



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH ŚCIANKĘ SZCZELNĄ NA STANOWISKU RO-RO

WYSZCZEGÓLNIENIE	RZĘDNA KOTWIENIA		Dł. 1 szt. [m]	ILOŚĆ	MASA [kg]		
	ŚCIANKA	TARCZA			JEDN. 1 szt.	ŁĄCZNA	
ścig stalowy ø65mm	-3,2	-3,95	7,15	5	26,0	185,9	929,5
nakrętka napinająca (rzymska)				5	54,9	54,9	274,5
akcesoria ścięgu				10	2,5	2,5	25,0
kieszoch 2I260	-3,2		12,0	2	37,9	454,8	909,6
akcesoria kieszcza				6	3,92	3,92	23,5
					masa ogółem 2162,1		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KOTWIĄCYCH ŚCIANKĘ SZCZELNĄ

WYSZCZEGÓLNIENIE	RZĘDNA KOTWIENIA		Dł. 1 szt. [m]	ILOŚĆ	MASA [kg]		
	ŚCIANKA	BULAWA			JEDN. 1 szt.	ŁĄCZNA	
rura stalowa ø101,6/12,5mm nr J1 - J75	+0,6	-6,5	10,0	75	7,6	76,0	5700,0
stal zbrojeniowa				75	30,0	30,0	2250,0
					masa ogółem 7950,0		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ŚCIANKI Z GRODZIC PU12

WYSZCZEGÓLNIENIE	RZĘDNA [m npm]		Dł. 1 szt. [m]	ILOŚĆ	MASA [kg]		
	OSTRZA	GŁOWICY			JEDN. 1 szt.	ŁĄCZNA	
grodzice PU12 10/10	-8,5	+0,5	9,0	479	69,6	626,4	300045,6
pale skrzynekowe CUI2 10/10-2	-11,0	+0,5	11,5	96	139,2	1600,8	153676,8
pale skrzynek narazne CUI2 10/10-1,5	-8,5	+0,5	9,0	3	104,4	939,6	2818,8
grodzice PU12 10/10 stonowisko ro-ro	-9,0	(+0,5) -2,35	(9,5) 6,7	17	69,6	917,7	15600,9
pale skrzynekowe CUI2 10/10-2 stonowisko ro-ro	-9,0	(+0,5) -2,35	(9,5) 6,7	5	139,2	1322,4	6612,0
					OGÓŁEM 478754,1		

PUNKT	WSPÓLRZĘDNE ŚCIANKI	
	X	Y
A	6008951,02	3343244,53
B	6009000,60	3343380,18
C	6009005,60	3343393,87
D	6008993,68	3343398,76
E	6008987,97	3343384,91
F	6008962,38	3343394,52
G	6008913,40	3343259,87

ZESTAWIENIE PALI CFA ø500mm

WYSZCZEGÓLNIENIE	RZĘDNA [m npm]		Dł. 1 szt. [m]	ILOŚĆ	MASA [kg]		
	OSTRZA	GŁOWICY			JEDN. 1 szt.	ŁĄCZNA	
pale CFA ø500	-8,0	+0,15	8,15	84	4,9	40,0	3360,0

BIURO INŻYNIERSKIE CONSULTANT Sp. z o.o.
 ul. Horca Castano 37
 70-464 Szczecin
 tel. 4344605

Przebudowa Basenu Kolejowego w Porcie Słupnickim
PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKT KONSTRUKCYJNY NABRZEŻY

Nr proj. 15.4.1/09
 Nr rys. 1

Skala:	Tytuł rys.:	PLAN PALOWANKA		
1:250	Tytuł rys.	PLAN PALOWANKA		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Jan Chwałczukowicz	95/Sz/87	01/2010	
Konstruował:	mgr inż. Magdalena Struśka		01/2010	
Sprawił:	mgr inż. Jerzy Kalisz	112/1972/Sz	01/2010	