

WYKAZ STALI					
Nr pręta	fi pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość BSt500S	
				fi 8	fi 16
1a	16	8,40	11		92,4
1b	16	4,22	6		25,32
1c	16	3,43	4		13,72
1d	16	2,88	1		2,88
2a	8	2,20	46	101,2	
2b	8	1,80	11	19,8	
3	16	1,08	10		10,8
Długość całkowita				121	145,12
Masa 1mb [kg/m]				0,395	1,58
Masa wg fi [kg]				48	229
Masa całkowita zbrojenia				277	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

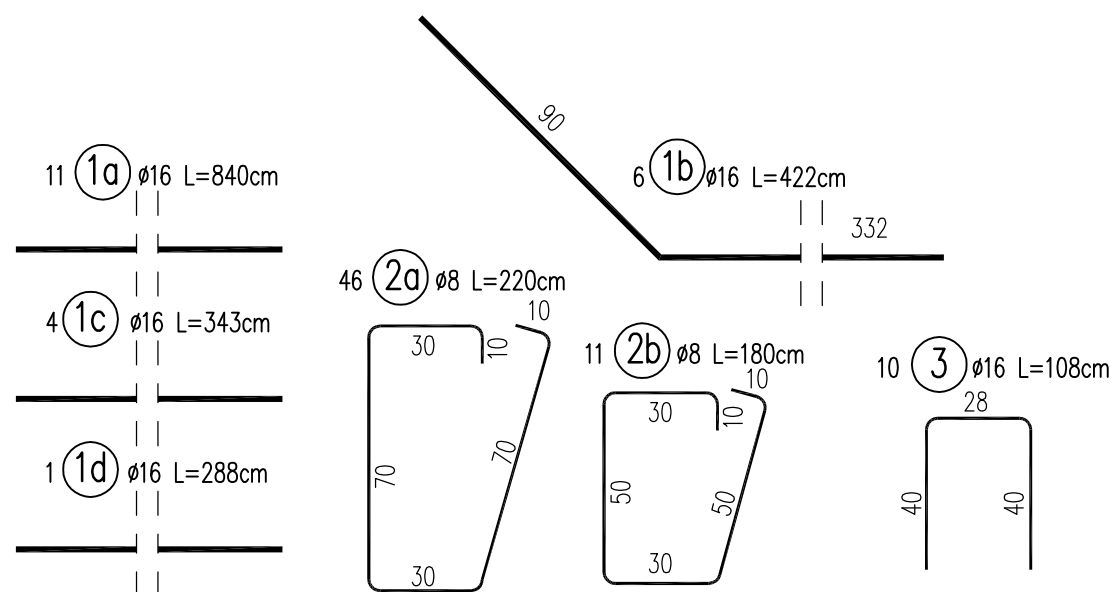
OBJĘTOŚĆ BETONU:

$V_{B30} = 6,50 \times 0,40 = 2,6 \text{ m}^3$

$V_{B15} = 8,7 \times 0,6 \times 0,1 = 0,5 \text{ m}^3$

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.p

<div>Stadium :</div> <div>P.W.</div>	<div>Nazwa rysunku: Fundament balustrady od strony wylotu</div>	<div>Rysunek nr :</div> <div>7.5</div>			
<div>Skala :</div> <div>1:50;1:20</div>	<div>Obiekt: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej</div> <div>Nr 1483B na odcinku Białystok-Juchnowiec</div> <div>Kościelny ze zjazdami, mostów, przepustów,</div> <div>infrastruktury technicznej oraz rozbiórką istniejących</div> <div>budynków.</div>	<div>Data :</div> <div>06.2016</div>			
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	