



WYKAZ STALI					
Nr pręta	fi pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość BSt500S	
				fi 8	fi 16
1	16	10,40	14		145,6
2	16	1,08	8		8,64
3	8	2,20	70	154	
Długość całkowita				154	154,24
Masa 1mb			[kg/m]	0,395	1,58
Masa wg fi			[kg]	61	244
Masa całkowita zbrojenia				305	
Masa zbrojenia w 2 ławach				609	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

OBJĘTOŚĆ BETONU:

$V_{B30} = 10,5 \times 0,32 \times 2 = 6,72 \text{ m}^3$

$V_{B15} = 10,7 \times 0,6 \times 0,1 \times 2 = 1,28 \text{ m}^3$

UWAGI:

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

Drogowskaz S.C.		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.p			
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Fundamenty balustrad przy przepuszczu P-11a	Rysunek nr : 11.4			
Skala : 1:100	Objekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów, infrastruktury technicznej oraz rozbudową istniejących budynków.	Data : 06.2016			
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	