



UWAGA
GEOMETRIĘ KOMINKA ŻELBETOWEGO CZYLI JEGO
WIERZCH I WYMIARY ORAZ GEOMETRIĘ
AKCESORIUM KOTWIĄCEGO UZGODNIĆ Z
DOSTAWCĄ KONTENERÓW

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]	
F-1b								
1	12	B500SP	0,90	14	4	56	50,40	
2	12	B500SP	1,16	8	4	32	37,12	
3	6	St3SX-b	1,33	9	4	36		47,88
Razem długość prętów						[mb]	87,52	47,88
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,888	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	77,7	10,6
Masa łącznie						[kg]	88,3	

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 5cm

jednostka projektowa DJB KONSTRUKCJE BUDOWLANE Damian Banaszczyk ul. Ślęska 23 97-300 Piotrków Trybunalski tel. 601187699 BANA BUDOWNICTWO	nazwa i adres inwestycji BUDOWA BUDYNKU KONTENEROWEJ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ część dz.nr 222/1 obr. Włodzimierzów, gm. Sulejów		
	projektant mgr inż. Damian Banaszczyk	nr uprawnień LOD/2254/PWOK/13	data i podpis 09.2024
	nazwa rysunku ZBROJENIE STOPY F-1b		nr rys. K-03
	stadium PROJEKT TECHNICZNY		skala 1:25