

Beton

B20 (C16/20)

Stal

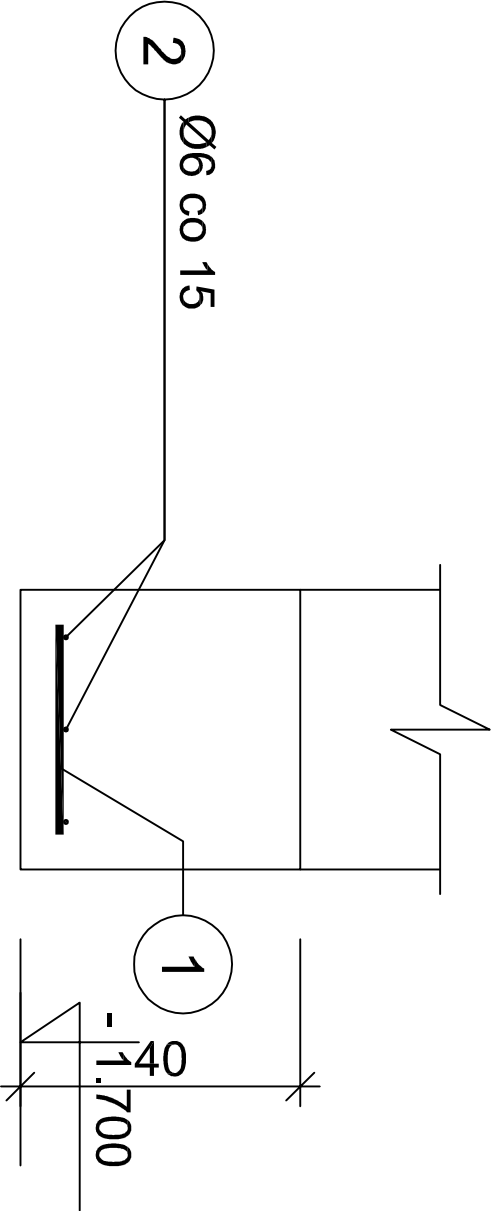
34GS

St0S-b

Otulina

c_{nom} =50 mm


Wykaz zbrojenia



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
pręta				Ø6	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej					
1	12	30	5.00		1.50
2	6	105	3	3.15	
Długość całkowita wg średnic			[m]	3.2	1.5
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0.222	0.888
Masa prętów wg średnic			[kg]	0.7	1.3
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	0.7	1.3
Masa całkowita			[kg]	2	

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

ŁAWA

		ARCUS - ARCHITEKT			
		50-062 Wrocław, pl. Solny 16, lok. 507/5			
		tel. 603974773			
Obiekt:	Przystanek autobusowy	Branża: konstrukcja PB	Projektant: inż. Aleksander Łuszczycki Nr upr.178/75/Wwm		
Inwestor:	Gmina Bytom Odrzański Rynek 1, 67-115 Bytom Odrzański				
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:	Ława		Skala: 1:20	Data: 11.2018	Nr rysunku: K_05
Prawa autorskie zastrzeżone					