



WYKAZ STALI

Nr pręta	fi pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość	
				BSt500S	
				fi 8	fi 16
1a	16	6,40	9		57,6
1b	16	3,22	6		19,32
1c	16	2,45	4		9,8
1d	16	2,56	4		10,24
1e	16	2,88	1		2,88
2a	8	2,20	34	74,8	
2b	8	1,50	9	13,5	
2c	8	1,96	2	3,92	
3	16	1,08	10		10,8
Długość całkowita				92,22	110,64
Masa 1mb [kg/m]				0,395	1,58
Masa wg fi [kg]				36	175
Masa całkowita zbrojenia				211	
Masa zbrojenia w 2 fundamentach				422	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

OBJĘTOŚĆ BETONU:

$$V_{B30} = 4,73 \times 0,40 \times 2 = 3,8 \text{ m}^3$$

$$V_{B15} = 6,4 \times 0,6 \times 0,1 \times 2 = 0,8 \text{ m}^3$$

UWAGI:

- WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
- PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042

<div><div><div>Drogowskaz</div><div></div><div>S.C.</div></div><div>M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl</div></div>					
Stadium : P.W.		Nazwa rysunku: Fundamenty balustard- przepust P-5a			Rysunek nr : 5.3.
Skala : 1:20;1:50		Objekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów, infrastruktury technicznej oraz rozbiorą istniejących budyneków.			
BRANŻA MOSTOWA					
Projektant:		Sprawdzający:		Współpraca:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:
mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09		mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10		mgr inż. Weronika Baczewska	