



poz. Bz 0.4  
szt.2

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	St3SX-b
							Ø12	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Bz 0.4								
1	12	B500SP	2,70	5	2	10	27,00	
2	6	St3SX-b	1,38	14	2	28		38,64
Razem długość prętów						[mb]	27,00	38,64
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	24,0	8,6
Masa łącznie						[kg]	32,6	

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

jednostka projektowa		nazwa i adres inwestycji		
<b>DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE</b> Damian Banaszczyk ul. Ślęska 23 97-300 Piotrków Trybunalski NIP: 7712740978 REGON: 101651676 tel. 601187699  <b>BANA</b> BUDOWNICTWO		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		mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2254/PWOK/13
sprawdził		mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2342/PWOK/14
nazwa rysunku		ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz 0.4		stadium
				PROJEKT TECHNICZNY
				skala
				1:25
				nr rys.
				K-14