

Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
Otulina dolna c<sub>nom</sub> =50 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub> =25 mm

Klasa ekspozycji XC 2  
Chudy beton C8/10

Wykaz zbrojenia

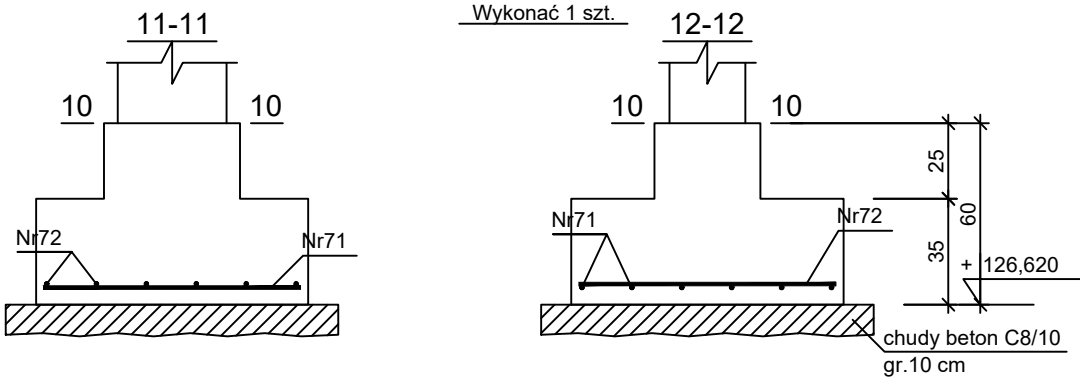
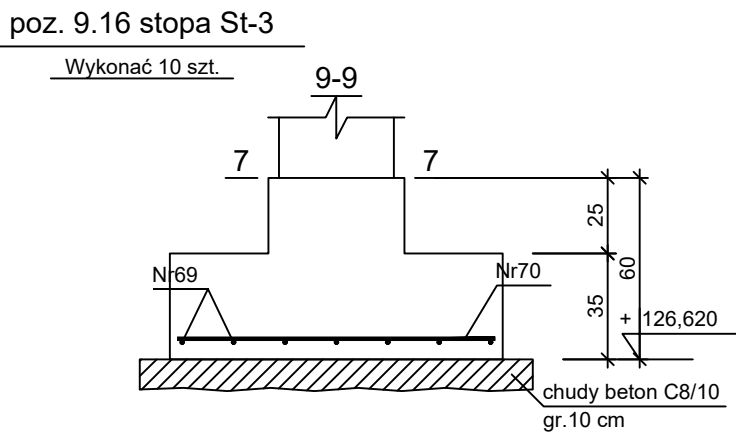
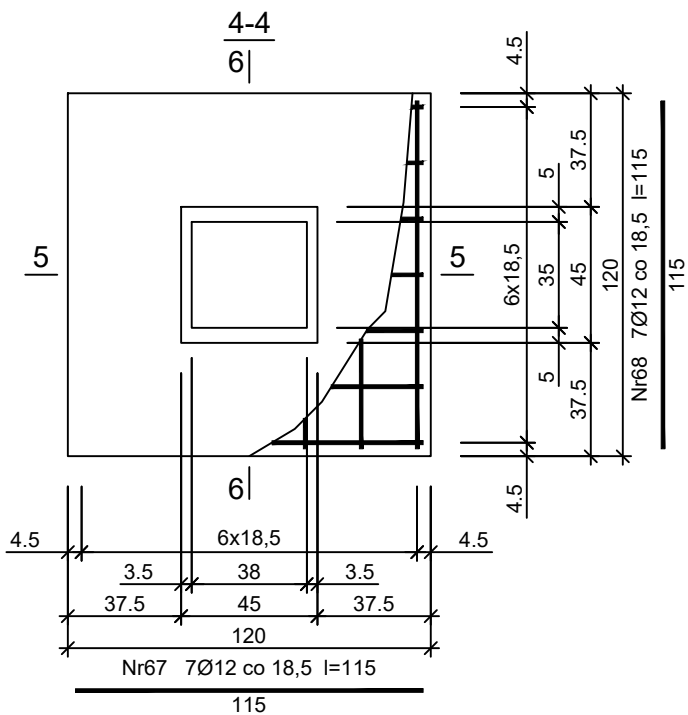
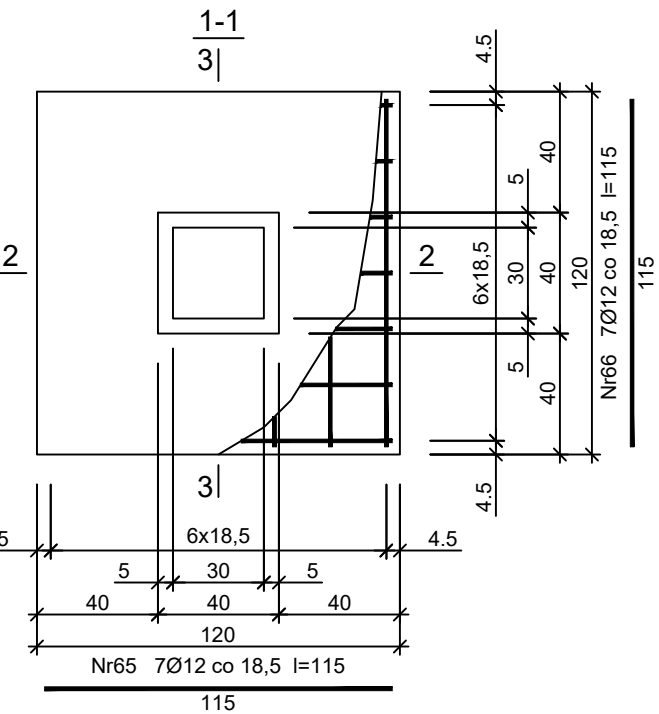
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500
						Ø12
poz. 9.14 stopa St-1 - wykonać 2 szt.						
65	12	115	7	2	14	16,10
66	12	115	7	2	14	16,10
Długość całkowita wg średnic						[m]
Masa 1mb pręta						[kg/mb]
Masa prętów wg średnic						[kg]
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]
Masa całkowita						[kg]

