



WYKAZ STALI				
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]
				BSt 500S φ 12 φ 25 φ 32
1	32	4,20	76	319,2
2	12	4,39	32	140,48
3				
4				
5				
Długość całkowita		140,48	0	319,2
Masa 1mb		0,888	3,85	6,31
Masa wg φ		125	0	2014,2
Masa ogółem				2140
Masa ogółem w słupach z podpór B			4280	



M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ

15-531 Białystok, ul. Bobrow 3
Biuro: 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 11/28
tel/fax: (085) 6626208 tel. kom. 0606675016
NIP 966 079 91 90 REGON 050257912

Obiekt:	Budowa kładki pieszo-rowerowej przez jezioro Elckie zlokalizowanej przy plaży miejskiej na osiedlu Jeziorna wraz z dojazdami od strony plaży oraz od strony ulicy Zamkowej według nadbrzeża Jeziora Elckiego z oświetleniem ETAP III		
Stadium:	Projekt wykonawczy	Data	03.2017
Rysunek:	Zbrojenie słupów podpory B	Nr rys.	16
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk	Branża	Mostowa
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marek Krysiwicz	PDL/0032/POOM/06	
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłonska-Krysiwicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko	PDL 0142/POOM/09	

STAL BS1500S
BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150
V(C25/30)=4,80m³x2=9,60m³