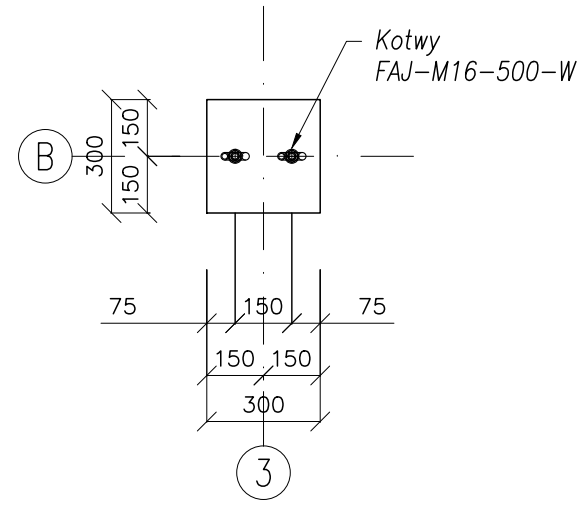


POZ. 5.1 STOPA St1
Ilość: 1szt.–SKALA 1:20

Układ kotew



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementie	elementów	ogółem	A-0	A-IIIIN	
	A-0	A-IIIIN					Ø 6	# 12	# 16
1		12	1100	7	1	7		7.70	
2		12	1100	7	1	7		7.70	
3	6		890	12	1	12	10.68		
4		12	1300	6	1	6		7.80	
5		12	1300	6	1	6		7.80	
6		16	1430	4	1	4			5.72
Długość wg średnic (m)							10.68	31.00	5.72
Masa 1 m pręta (kg/m)							0.22	0.89	1.58
Masa łączna wg średnic (kg)							2.37	27.53	9.04
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							2.37	36.57	
Ogółem (kg)							38.94		

MATERIAŁY

Beton C16/20
Stal zbr. # A-IIIIN (Bst500S)
Ø A-0 (S235JR)

INWESTYCJA		PUNKT SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH W RYMANOWIE OBIEKT 2 – Wiata na farby i elektro śmieci + tzw. "drugie życie"	
ADRES BUDOWY		Rymanów, działka nr ewid. 1810, 1811/1, 1811/2	
INWESTOR		Gmina Rymanów, ul. Mitkowskiego 14a, 38 – 480 Rymanów,	
BRANŻA		KONSTRUKCJA–WYKONAWCZY	
TYTUŁ RYSUNKU		POZ. 5.1	
AUTOR	mgr inż. Józef Chrobak upr. nr UAN–2A–8346–107/84		DATA: luty 2016r.
			SKALA: 1:20
WYKONAŁ	inż. Piotr Marszałek		Nr rysunku:
			K2.8
AutoCAD 2010 Serial No: 352–92117240			