



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
Otulina dolna	$c_{nom} = 50 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

#### Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				RB500W	
				Ø6	Ø12
dla ławy fundamentowej długości l = 46,00 m					
1	12	4830	6		289,80
2	6	161	231	371,91	
Długość całkowita wg średnic [m]				372,0	289,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				82,6	257,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				339,9	
Masa całkowita [kg]				340	

**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 Konstancynie Łódzkiej		
Inwestor:	Gmina Konstancyn Łódzki		
Lokalizacja:	Plac Wolności w Konstancynie Łódzkiej dz. nr ewid. 103/2; obr. K-10		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:20
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH	Data:	12.2023
Autorzy:	mgr inż. Krzysztof Baliński upr. nr LOD/0330/POOK/05		Nr ark. <b>PTK/03</b>
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			