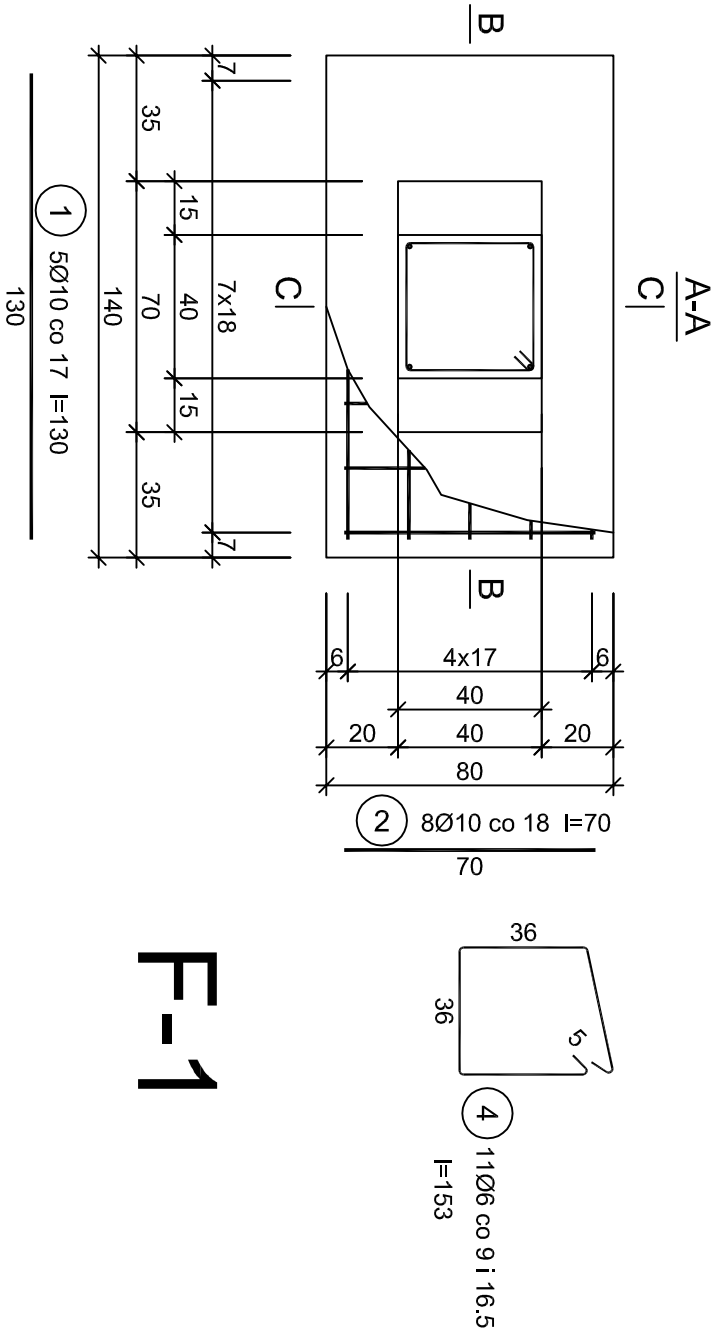



Beton	B20 (C16/20)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina dolna	c <sub>nom</sub> =60 mm
Otulina boczna	c <sub>nom</sub> =50 mm

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	34GS	
				Ø6	Ø10	Ø12
dla jednej stopy						
1	10	130	5		6.50	
2	10	70	8		5.60	
3	12	265	4			10.60
4	6	153	11	16.83		
Długość całkowita wg średnic			[m]	16.9	12.0	10.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.617	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	3.8	7.4	9.3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	3.8	16.7	
Masa całkowita			[kg]		21	

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



<div></div>					<b>ARCUS - ARCHITEKT</b>				
					50-062 Wrocław, pl. Solny 16, lok. 507/5				
					tel. 603974773				
Obiekt:	Przystanek autobusowy				Branża:	konstrukcja			
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański				PB	Projektant: inż. Aleksander Łuszczycki Nr upr.178/75/Wwm			
	Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański								
Adres inwestycji:	działka nr 237/2, obręb 1-Bytom Odrzański				Sprawdzający:				
Temat projektu:	Przebudowa i rozbudowa przystanku autobusowego w Bytomiu Odrzańskim				mgr inż. Maciej Trzaskowski Nr upr.195/DOŚ/13				
Temat rysunku:	Fundament skrajny F-1				Sprawdzający:				
					Skala:	Data:		Nr rysunku:	
					1:20	11.2018		K_02	
Prawa autorskie zastrzeżone									