



BETON B20 (C16/20)  
 $V = 0.45 \times 4 = 1,8 \text{ m}^3$

UWAGI

1. WSZYSKIE WYMIARY MIERZONE W OSI PRĘTÓW
3. OTULINA 3,0cm
4. NA STYKU CHODNIKA Z KRAWĘŻNIKIEM ORAZ ŚCIANKĄ ZAPLECZNĄ I SKRZYDEŁKIEM WYKOŃCZĄCĄ FASZKĘ 20X40 MM KTORĄ PO WYLIANIU CHODNIKÓW NALEŻY WYPEŁNIĆ ELASTYCZNĄ MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ.

# WYKAZ STALI

Nr pręta	$\phi$ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]	
				BSt 500S	
				$\phi$ 10	$\phi$ 14
1	10	3,58	17	60,86	
1a	10	3,06	3	9,18	
2	10	2,89	14	40,46	
2a	10	2,66	8	21,28	
3	10	1,53	10	15,3	
4	10	0,71	2	1,42	
5	14	0,50	6		3
<b>Długość całkowita</b>				<b>148,5</b>	<b>3</b>
<b>Masa 1mb</b>				<b>0,617</b>	<b>1,21</b>
<b>Masa wg <math>\phi</math></b>				<b>92</b>	<b>4</b>
<b>Masa ogółem</b>				<b>96</b>	
<b>Masa ogółem w 4 chodnikach</b>				<b>384</b>	



*M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ*

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3  
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 13/22  
tel/fax. (085) 6626208 tel. kom. 0606675016  
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	<b>Przebudowa mostu przez rzekę Ruda k/m Narew w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 685 wraz z dojazdami</b>		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	11.2011
Rysunek:	Chodniki na dościach	Nr rys.	15
		Skala	1:25
Inwestor:	Podlaski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Białymstoku ul. Elewatorska 6 15-620 Białystok	Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiewicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiewicz		
	mgr inż. Piotr Samojłowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Rebach	ONB1f-907/16/69	