

WYKAZ ZBROJENIA FUNDAMENTU STR. LEWA				
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]
				BSt-500S Ø12
Element: fundament balustrady				
1	Ø12	9	839	75,51
2	Ø12	1	252	2,52
3	Ø12	4	343	13,72
4	Ø12	6	422	25,32
5	Ø12	11	172	18,92
6	Ø12	46	212	97,52
7	Ø12	8	105	8,4
Długość razem			[m]	241,91
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888
Masa razem			[kg]	215
Masa ogólna			[kg]	215

BETON B30 (F150, W8, N5)


STAL BSt-500S (A-IIIN)

$$V_B = 0,4 \times 6,50 = 2,6 \text{ m}^3$$

$$V_{B15} = 2 \times 0,36 \times 0,6 = 0,5 \text{ m}^3$$

UWAGI:

1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
2. OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA WYNOŚI MIN 5,5CM
3. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
4. WYMIARY PODANO W CM

 DROTECH Spółka z o.o.													
ul. Ciołkowskiego 90, 15-516 Białystok, tel./fax +48 85 743-10-42, 743-12-41 www.drotech.com.pl													
Stadium : P.W.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Nazwa rysunku:</td> <td style="width: 50%;">Zbrojenie fundamentu balustrady strona lewa</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">Rys. nr :</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojski, od km 0+000 do km 3+200 (Gm. Juchnowiec Kościelny)</td> <td style="text-align: right; font-size: 1.5em;">5</td> </tr> </table>	Nazwa rysunku:	Zbrojenie fundamentu balustrady strona lewa	Rys. nr :		Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojski, od km 0+000 do km 3+200 (Gm. Juchnowiec Kościelny)	5						
Nazwa rysunku:	Zbrojenie fundamentu balustrady strona lewa	Rys. nr :											
	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1484B: granica miasta Białystok - Stanisławowo - Wojski, od km 0+000 do km 3+200 (Gm. Juchnowiec Kościelny)	5											
Skala : 1:20; 1:50	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Obiekt:</td> <td style="width: 50%;">Przepust w km ok. 1+175</td> <td style="width: 35%; text-align: right;">Data :</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">01.2016</td> </tr> </table>	Obiekt:	Przepust w km ok. 1+175	Data :			01.2016						
Obiekt:	Przepust w km ok. 1+175	Data :											
		01.2016											
Branża:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Mostowa</td> </tr> </table>	Mostowa											
Mostowa													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Projektant:</td> <td style="width: 50%;">Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sprawdzający:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Współpraca:</td> <td>Podpis:</td> </tr> <tr> <td>Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Weronika Baczewska</td> <td></td> </tr> </table>		Projektant:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09		Sprawdzający:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10		Współpraca:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Weronika Baczewska	
Projektant:	Podpis:												
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09													
Sprawdzający:	Podpis:												
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10													
Współpraca:	Podpis:												
Imię i nazwisko nr upr.: mgr inż. Weronika Baczewska													