


Głębokość stabilizacji pierwszego zwierciadła wód gruntowych [m p.p.t.]

- sonda statyczna CPTu do głębokości 16,0mptt
- otwory wiertnicze do głębokości 18,0mptt
- sonda dynamiczna DPH/DPSh do głębokości 16,0mptt

- granica obszaru opracowania

№	У	Х	У
1.	36159,579	3660,618	3460,618
2.	35872,378	3448,164	3454,806
3.	35815,265	3454,806	3454,806
4.	35767,098	34598,957	34598,957
5.	35705,009	34641,028	34641,028
6.	35656,318	34690,331	34690,331
7.	35601,239	34726,339	34726,339
8.	35637,495	34622,539	34622,539
9.	36113,471	34641,191	34641,191
10.	36018,089	34552,155	34552,155
11.	36393,737	34749,383	34749,383
I	36202,176	34591,683	34591,683
III	35609,791	34727,329	34727,329

WSPÓŁRZĘDNE OTWORÓW I SOND

	Mapa głębokości stabilizacji zwierciadła wód gruntowych	
	Gdańsk - Terminal kontenerowy DCT	
DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA		
DCT Gdańsk SA INWESTOR	Data	2013-08
	Nr archiwalny DGI/DCT/2013	
Tytuł Imię i Nazwisko mgr inż. Wojciech Cieślak	Nr uprawnień Podpis	Skala 1:1000
	Nr załącznika 3 c	
OPRACOWAŁ mgr inż. Olga Kuljaneczyk mgr inż. Marta Turakiewicz mgr inż. Wojciech Cieślak	WIT-1374 - - - VII-156	
Paweł Mielski mgr inż.		