

Podstawowe parametry oraz współrzędne określające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania, od km 371,80 do km 372,90 (średnia rzędna plaży na granicy nasypu od strony lądu (punkt PL)-ok.+2,5 m n.p.m., a średnia szerokość nasypanej plaży ok. 50 m

Podstawowe parametry oraz współrzędne określające kształt i położenie nasypu sztucznego zasilania, od km 371,80 do km 372,90 (Rewal i Trzęsacz)												
średnia rzędna powierzchni plaży na granicy nasypu od strony lądu (punkt P _L) - ok. +2,5 m n.p.m., 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				
		PL - punkt granicy nasypu od strony lądu		PO - punkt izohipsy "0" wg pomiaru ¹⁾		PÓZ - punkt izohipsy "0" po zasilaniu		Przesunięcie ku morzu izohipsy "0" względem P ₀	Rzędna nasypu w punkcie P _L	Szerokość plaży	Spadek powierzchni plaży	Spadek powierzchni nasypu podwodnego
	WGS84 UTM33		WGS84 UTM33		WGS84 UTM33							
	(km)	(gody)	NL	EL	N ₀	E ₀	W _{0z}	E _{0z}	(m)	(m)	(m)	
1	2	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13
377,80	375,65	5992686.27	500598,73	5992689,05	500597,61	5992692.76	500596,72	4,0	0,45	70	0,050	0,025
377,55	375,47	5992643.74	500561,88	5992668.67	500557.77	5992681.64	500546,51	14,0	2,05	40,9	0,050	0,025
371,90	375,29	5992624.63	500515,60	5992650,32	500504,89	5992667.02	500498,27	17,5	2,30	45,8	0,050	0,025
371,95	375,11	5992603,25	500470,25	5992634,59	500457.33	5992649.48	500451,20	17,2	2,55	57,4	0,050	0,025
372,00	374,92	5992583,24	500424,35	5992609,10	500413,60	5992632,18	500404,01	25,0	2,65	53,0	0,050	0,025
372,05	374,74	5992566.32	500377,16	5992588.91	500367,69	5992612.34	500357,87	25,4	2,50	49,9	0,050	0,025
372,10	374,56	5992543,79	500332,34	5992564,05	500323,78	5992592,15	500311,92	30,5	2,60	52,5	0,050	0,025
372,15	374,36	5992522,44	500287,04	5992536,06	500281,24	5992571,66	500266,07	38,7	2,65	53,5	0,050	0,025
372,20	374,19	5992502.99	500240,93	5992515.67	500235,49	5992551,51	500220,11	39,0	265	52,8	0,050	0,025
372,25	374,07	5992484,76	500193,80	5992499,53	500187,41	5992530,65	500173,95	33,9	2,50	50,0	0,050	0,025
372,30	373,32	5992465,43	500147,14	5992479,73	500140,90	5992511.17	500127,19	34,3	2,50	49,9	0,050	0,025
372,35	373,65	5992446,25	500101,37	5992468,23	500091,72	5992492,03	500081,26	26,0	2,50	50,0	0,050	0,025
372,40	373,46	5992427.50	500055,43	5992456,67	500042,51	5992473,31	500035,14	78,2	2,50	50,7	0,050	0,025
372,45	373,27	5992408,42	500009,41	5992432,52	499998,64	5992454,08	499989,02	23,6	2,50	50,0	0,050	0,025
372,50	373,10	5992387,65	499964,13	5992410,45	499953,88	5992433,25	499943,63	25,0	2,50	50,0	0,050	0,025
372,55	372,92	5992364,43	499919,43	5992388,71	499908,45	5992412,40	499897,72	26,0	2,65	52,6	0,050	0,025
372,60	372,72	5992345,82	499872,65	5992368,29	499862,39	5992391,30	499851,88	25,3	2,50	50,0	0,050	0,025
372,65	372,55	5992321,80	499828,37	5992345,24	499817,58	5992369,50	499806,42	26,7	2,60	52,5	0,050	0,025
372,70	373,69	5992300,67	499782,98	5992334,83	499768,00	5992348,29	499762,09	74,7	2,60	52,0	0,050	0,025
372,75	373,41	5992280,30	499737,23	5992312,20	499723,07	5992326,00	499716,95	75,7	2,50	50,0	0,050	0,025
372,80	373,16	5992259,92	499691,48	5992299,52	499673,71	5992304,63	499671,42	5,6	2,45	490	0,050	0,025
372,85	372,89	5992267,10	499633,15	5992277,84	499628,28	5992281,94	499626,42	4,5	7,55	76,3	0,050	0,025
372,90	372,61	5992244,57	499588,16	5992252,93	499584,32	5992255,66	499583,07	3,0	1,75	72,2	0,050	0,025
Wartości średnie od km 371,80 do km 372,90								27,4	2,35	45,3	0,050	0,025
Wartości średnie od km 371,95 do km 372,75								26,2	2,56	57,2	0,050	0,025

1) Pajest punktem i pomiarów wykonanych o 72<?o 15 lipca 2011 r. pizez "COR/OJJSPO" s c.

2) W układzie płaskoczyzny przekroju pomiarowego (rys. od 2 do 24) dla ptttu P₀ zachodzi L = 0,0

3) Współrzędne punktów sKrainycn nasypu punkt! wschodni (P[^] - N = 5992696,2, E = 5006205 punkt zachodni (P[^] - N = 5992243,4, E = 4995667