



GEO - MONITORING

usługi geoinżynierskie
www.geo-monitoring.pl

Egzemplarz Nr 1

Nr arch.: BG/1639-2/2023

Rumia, styczeń 2023 r.

Rodzaj dokumentacji:	DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKA
Finansujący:	Gmina Miejska Rumia ul. Sobieskiego 7, 84-230 Rumia
Pełnomocnik:	Robert Słupecki Biopro Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk
Temat:	Dokumentacja geologiczno - inżynierska w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla projektu przebudowy kanalizacji deszczowej i posadowienia zbiorników podziemnych na wodę opadową przy ul. Pomorskiej w Rumi na działce nr 35/5, obręb nr 14, gmina Miasto Rumia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.
Autorzy opracowania:	inż. Wojciech Łopka upr. geo. nr VI-441 mgr inż. Piotr Szymański <i>Szymański</i>
Podmiot wykonujący dokumentację:	GEO-MONITORING Wojciech Łopka 84-230 Rumia, ul. Skłodowskiej 2

Dokumentacja wykorzystana do wydania decyzji
Nr *05.541.5.2023.ML*
z dn. *06.11.2023r.*
Wejherowo, dn. *06.11.2023r.*

Z up. Starosty
GEOLOG POWIATOWY
Malinowski
Piotr Malinowski

KARTA INFORMACYJNA DOKUMENTACJI GEOLOGICZNO - INŻYNIERSKIEJ

Tytuł dokumentacji: Dokumentacja geologiczno - inżynierska w celu określenia warunków geologiczno - inżynierskich dla projektu przebudowy kanalizacji deszczowej i posadowienia zbiorników podziemnych na wodę opadową przy u. Pomorskiej w Rumi na działce nr 35/5, obręb nr 14, gmina Miasto Rumia, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Data rozpoczęcia badań: 11.01.2023 r., **Data zakończenia badań:** 12.01.2023 r.

Liczba wykonanych wierceń: 15, **łączny metraż:** 152 mb, **wykonawca:** GEO-MONITORING, 84-230 Rumia, ul. Skłodowskiej 2 **Głębokość wierceń:** od 6,0 do 12,0 m p.p.t. **Opróbowanie otworów:** wykonawca inż. Wojciech Łopka upr. geo. nr XI-081/POM, XII-044/POM

Położenia punktów badawczych w państwowym układzie współrzędnych:

NR OTWORU	WSPÓŁRZĘDNE PROSTOKĄTNE		WYSOKOŚĆ	NR SONDOWANIA	WSPÓŁRZĘDNE PROSTOKĄTNE		WYSOKOŚĆ
	UKŁAD 2000		PL-EVRF2007-NH		UKŁAD 2000		PL-EVRF2007-NH
	X	Y			X	Y	
1	6048753,1	6527207,2	15,4	-	-	-	-
2	6048738,4	6527193,3	15,6	DPM1	6048735,5	6527193,5	15,6
3	6048737,0	6527206,8	16,0	-	-	-	-
4	6048723,4	6527200,9	16,3	-	-	-	-
5	6048735,1	6527220,6	16,2	DPM2	6048733,0	6527220,0	16,2
6	6048641,1	6527335,3	15,6	DPM3	6048639,1	6527337,6	15,6
7	6048634,9	6527359,0	15,5	-	-	-	-
8	6048629,5	6527376,0	15,3	DPM6	6048632,5	6527376,5	15,3
9	6048626,5	6527349,9	15,4	-	-	-	-
10	6048622,1	6527363,8	15,4	-	-	-	-
11	6048614,1	6527336,7	15,5	DPM4	6048611,2	6527338,5	15,5
12	6048609,4	6527353,3	15,5	-	-	-	-
13	6048600,6	6527368,0	15,4	DPM5	6048603,9	6527370,4	15,4
14	6048608,4	6527400,1	15,2	-	-	-	-
15	6048589,0	6527398,8	15,1	DPL1	6048591,3	6527400,9	15,1

Miejsce przechowywania próbek gruntu: Koleczkowo, Jeziora 2

Liczba wykonanych sondowań: 7

6 sondowań DPM (64 mb), 1 sondowanie DPL (6 mb), **wykonawca:** GEO-MONITORING Wojciech Łopka

Badania laboratoryjne:

rodzaj: analiza sitowa, liczba badań: 15, wykonawca: mgr inż. Piotr Szymański
wilgotność naturalna, gęstość objętościowa, liczba badań: 3, wykonawca: mgr inż. Piotr Szymański
analiza chemiczna wody, liczba badań: 2, wykonawca: mgr inż. Piotr Szymański

Sporządzający dokumentację: inż. Wojciech Łopka, upr. geo. VI-441

(Podpis)

(Miejscowość, data)