	180	44	79,2		
12	12	540	2		10,8	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM [m]				5689,44	2146,8	1168,80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,395	0,888	1,578
MASA OGÓŁEM [kg]				2247,33	1906,36	1844,37
MASA RAZEM [kg]				5998,05		

## PROJEKT TECHNICZNY



Nazwa i adres obiektu:	Budynek Centrum Ratowniczo – Gaśniczego w Nowym Dworze Gdańskim dz. nr 142/3, 142/4, 142/5, 142/6 obr. 4, Nowy Dwór Gdański	
Inwestor:	Gmina Nowy Dwór Gdański ul. Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański	branża: KONSTR.
Tytuł:	BELKI PODWALINOWE	Skala: 1:25
Projektant:	inż. Jarosław Czermak upr. nr 387/Gd/2002	Data: 06.2024
Sprawdzająca:	mgr inż. Agnieszka Sinkowska upr. nr POM/0362/PWBKb/15	nr rys. K-1.2