



Kubatura robót regulacyjnych		
Wariant	Wykopy [tys. m³]	Nasypy [tys. m³]
realizacyjny	~29	~28,5

Nr punktu	Układ 2000		Układ WGS84	
	X	Y	Szerokość	Długość
1	6035296,57	6537169,96	54 26 47.2231	18 34 22.8722
2	6035084,86	6537238,50	54 26 40.3579	18 34 26.5801
3	6034949,19	6537308,25	54 26 35.9517	18 34 30.3892
4	6034842,57	6537353,27	54 26 32.4915	18 34 32.8391
5	6034692,33	6537443,35	54 26 27.6065	18 34 37.7692
6	6034569,79	6537526,36	54 26 23.6233	18 34 42.3189
7	6034463,50	6537598,35	54 26 20.1665	18 34 46.2654
8	6034440,71	6537605,06	54 26 19.4277	18 34 46.6273

- LEGENDA:
- istniejąca linia brzegowa
 - linia brzegowa w 2003r.
 - wariant realizacyjny proj. linii brzegowej

UWAGI:

- Rzędne podano w układzie odniesienia Kronsztadt
- Wymiary podano w metrach
- Przekroje pokazano na rysunkach 3.1-3.6
- Nadmiar urobku z robót pogłębiarkich rozłożyć równomiernie po całej plaży

Dokumentacja techniczna dotycząca zaleceń do refulacji w rejonie moła Sopot

INWESTOR

Skarb Państwa

Dyrektor Urzędu Morskiego w Gdyni

DATA

KWIECIEŃ 2017

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Marcin Kaźmierczak

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Natalia Jakubowska

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Sikora

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Piotr Cieślak

NR UMOWY/PROJEKTU

IOW-LJ/0311/14/17

PODZIAŁKA

1: 500

NR RYSUNKU

2