

BSI 500 (A-IIIN)

Nr PRĘTA	φ [mm]	L [cm]	LICZBA szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			
				φ 12	φ 14	φ 28	φ
50	28	739.5	17			125.72	
51	14	2010	2		40.20		
52	12	2178	1	21.78			
RAZEM [m]				21.78	40.2	125.72	
MASA [kg/m]				0.888	1.210	4.830	
RAZEM [kg]				19.3	48.6	607.2	
OGÓŁEM (1 słup)				675	kg		
OGÓŁEM (12 słupów)				8100	kg		

1. Otulenie do strzemion min. 4cm.
2. Pręt o nr 52 należy dopasować do długości poszczególnych słupów konstrukcji.
3. Dopuszcza się wykonanie słupów jako elementy prefabrykowane. Technologię prefabrykacji należy uzgodnić z Inspektorem Nadzoru oraz Projektantem.

Beton: B40

NUMER	OPIS	DATA	ZATWIERDZIŁ
ZMIANY			

BIURO INŻYNIERII LĄDOWEJ "AGARM" CEZARY MONKIEWICZ ul. Jagiellońska 29B/56, 83-110 Tczew tel./fax (58)7770140; kom. 606830444 e-mail: monc@ineta.pl		NAZWA DOKUMENTACJI		PROJEKT WYKONAWCZY Kładki pieszo-rowerowej na rz. Gołdapa w przedłużeniu ul. Ustronie w m. Gołdapa		
		OBIEKT		Kładka pieszo – rowerowa		
TYTUŁ RYSUNKU	Zbrojenie słupa			PODPIS	Data	08.2008
					Nr arch.	002_08
PROJEKTANT	mgr inż. Cezary MONKIEWICZ	Upr. nr spec.	32/00/OL konstrukcyjno-budowlane		Nr rys.	2.3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr STEJBACH	Upr. nr spec.	KUP/0124/P00M/07 w spec. mostowej bez oran.		skala	1:25