

Załącznik nr 1.1 - Obliczenia kubaturowe - WARIANT REALIZACYJNY

"Wielowariantowy projekt koncepcyjny pogłębienia toru podejściowego i akwenów wewnętrznych Portu Gdynia"

Akwen - Tor podejściowy szer. 280 m; gł. 17,0 m

Nr przekroju	Odległość między przekrojami	Powierzchnia przekroju		Objętość robót czerpalnych	
		F dla głębokości 17,0 m	F ^{II} rezerwa bagrownicza 30 cm do głębokości 17,3m	dla głębokości 17,0 m	dla rezerwy bagrowniczej
[-]	[m]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]
z--z					
	50	1687,35	121,26	84367,50	6063,00
1.1--1.1	100	1687,35	121,26	148898,50	11743,00
1.2--1.2	100	1290,62	113,60	129550,00	11264,50
1.3--1.3	100	1300,38	111,69	125392,50	11121,00
1.4--1.4	100	1207,47	110,73	118417,50	10928,50
1.5--1.5	100	1160,88	107,84	114513,00	10787,50
1.6--1.6	100	1129,38	107,91	107211,50	10691,50
1.7--1.7	100	1014,85	105,92	104043,00	10496,00
1.8--1.8	100	1066,01	104,00	106432,00	10408,00
1.9--1.9	100	1062,63	104,16	103223,00	10361,50
1.10--1.10	100	1001,83	103,07	97906,00	10309,50
1.11--1.11	100	956,29	103,12	95929,50	10356,00
1.12--1.12	100	962,30	104,00	99918,00	10399,00
1.13--1.13	100	1036,06	103,98	102078,50	10399,00
1.14--1.14	100	1005,51	104,00	99742,50	10400,00
1.15--1.15	100	989,34	104,00	99422,00	10400,50
1.16--1.16	100	999,10	104,01	98080,50	10304,00
1.17--1.17	100	962,51	102,07	95773,50	10202,00
1.18--1.18	100	952,96	101,97	92642,00	10089,50
1.19--1.19	100	899,88	99,82	90842,50	9997,50
1.20--1.20	100	916,97	100,13	94288,50	10110,50
1.21--1.21	100	968,80	102,08	98313,50	10200,50
1.22--1.22	100	997,47	101,93	94792,00	10113,00
1.23--1.23	100	898,37	100,33	88080,00	9977,50
1.24--1.24	100	863,23	99,22	87300,00	9960,00
1.25--1.25	100	882,77	99,98	91623,00	10136,00
1.26--1.26	100	949,69	102,74	93500,50	10127,00
1.27--1.27	100	920,32	99,80	82212,00	9756,50
1.28--1.28	100	723,92	95,33	61910,00	9381,00
1.29--1.29	100	514,28	92,29	54514,00	9238,50
1.30--1.30	100	576,00	92,48	57600,00	9248,00
1.31--1.31	100	576,00	92,48	57600,00	9248,00
1.32--1.32	100	576,00	92,48	53216,50	9155,50
1.33--1.33	100	488,33	90,63	44728,50	9031,00
1.34--1.34	100	406,24	89,99	45904,00	9073,00
1.35--1.35	100	511,84	91,47	53438,00	9030,00
1.36--1.36	100	556,92	89,13	29064,50	5986,50
1.37--1.37	50	24,37	30,60	609,25	765,00
z--z				0,00	0,00

SUMA:	3303078	367259
RAZEM:	3670337	