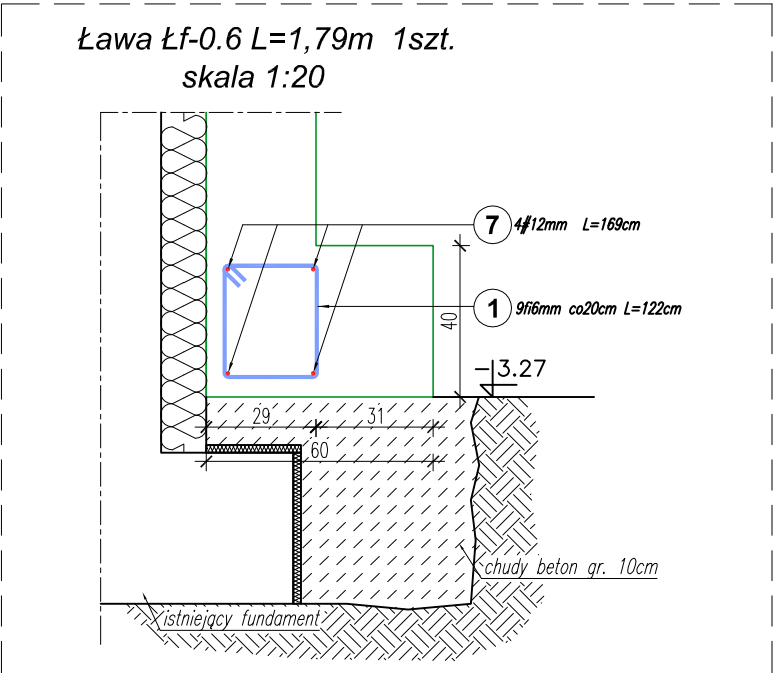


Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 12
1	6		122			217	264,74	
2		12	886	4	1	4		35,44
3		12	515	4	1	4		20,60
4		12	871	4	1	4		34,84
5		12	405	4	3	12		48,60
6		12	530	4	1	4		21,20
7		12	169	4	1	4		6,76
Długość wg średnic (m)							264,74	167,44
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							58,77	148,69
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							58,77	148,69
Ogółem (kg)							207,46	



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 k o n s t r u k c j a	skala 1:20	nr rysunku 2	opis rysunku Ławy fundamentowe - zbrojenie
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	projektował inż. Rajmund Scheffler spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88	
		opracowała mgr inż. Agnieszka Zaleśny		
		adres działki nr 481/2, 480/4, 479/4, 482/1 w miejscowości Łękawka, gm. Tarnów		sprawdziła mgr inż. Anna Aksman spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12