



STAL BS1500S  
BETON KLASY B30 (C25/30) W8 F150  
 $V_{(C25/30)}=16,0m^3 \times 2=32,0m^3$

UWAGI!

- Osiłina 7,0cm.
- Wymiary mierzone w osiach prętów.

WYKAZ STALI DLA CIOŚÓW PODŁOŻYSKOWYCH			
Nr pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]
9	10	1,78	18
9a	10	1,58	24
10	10	0,73	18
10a	10	0,53	24
Długość całkowita			95,82
Masa 1mb			0,617
Masa wg φ			59
Masa ogółem			60
Masa ogółem w 2 przyczółkach			120

WYKAZ STALI DLA PRZYZCÓŁKA									
Nr φ pręta	φ pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość całkowita [m]					
				BS1500S					
				φ 10	φ 12	φ 16	φ 20	φ 32	
1	16	5,09	31			157,79			
2	12	4,55	24		109,2				
3	12	4,55	7		31,85				
4	12	4,55	30		136,5				
5	12	5,74	15		86,1				
5	12	7,53	1		7,53				
6	10	3,32	32	106,24					
7	10	1,44	16	23,04					
8	16	4,55	4			18,2			
Długość całkowita				129	371	176	0	0	
Masa 1mb				0,617	0,888	1,58	2,47	6,31	
Masa wg φ				80	330	278	0	0	
Masa ogółem				690					
Masa ogółem w 2 przyczółkach				1380					



**M-MOSTY MAREK KRYSIEWICZ**

Biurowo: 15-531 Białystok, ul. Bobrow 3  
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 miejscowej na osiedlu jeziorna wraz z dojazdami i dojazdami od strony plaży oraz od strony ulicy Zamkowej według projektu i dojazdami od strony oświetleniem ETAP III		
Stadium:	Projekt wykonawczy		Data
Rysunek:	Zbrojenie przyczółka podpory C		Nr rys. 13
Investor:	Urząd Miasta Elku ul. Marszałka J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk		Skala 1:20
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. Marek Krysiwicz		Podpis
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Jabłonska-Krysiwicz		
Sprawdzający:	mgr inż. Cezary Gryko		