



WYKAZ STALI

Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]		
				BSt 500S		
				φ 10	φ 12	φ 32
1	12	0,54	3		1,62	
2	12	0,24	7		1,68	
3	12	0,25	2		0,5	
Długość całkowita				0	3,8	0
Masa 1mb				0,617	0,888	6,31
Masa wg φ				0	3	0
Masa ogółem				4		
Masa ogółem 4 ciosów				16		

UWAGA!

1. WYMIARY MIERZONE W OSI PRĘTÓW
2. OTULINA 3cm

BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150
 $V(C25/30) = 0,16m^3$

SZALUNEK
 $P = 0,15 \times (0,6 + 0,3) \times 4 = 0,54m^2$



M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrów 3
 Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/28
 tel. kom. 606675016

Obiekt:	Remont kładki przez rzekę Czarna Hańcza w ciągu drogi powiatowej Nr 2464B / ul. Ogrodowa w Suwałkach		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	09.2019
Rysunek:	Zbrojenie ciosu podłożyskowego	Nr rys.	06
Inwestor:	Miasto Suwałki ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki	Skala	1:20
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Branża	Mostowa		
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłońska-Krysiwicz		