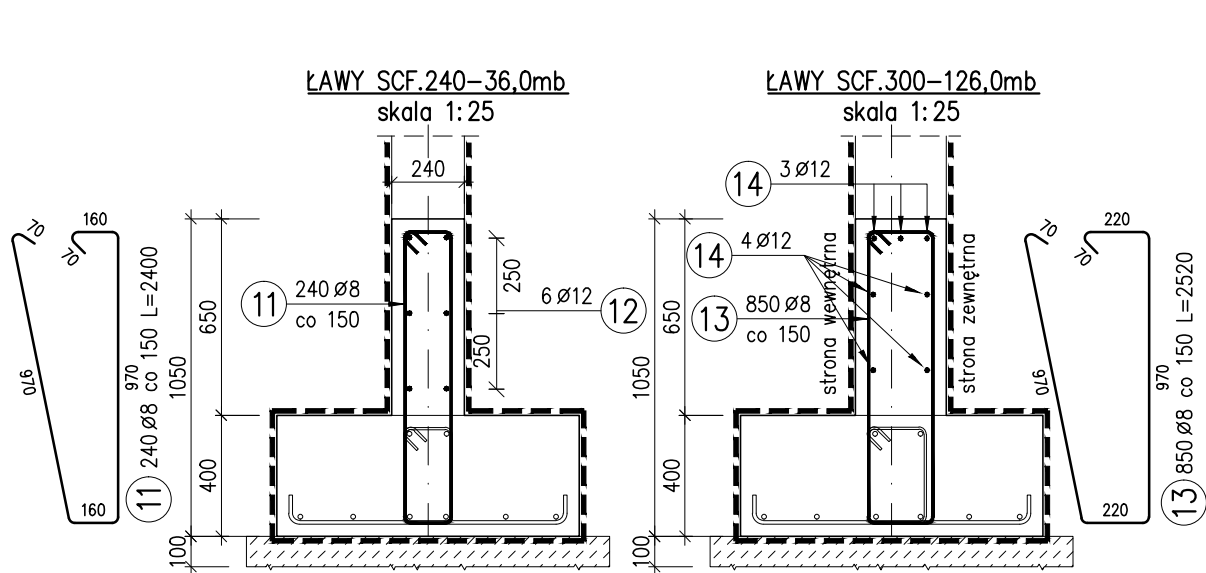


WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość		Ø		w elemencie	ogółem	A-IIIIN	
			A-IIIIN				Ø 12	Ø 16
SF.1	1	5	16	1660	19	19		31,54
		6	12	2160	19	19	41,04	
Długość wg średnic (m)							41,04	31,54
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							36,44	49,83
Ogółem (kg)							86,28	

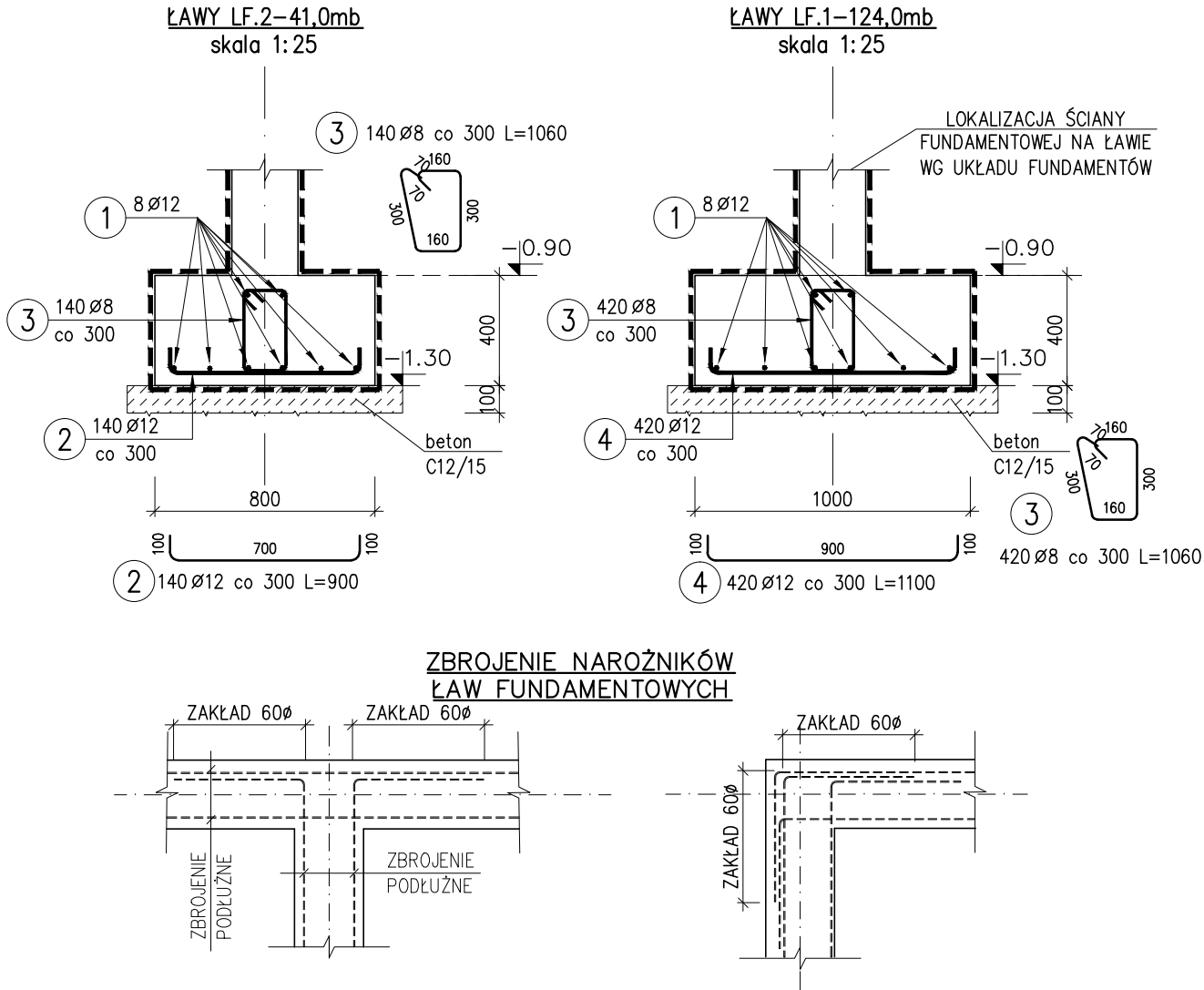
WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość		Ø		w elemencie	ogółem	A—IIIN	
			A—IIIN				Ø 12	Ø 16
SF.2	5	7	16	1960	23	115		225,40
		8	12	2460	23	115	282,90	
Długość wg średnic (m)							282,90	225,40
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							251,22	356,13
Ogółem (kg)							607,35	

WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal Ø A–IIIN	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)	
Nazwa	Ilość				w elemencie	ogółem	A–IIIN	
			Ø 12				Ø 16	
SF.3	1	7	16	1960	20	20		39,20
		8	12	2460	19	19	46,74	
		9	16	3160	11	11		34,76
		10	12	3660	12	12	43,92	
Długość wg średnic (m)							90,66	73,96
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							80,51	116,86
Ogółem (kg)							197,36	

UWAGA !!!  
ALTERNATYWNIE DLA ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ŻELBETOWYCH SCF  
WYLEWANYCH NA BUDOWIE MOŻNA ZASTOSOWAĆ ŚCIANY Z BŁOCKA  
BETONOWEGO



WYKAZ STALI								
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość	Uwagi
Nazwa	Ilość		Ø		w elemencie	ogółem	łączna (m)	
			A–IIIN				Ø 12	
SCF 240/300	1	12	12	40000	6	6	240,00	dł. łączna, zakład min. 45Ø
		14	12	140000	7	7	980,00	dł. łączna, zakład min. 45Ø
Długość wg średnic (m)							1220,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							1083,36	
Ogółem (kg)							1083,36	



WYKAZ STALI									
Element		Nr pręta	Stal	Długość (mm)	Ilość prętów		Długość łączna (m)		Uwagi
Nazwa	Ilość		Ø		w elemencie	ogółem	A—IIIN		
			A—IIIN				Ø 8	Ø 12	
ŁAWY FUND.	1	1	12	12000	130	130		1560,00	dł. łączna, zakład min. 45Ø
		2	12	920	140	140		128,80	
		3	8	1100	560	560	616,00		
		4	12	1120	420	420		470,40	
Długość wg średnic (m)							616,00	2159,20	
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)							243,32	1917,37	
Ogółem (kg)							2160,69		

Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów, zestawień i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z rysunkami lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić autora projektu lub Kierownika Budowy.

Niniejsza dokumentacja jest prawnie chroniona na rzecz firmy NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski. Kopowanie, rozpowszechnianie lub jakiegokolwiek wykorzystywanie jej części lub całości wymaga zgody NADZORY BUDOWLANE Mariusz Luniewski

Faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Nazwa Obiektu Budowlanego: PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICZY OSP W GRODZISKU MAZOWIECKIM

Adres Inwestycji: JEDN. BUD. 1405H, 4 GRODZISK MAZOWIECKI OBRĘB 003, DZIAŁKI EW. NR 140, 1512, 844 ALEJA JÓZEFA PRUSIUSKIEGO, GRODZISK MAZOWIECKI

Inwestor: GMINA GRODZISK MAZOWIECKI UL. T. KOŚCISZYSKI 12A, 05-645 GRODZISK MAZOWIECKI

Projektant w szczególności konstrukcyjnej: mgr inż. budowlanicy MARIUSZ LUNIEWSKI nr upr. MAZ/0085/PWOK/09, MAZ/BO/0575/09

Projektant sprawdzający w szczególności konstrukcyjnej: mgr inż. budowlanicy GRZEGORZ DUCHNOWSKI nr upr. MAZ/0278/PWOK/139, MAZ/BO/0473/13

Rysunek: UKŁAD FUNDAMENTÓW

Branża: KONSTRUKCJA

Data: 04.2019r.

Nr. rys. K-4

Skala: 1:25