



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø8	Ø12	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
Bz 0.2									
1	16	B500SP	5,26	4	1	4			21,04
2	12	B500SP	5,62	2	1	2		11,24	
3	8	B500SP	1,35	28	1	28	37,80		
Razem długość prętów						[mb]	37,80	11,24	21,04
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	14,9	10,0	33,2
Masa łącznie						[kg]	58,1		

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU PODANO W [cm]
BETON C20/25 (B25)
MIN. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA GŁÓWNEGO 3cm

nazwa i adres inwestycji			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ Milejów, ul. Szkolna 12, 97-340 Rozprza dz.nr 66/2 oraz część dz. nr 62, obręb Milejów, gmina Rozprza			
projektant	nr uprawnień	data i podpis	
mgr inż. Damian Banaszczyk	LOD/2254/PWOK/13	07.2024	
sprawdził	nr uprawnień	data i podpis	
mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk	LOD/2342/PWOK/14	07.2024	
nazwa rysunku		stadium	skala
ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz 0.2		PROJEKT TECHNICZNY	1:25
			nr rys.
			K-12