



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12	St3SX-b Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
Bz 0.5								
1	12	B500SP	6,63	6	3	18	119,34	
2	6	St3SX-b	1,38	33	3	99		136,62
Bz 0.6								
2	6	St3SX-b	1,38	33	1	33		45,54
3	12	B500SP	8,03	6	1	6	48,18	
Razem długość prętów						[mb]	167,52	182,16
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	148,8	40,4
Masa łącznie						[kg]	189,2	

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 DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE Damian Banaszczyk ul. Śląska 23 97-300 Piotrków Trybunalski NIP: 7712740978 REGON: 101651676 tel. 601187699 BANA BUDOWNICTWO	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	mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2254/PWOK/13
	sprawdził	mgr inż. Joanna Boryca-Banaszczyk	nr uprawnień	LOD/2342/PWOK/14
	nazwa rysunku		stadium	nr rys.
ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ Bz 0.5 ORAZ Bz 0.6		PROJEKT TECHNICZNY	1:25	K-15