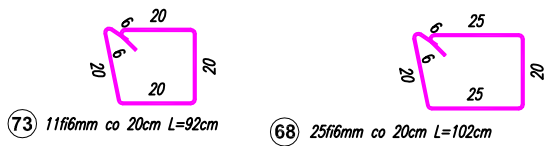


Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12
68	6		102	44	1	44	44,88	
69		12	488	4	1	4		19,52
70		12	143	8	1	8		11,44
71		12	204	4	1	4		8,16
72		12	200	4	1	4		8,00
73	6		92	19	1	19	17,48	
Długość wg średnic (m)							62,36	47,12
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							13,84	41,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							13,84	41,84
Ogółem (kg)							55,69	



MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa: kl. A-IIIIN pręty #8, 10, 12, 16mm
kl. A-0 pręty ø6mm
- beton konstrukcyjny: C16/20 (B20)
- chudy beton: C8/10 (B10)

przedmiot PROJEKT BUDOWLANY	zakres konstrukcja	skala 1:20	nr rysunku 9	opis rysunku Elementy konstrukcyjne parteru - zbrojenie ark.2
temat/obiekt Rozbudowa szkoły oraz przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczenia świetlicy w istniejącym budynku szkoły podstawowej z przeznaczeniem na pomieszczenia przedszkolne		data 08. 2017		
adres działki nr 481/2, 480/4, 479/4, 482/1 w miejscowości Łękawka, gm. Tamów		projektował inż. Rajmund Scheffler spec. konstrukcje budowlane opracowała mgr inż. Agnieszka Zalesny upr. UAN-8346/120/88		
		sprawdziła mgr inż. Anna Aksman spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12		