



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	34GS
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	34GS	RB500W	
						Ø12	Ø6	
wykonać 11 szt.								
1	12	3730	4	11	44	164,12		
2	12	1323	4	11	44	58,21		
3	6	795	35	11	385		306,08	
Długość całkowita wg średnic						[m]	222,4	306,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	197,5	68,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	197,5	68,0
Masa całkowita						[kg]	266	

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 Konsyntyntynowie Łódzkim		
Inwestor:	Gmina Konstanyntynów Łódzki		
Lokalizacja:	Plac Wolności w Konstanyntynowie Łódzkim dz. nr ewid. 103/2; obr. K-10		
Branża:	KONSTRUKCJA	Skala:	1:20
Nazwa rysunku:	ZBROJENIE RDZENI	Data:	12.2023
Autorzy:	<div>mgr inż. Krzysztof Baliński upr. nr LOD/0330/POOK/05</div>	Podpis:	<div>Nr ark. PTK/01</div>
UWAGA! Prawa autorskie prezentowanego projektu należą wyłącznie do autorów, jakiegokolwiek próby kopiowania, czy modyfikacji bez zgody autorów są zabronione.			