



## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø8	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Bz 0.1								
1	12	B500SP	5,38	4	1	4		21,52
2	12	B500SP	6,10	4	1	4		24,40
3	8	B500SP	1,35	31	1	31	41,85	
Razem długość prętów						[mb]	41,85	45,92
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	16,5	40,8
Masa łącznie						[ka]	57,3	

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 0.1		PROJEKT TECHNICZNY	1:25
		nr rys.	K-11