

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	3,22	6		19,32
1c	16	2,45	4		9,8
1d	16	2,57	4		10,28
1e	16	2,70	4		10,8
1f	16	2,28	1		2,28
2a	8	2,20	34	74,8	
2b	8	1,20	7	8,4	
2c	8	1,79	4	7,16	
3	16	1,08	10		10,8
Długość całkowita				90,36	108,08
Masa 1mb [kg/m]				0,395	1,58
Masa wg fi [kg]				36	171
Masa całkowita zbrojenia				206	
Masa zbrojenia w 2 fundamentach				413	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

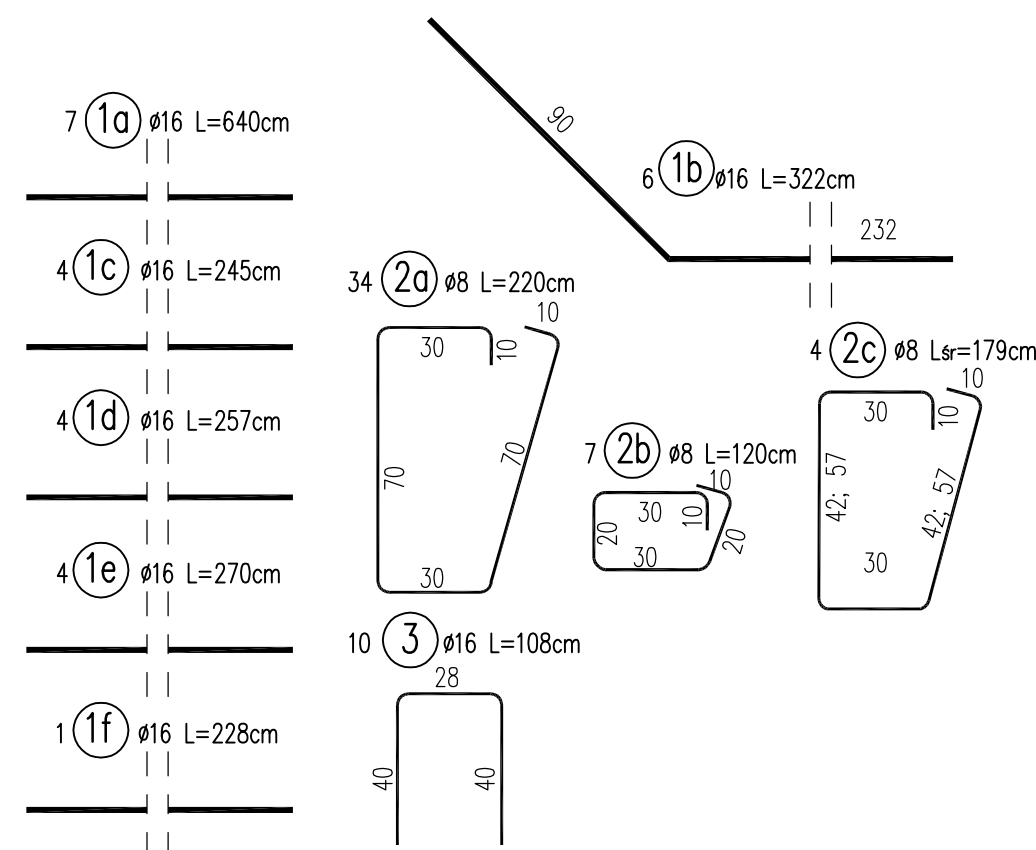
OBJĘTOŚĆ BETONU:

$$V_{B30} = 4,6 \times 0,4 \times 2 = 3,7 \text{ m}^3$$

$$V_{B15} = 6,1 \times 0,6 \times 0,1 \times 2 = 0,73 \text{ m}^3$$

UWAGI:

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



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: Zbrojenie fundamentów balustrad				Rysunek nr : 9.3.
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:		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	