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	BST500S
						Ø12
poz. 9.15 stopa St-2 - wykonać 6 szt.						
67	12	115	7	6	42	48,30
68	12	115	7	6	42	48,30
Długość całkowita wg średnic						[m] 96,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,888
Masa prętów wg średnic						[kg] 85,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 85,7
Masa całkowita						[kg] 86

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	BST500S
						Ø12
poz. 9.16 stopa St-3 - wykonać 10 szt.						
69	12	105	7	10	70	73.50
70	12	105	7	10	70	73.50
Długość całkowita wg średnic						[m] 147.0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0.888
Masa prętów wg średnic						[kg] 130.5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 130.5
Masa całkowita						[kg] 131

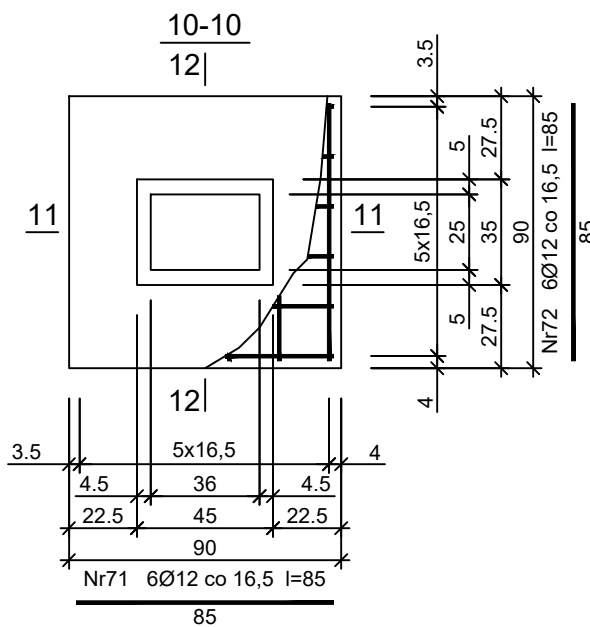
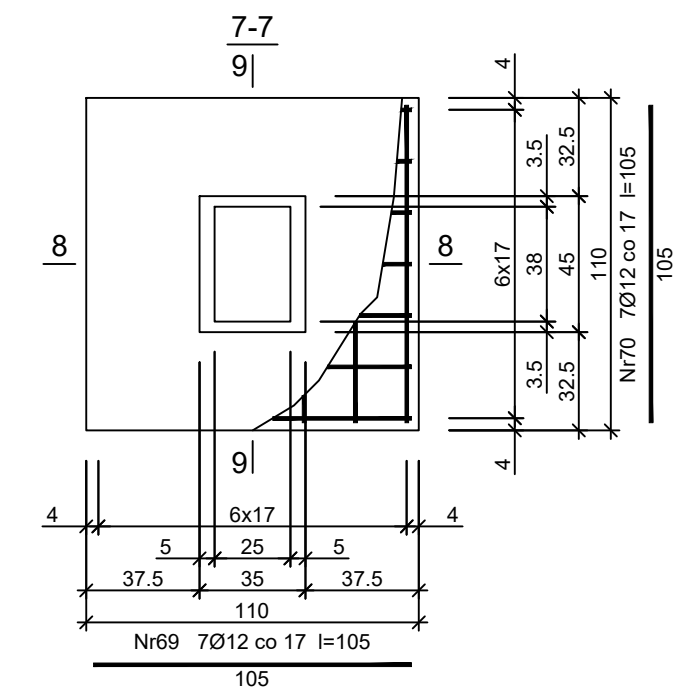
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	BST500S
						Ø12
poz. 9.17 stopa St-4 - wykonać 1 szt.						
71	12	85	6	1	6	5,10
72	12	85	6	1	6	5,10
Długość całkowita wg średnic						[m] 10,1
Masa 1mb pręta					[kg/mb] 0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg] 9,0	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg] 9,0	
Masa całkowita					[kg] 9	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Beton C20/25 (B25)  
Stal BST500S  
St3SX-b  
Otulina dolna c<sub>nom</sub> =50 mm  
Otulina boczna c<sub>nom</sub> =25 mm

Klasa ekspozycji XC2



INWESTOR:		GMINA CZERSK ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk			
INWESTYCJA:					
BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI ŁĄG działki nr 454, 453/1, obr. 0011, powiat Chojnicki nr ewid. 220204_5.0011.454, 220204_5.0011.453/1					
BIURO PROJEKTOWE:					
Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz					
NAZWA RYSUNKU:		STOPY FUNDAMENTOWE PRZEKROJE		SKALA:	BRANŻA:
FAZA:		PROJEKT PBW		DATA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKTANT		INŻ. BENEDYKT REDER		PODPIS:	
Branża: konstrukcja		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT	
SPRAWDZAJĄCY		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT	
Branża: konstrukcja		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT		mgr inż. GRZEGORZ SZMIDT	