



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	c _{nom} =50 mm
Otulina boczna	c _{nom} =25 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø6	Ø12	
wykonać 2 szt.								
1	12	75	5	2	10		7,50	
2	12	75	5	2	10		7,50	
3	12	87	8	2	16		13,92	
4	6	172	7	2	14	24,08		
Długość całkowita wg średnic						[m]	24,1	29,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	5,4	25,8
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	31,2	
Masa całkowita						[kg]	32	

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

Temat:	Projekt budowy nowej wiaty przystankowej na terenie historycznego Parku Miejskiego w Konsztantynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstanytnów Łódzki		
Lokalizacja:	Plac Wolności w Konstanytnowie Łódzkim dz. nr ewid. 103/2; obr. K-10		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:20
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH	Data:	12.2023
Autorzy:	mgr inż. Krzysztof Baliński upr. nr LOD/0330/POOK/05	Podpis:	Nr ark. PTK/02
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			