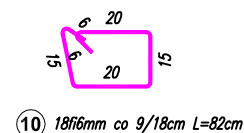
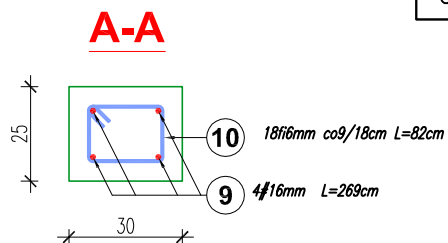


Technical drawing of a reinforced concrete slab cross-section. The drawing shows a vertical cross-section of a slab with a total height of 3.27m. The slab is reinforced with 4#16mm bars (labeled 8 and 9) and 18#16mm bars (labeled 10). The reinforcement is spaced at 9/18cm. The drawing also shows a section line A-A and a scale of 1:20.



Poz.	Stal		Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN
	A-0	A-IIIIN					0 6	# 16
8		16	128	4	2	8		10,24
9		16	269	4	2	8		21,52
10	6		82	18	2	36	29,52	
Długość wg średnic (m)							29,52	31,76
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)							6,55	50,18
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							6,55	50,18
Ogółem (kg)							56,73	



- stal zbrojeniowa: kl. A-IIIIN pręty #8, 10, 12, 16mm
kl. A-0 pręty $\varnothing 6\text{mm}$
- 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 4	opis rysunku Filar Fż-0.1 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	spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88		
		projektował inż. Rajmund Scheffler			
		opracowała mgr inż. Agnieszka Zaleśny			
adres działki nr 481/2, 480/4, 479/4, 482/1 w miejscowości Łękawka, gm. Tarnów		spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12			
		sprawdziła mgr inż. Anna Aksman			