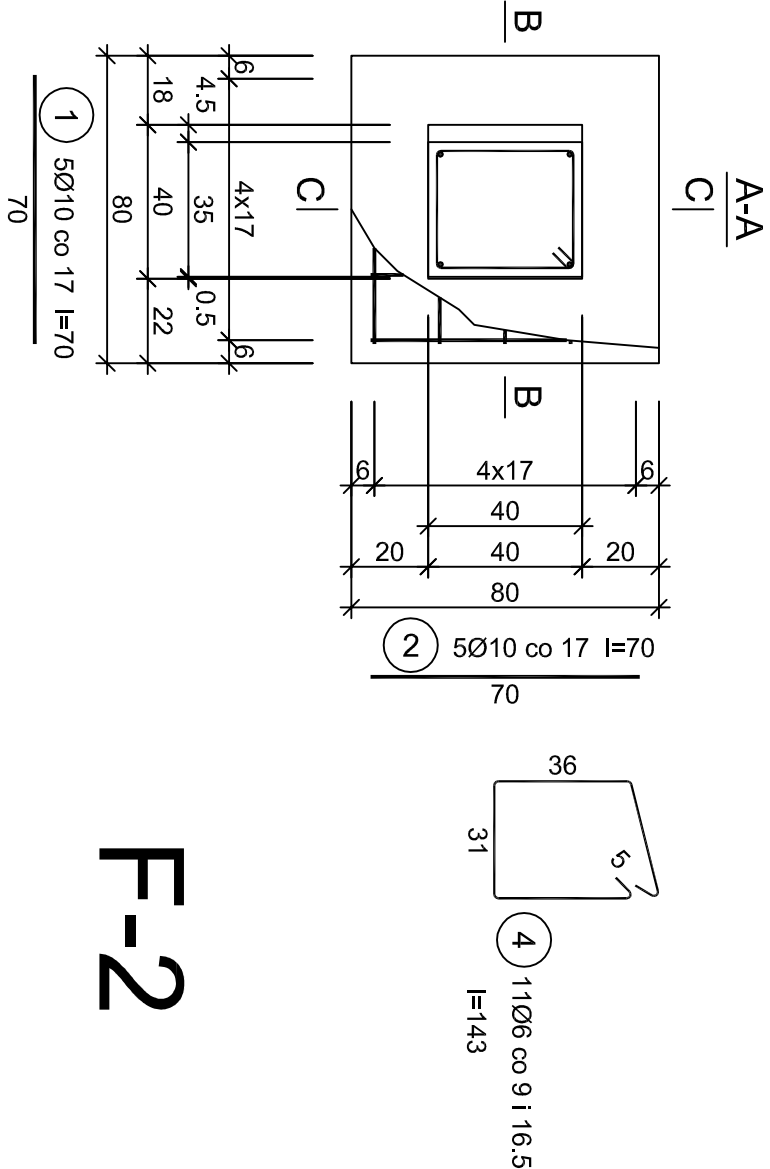


Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina dolna	c _{nom} =60 mm
Otulina boczna	c _{nom} =50 mm


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	34GS Ø10	34GS Ø12
dla jednej stopy						
1	10	70	5		3.50	
2	10	70	5		3.50	
3	12	212	4			8.48
4	6	143	11	15.73		
Długość całkowita wg średnic			[m]	15.8	7.0	8.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.617	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3.5	4.3	7.5
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3.5	11.8	
Masa całkowita			[kg]		16	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



F-2

		ARCUS - ARCHITEKT			
		50-062 Wrocław, pl. Solny 16, lok. 507/5 tel. 603974773			
Obiekt:	Przystanek autobusowy	Branża:	konstrukcja		
Investor:	Gmina Bytom Odrzański Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański	PB	Projektant: inż. Aleksander Łuszczycki Nr upr. 178/75/Wwm		
Adres Inwestycji:	działka nr 237/2, obręb 1- Bytom Odrzański				
Temat projektu:	Przebudowa i rozbudowa przystanku autobusowego w Bytomiu Odrzańskim		Sprawdzający: mgr inż. Maciej Trzaskowski Nr upr. 195/DOŚ/13		
Temat rysunku:	Fundament słupa w ścianie F-2		Sprawdzający:		
		Skala:	Data:	Nr rysunku:	
		1:20	11.2018	K_03	
Prawa autorskie zastrzeżone					