



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	St3SX-b
							Ø10	Ø6
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
ST1								
1	10	B500SP	0,65	4	110	440	286,00	
2	6	St3SX-b	0,95	11	110	1210		1149,50
Razem długość prętów						[mb]	286,00	1149,50
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,617	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	176,5	255,2
Masa łącznie						[kg]	431,7	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Wszystkie wymiary, poziomy, przebiega elementów betonowych muszą zostać przez wykonawcę sprawdzone i porównane z rysunkami architektury. Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy z uprawnionymi projektantami.

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN(RBW500), A-I(St3S-b)
DREWNO C24

STUDIO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI
 73-110 Stargard
 ul. Czarnieckiego 25 A
 tel/fax: 091/ 578 37 63, kom. 601916096
 e-mail: archica@archica.pl
 www.archica.pl

PROJEKTOWAŁ:
 mgr inż. Krzysztof Śniadek
 upr. ZAP/0004/P/OK/15

Inwestycja:
 Budowa przystani żeglarskiej poprzez przebudowę, rozbudowę zaplecza technicznego i socjalno-gospodarczego oraz uzupełnienie infrastruktury turystyki na terenie kąpieliska miejskiego Dziwoki Działki nr 19Wp, 18Wp, 7/2, 7/4, 7/5, 7/10, 7/11, 8/24, 8/25, 8/26, 8/27, 8/28, 8/29, 11, 4/6, 4/11, 4/12 obręb 1112, oraz 18Wp obręb 1114 Miasto Szczecin

Inwestor:
 Gmina Miasto Szczecin-Zakład Usług Komunalnych ul. Ku Słońcu 125a 71-080 Szczecin

tytuł rysunku:
O- OGRODZENIE
- SZCZEGÓŁY NR1

branża:
KONSTRUKCJA

faza:
PW

skala:
1:20

data:
04.2017r

nr rys:
O/K-01