

WYKAZ STALI					
Nr pręta	fi pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość BSt500S	
				fi 8	fi 16
1a	16	6,40	7		44,8
1b	16	2,92	6		17,52
1c	16	2,14	4		8,56
1d	16	2,25	4		9
1e	16	2,36	4		9,44
1f	16	2,98	1		2,98
2a	8	2,20	30	66	
2b	8	1,30	11	14,3	
2c	8	1,79	4	7,16	
3	16	1,08	10		10,8
Długość całkowita				87,46	103,1
Masa 1mb			[kg/m]	0,395	1,58
Masa wg fi			[kg]	35	163
Masa całkowita zbrojenia				197	
Masa zbrojenia w 2 fundamentach				395	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

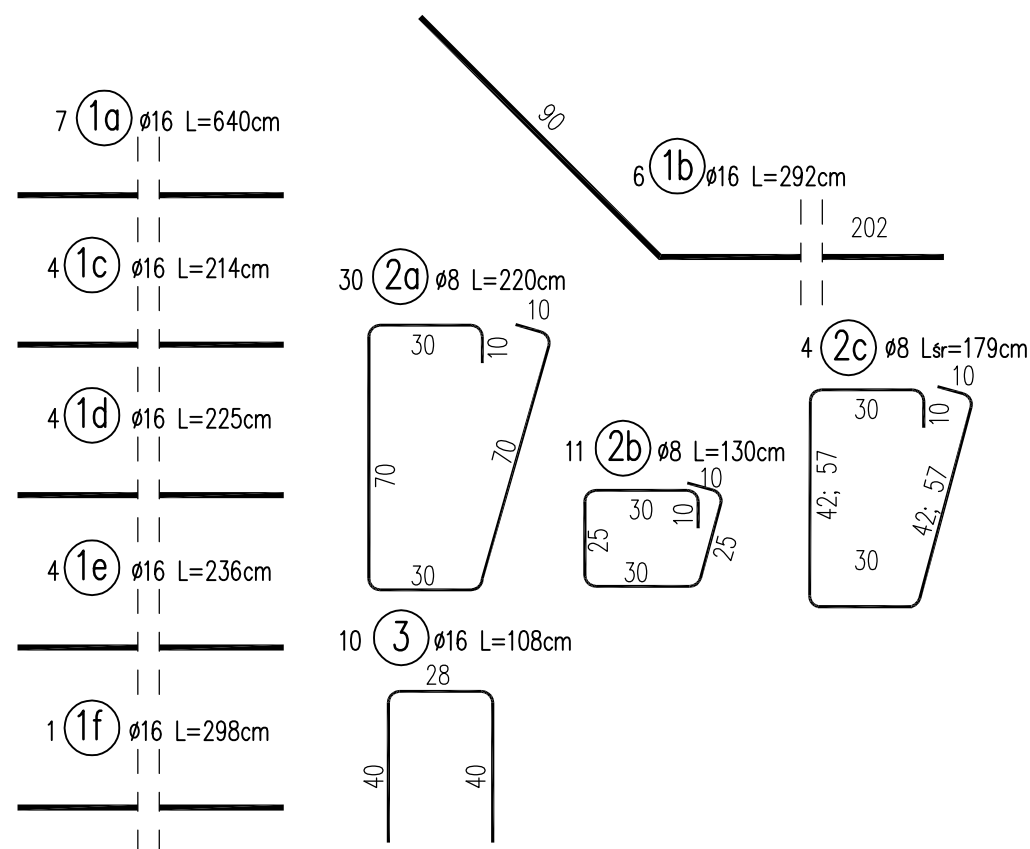
OBJĘTOŚĆ BETONU:

$$V_{B30} = 4,4 \times 0,4 \times 2 = 3,5 \text{ m}^3$$

$$V_{B15} = 6,2 \times 0,6 \times 0,1 \times 2 = 0,74 \text{ m}^3$$

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



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.pl	
Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Fundament balustrad przy przepuszcie P-6a	Rysunek nr : 6.3.	
Skala : 1:20;1:50	Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów, infrastruktury technicznej oraz rozbiórką istniejących budynków.	Data : 06.2016	
BRANŻA MOSTOWA			
Projektant:		Sprawdzający:	
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	
Współpraca:			
Imię i nazwisko nr upr.:		Imię i nazwisko nr upr.:	
		mgr inż. Weronika Baczewska	