

Tabela 1

Podstawowe parametry oraz współrzędne określające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania, który zostanie usytuowany od km 388,85 do km 390,45													
średnia rzędna powierzchni plaży na granicy nasypu od strony lądu (punkt P _L) - ok. +2,5 m npm, a średnia szerokość nasypanej plaży ok. 50 m													
Przekrój	Azymut przekroju	Współrzędne punktów podstawowych linii wyznaczających kształt i położenie nasypu						Parametry sztucznej plaży i sztucznego przybrzeża, w przekrojach					
		P _L - punkt granicy nasypu od strony lądu		P _o - punkt izohipsy "0" wg pomiaru z kwietnia 2011 r. ^{1), 2)}		P _{oz} - punkt izohipsy "0" po zasilaniu		Przesunięcie ku morzu izohipsy "0" względem P _o	Rzędna nasypu w punkcie P _L	Szerokość plaży	Spadek powierzchni plaży	Spadek powierzchni nasypu podwodnego	
		WGS84 UTM33	E _L	N _L	N _o	E _o	N _{oz}						E _{oz}
(km)	(grady)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
388,85	371,03	5986870,98	484597,09	5986903,05	3484581,40	5986906,91	484579,51	4,3	2,0	40,0	0,05	0,025	
388,90	371,51	5986846,95	484552,56	5986871,20	3484540,92	5986884,72	484534,43	15,0	2,1	41,9	0,05	0,025	
388,95	372,00	5986824,07	484507,93	5986862,71	3484489,75	5986862,71	484489,75	0,0	2,1	42,7	0,05	0,025	
389,00	372,48	5986795,73	484465,96	5986823,52	3484453,14	5986841,14	484445,01	19,4	2,5	50,0	0,05	0,025	
389,05	372,96	5986772,74	484421,60	5986803,08	3484407,88	5986818,39	484400,96	16,8	2,5	50,1	0,05	0,025	
389,10	373,45	5986748,77	484377,61	5986783,33	3484362,30	5986795,58	484356,87	13,4	2,6	51,2	0,05	0,025	
389,15	373,93	5986727,43	484332,62	5986758,62	3484319,08	5986773,11	484312,79	15,8	2,5	49,8	0,05	0,025	
389,20	374,41	5986705,45	484287,88	5986736,65	3484274,62	5986753,12	484267,62	17,9	2,6	51,8	0,05	0,025	
389,25	374,90	5986686,56	484241,39	5986715,37	3484229,41	5986734,94	484221,27	21,2	2,6	52,4	0,05	0,025	
389,30	375,37	5986669,37	484194,24	5986698,45	3484182,39	5986717,25	484174,73	20,3	2,6	51,7	0,05	0,025	
389,35	375,85	5986655,12	484146,20	5986683,54	3484134,87	5986701,65	484127,65	19,5	2,5	50,1	0,05	0,025	
389,40	376,34	5986638,58	484099,06	5986667,93	3484087,62	5986685,17	484080,90	18,5	2,5	50,0	0,05	0,025	
389,45	376,81	5986621,60	484052,43	5986648,79	3484042,06	5986668,41	484034,58	21,0	2,5	50,1	0,05	0,025	
389,50	377,31	5986605,73	484005,38	5986633,47	3483995,05	5986652,68	483987,90	20,5	2,5	50,1	0,05	0,025	
389,55	377,78	5986587,23	483958,57	5986620,78	3483946,36	5986635,82	483940,89	16,0	2,6	51,7	0,05	0,025	
389,60	378,27	5986570,44	483911,19	5986605,31	3483898,80	5986618,79	483894,01	14,3	2,5	51,3	0,05	0,025	
389,65	378,11	5986554,78	483863,69	5986592,72	3483850,10	5986601,85	483846,83	9,7	2,5	50,0	0,05	0,025	
389,70	379,23	5986537,29	483817,11	5986574,23	3483804,61	5986585,60	483800,76	12,0	2,6	51,0	0,05	0,025	
389,75	379,72	5986521,94	483769,73	5986553,28	3483759,39	5986569,42	483754,07	17,0	2,5	50,0	0,05	0,025	
389,80	380,20	5986505,20	483722,84	5986544,99	3483710,05	5986552,61	483707,60	8,0	2,5	49,8	0,05	0,025	
389,85	380,67	5986487,56	483676,15	5986533,75	3483661,68	5986537,66	483660,45	4,1	2,6	52,5	0,05	0,025	
389,90	381,16	5986474,55	483628,04	5986511,19	3483616,87	5986522,19	483613,52	11,5	2,5	49,8	0,05	0,025	
389,95	381,64	5986458,82	483580,50	5986494,10	3483570,03	5986506,56	483566,33	13,0	2,5	49,8	0,05	0,025	

390,00	382,12	5986444,73	483532,50	5986487,01	3483520,30	5986492,58	483518,69	5,8	2,5	49,8	0,05	0,025
390,05	382,61	5986430,09	483484,40	5986469,28	3483473,42	5986478,24	483470,91	9,3	2,5	50,0	0,05	0,025
390,10	383,10	5986416,26	483436,01	5986447,91	3483427,40	5986464,51	483422,89	17,2	2,5	50,0	0,05	0,025
390,15	383,58	5986402,69	483387,90	5986436,53	3483378,97	5986452,00	483374,89	16,0	2,5	51,0	0,05	0,025
390,20	384,06	5986390,50	483339,48	5986421,70	3483331,50	5986438,65	483327,16	17,5	2,5	49,7	0,05	0,025
390,25	384,54	5986372,53	483292,52	5986414,07	3483282,23	5986426,49	483279,15	12,8	2,8	55,6	0,05	0,025
390,30	385,02	5986366,05	483242,77	5986388,71	3483237,34	5986414,48	483231,16	26,5	2,5	49,8	0,05	0,025
390,35	385,50	5986355,39	483194,85	5986383,06	3483188,44	5986400,30	483184,44	17,7	2,3	46,1	0,05	0,025
390,40	385,97	5986346,27	483146,51	5986369,40	3483141,33	5986383,65	483138,14	14,6	1,9	38,3	0,05	0,025
390,45	386,48	5986365,77	483089,79	5986365,77	3483089,79	5986365,77	483089,79	0,0	0,0	0,0	0,05	0,025
Wartości średnie od km 388,85 do km 390,45												
Wartości średnie od km 388,85 do km 390,40												
1) P ₀ jest punktem z pomiarów wykonanych od 22 do 28 kwietnia 2011 r. przez "CORIOLIS PRO" s.c.												
2) W układzie płaszczyzny przekroju pomiarowego (rys. od 2 do 34) dla punktu P ₀ zachodzi L = 0,0												