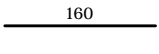



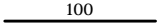

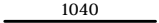



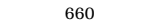


Technical drawing of a square column cross-section. The main view shows a square column with a 35 cm side length, reinforced with 4 #12 bars. It is mounted on a 10 cm thick concrete base. Dimensions include 13 cm and 24 cm for bar spacing, and 1.25 cm and 0.9 cm for edge distances. A detail view shows a corner of the column with 2 #35 bars and a 6 cm radius.

[illegible][illegible]

**ŁAWY FUND. ŁF-1; ŁF-2**  
**STOPY FUND. STF-1; STF-2**

Schemat	Nr	Ø	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita (m)		
				w elem.	ogółem	A-0 (m)	A-III (m)	
						Ø 6	# 12	# 14
STF-1 1 szt.. Masa ogólna (kg) :39,53								
	5	12	1,60	18	18		28,80	
	6	14	1,40	8	8			11,20
	7	6	0,92	2	2	1,84		
STF-2 5 szt.. Masa ogólna (kg) :105,05								
	7	6	0,92	2	10	9,20		
	8	12	1,00	12	60		60,00	
	9	12	1,40	8	40		56,00	
ŁF-1 1 szt.. Masa ogólna (kg) :45,64								
	1	12	10,40	4	4		41,60	
	2	6	1,12	35	35	39,20		
ŁF-2 1 szt.. Masa ogólna (kg) :50,79								
	2	6	1,12	20	20	22,40		
	3	12	0,80	15	15		12,00	
	4	12	6,60	6	6		39,60	
Długość wg średnic (m)						73	238	11
Masa jednostkowa pręta (kg/m)						0,22	0,89	1,21
Masa łączna wg średnic (kg)						16,1	211,3	13,6
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						16	225	
Ogółem (kg)						241		

NAZWA PROJEKTU - <b>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ Z PRZEZNACZENIEM NA LOKALNY OŚRODEK KULTURY W MIEJSCOWOŚCI OLSZEWKA</b>			
ADRES PROJEKTU - <b>OLSZEWKA, DZ.NR 251/1, 251/3, GMINA JEDNOROŻEC</b>			
INWESTOR - <b>GMINA JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA 14, 06-323 JEDNOROŻEC</b>			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA: KONSTRUKCJA	
RYSUNEK: ŁAWY FUND. ŁF-1; ŁF-2 STOPY FUND. STF-1; STF-2		SKALA	NR RYS. NR STRONY
PROJEKTANT:		1:20	2 5
		DATA: MARZEC 2017 R	