



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ					
Nr	ø pręta	Dł. 1szt.	Ilość	Długość razem [m]	
				Bst500S ø10	St0S ø8
1	10	1,55	65	100,8	
2	10	1,47	65	95,6	
3	8	12,8	12		153,6
Długość całkowita [m]				196,4	153,6
Masa jednostkowa [kg/m]				0,617	0,395
Masa razem [kg]				121,2	60,7
Masa ogółem [kg]				182,0	

Beton konstrukcyjny B 37
 Warstwa wyrównawcza B 10
 Otulina a=4cm

BIURO INŻYNIERSKIE CONSULTANT Sp. z o.o. ul. Monte Cassino 37 70-464 Szczecin tel. 4344605		Przebudowa Basenu Kolejowego w Porcie Stepnica PROJEKT WYKONAWCZY PROJEKT KONSTRUKCYJNY NABRZEŻY		Nr proj. 15.4.1/09
Skala: 1:10	Tytuł rys. RYSUNEK ZBROJENIOWY PODUSZKI POD MUREM OPOROWYM 0,7x0,6x2,0m			Nr rys. 18
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr Inż. Jan Chawchunowicz	95/Sz/87	01/2010	
Konstruował:	mgr inż. Magdalena Strusińska		01/2010	
Sprawił:	mgr Inż. Jerzy Kaiser	112/1972/Sz	01/2010	