



Beton **B30** (C25/30)
Stal 34GS
St0S-b
Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
						φ10	φ12	
wykonać 3 szt.								
1	12	3740	176	3	528		1974,72	
2	12	2420	176	3	528		1277,76	
3	10	35000	22	3	66	2310,00		
4	10	260	176	3	528	137,28		
Długość całkowita wg średnic						[m]	2447,3	3252,5
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,617	0,888	
Masa prętów wg średnic					[kg]	1510,0	2888,2	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	1510,0	2888,2	
Masa całkowita					[kg]	4399		

Inwestor Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Integracyjnymi im. Powstańców Śląskich w Wieluniu		
Jednostka projektowa zupb		
Nazwa obiektu parkingi i wewnętrzny układ komunikacyjny		
Adres obiektu dz. nr 1/6 obr.3 m.Wieluń		
Projektant mgr inż. Piotr Parkitny 543/85/91		
Sprawdzający		
Nazwa projektu mur oporowy		
Nazwa rysunku konstrukcja żelbetowa muru		
Data	Skala 1:20	Nr rysunku