



Wejherowo, dn. 23 kwietnia 2018 r.
za zwrotnym dowodem doręczenia

OS.6541.4.2018.MM2

DECYZJA NR OS-140/2018

Na podstawie art. 88 ust. 1 i ust. 2 pkt 3, art. 91 ust. 2, art. 93 ust. 1, 2, art. 94 oraz art. 161 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 09 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 2126 ze zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 08 maja 2014 r. w sprawie dokumentacji hydrogeologicznej i dokumentacji geologiczno - inżynierskiej (Dz.U. z 2016 r. poz. 2033) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zbigniewa Myszy zam. w Gdańsku, będącego pełnomocnikiem Gminy Miejskiej Rumia, działając z upoważnienia Starosty Wejherowskiego

orzeka się

zatwierdzić opracowanie p.t.: „Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi i Rumi Janowie, gmina Rumia, powiat Wejherowski, województwo pomorskie Tom I – Rumia Janowo” oraz „Dokumentacja geologiczno-inżynierska w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi i Rumi Janowie, gmina Rumia, powiat Wejherowski, województwo pomorskie Tom II – Rumia Główna”, wykonane przez Pawła Molskiego (upr. geolog. VII-1374) oraz Olę Kiljańczyk w przedsiębiorstwie Ingeo Sp. z o.o. z Gdyni, w lutym 2018 r.

Opracowanie, na podstawie wykonanych robót geologicznych (52 otworów o głębokości 5,0-20,0 m p.p.t., tj. łącznie 458,0 mb., oraz 21 sondowań sondą DPL, DPH oraz CPTu o głębokości 2,5-20,0 m p.p.t., tj. łącznie 167,5 mb.), zawiera:

1. Warunki geologiczno – inżynierskie podłoża, w którym wydzielono szereg warstw geologiczno-inżynierskich, w dokumentacji określonych jako słabonośne (nasyp) oraz nośne (Ia-Ie oraz IIa i IIb).
2. Wyniki badań laboratoryjnych gruntu określających parametry fizyczne i mechaniczne oraz oznaczenia agresywności wody w stosunku do betonu.
3. Wskazania i zalecenia dotyczące sposobu posadowienia:
 - nawiercone rodzime grunty warstw Ia-Ie, tj. piaski drobne i średnie oraz warstwy IIa i IIb, tj. pospółki i żwir, są gruntami nośnymi, niewysadzinowymi, które można zaliczyć do gruntów grupy nośności G1,
 - nasypy niekontrolowane mineralno-próchniczne, często z domieszką gruzu ceglanego należy traktować jako mniej nośne, nieodpowiadające wymaganiom budowlanym,
 - warunki gruntowo-wodne należy zaliczyć do prostych, możliwych dla bezpośredniego posadowienia fundamentów projektowanych obiektów,
 - obiekt na Węźle Rumia Janowo, tj. tunel pod torami PKP proponuje się, aby na etapie wszelkich prac budowlanych przewidzieć odpowiedni monitoring elementów projektowanej konstrukcji. Zaleca się wykonanie odpowiednich reperów pomiarowych na istniejących istotnych obiektach infrastruktury kolejowej i rozpoczęcie pomiarów przed przystąpieniem do ewentualnych prac ziemnych i fundamentowych, oraz podczas prowadzenia tych prac, a także po ich zakończeniu.

4. Prognozę zmian warunków geologiczno-inżynierskich mogących wystąpić podczas budowy i użytkowania projektowanego obiektu.
5. Analizę zjawisk i procesów geodynamicznych oraz antropogenicznych na terenie analizowanego obszaru.

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, ponieważ niniejsza decyzja uwzględnia w całości wnioski strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia. W trakcie biegu czternastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 10 zł (zatwierdzenie dokumentacji) oraz 17 zł (za pełnomocnictwo) zgodnie z cz. I poz. 53 oraz cz. IV załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.). Wpłaty na konto Urzędu Miasta w Wejherowie dokonano w dniu 01.03.2018 r. (kopia przelewu w aktach sprawy).



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA

Michał Machnikowski

Otrzymuje:

1. Gmina Miejska Rumia, za pośrednictwem Zbigniewa Mysza, ul. Jana Uphagena 27, 80-237 Gdańsk +legz. dok.
2. PKP SA, ul. 3 Maja 25, 80-802 Gdańsk
3. PKP SA, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk
4. Powiat Wejherowski, ul. 3 maja 4, 84-200 Wejherowo
5. Hauze Krystyna Małgorzata, ul. Kraszewskiego 23/2, 81-815 Sopot
6. Jaworski Sławomir, ul. Sobieskiego 67, 84-230 Rumia
7. GDDKiA, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
8. Bożena Obuchowicz, ul. Findera 5, 84-230 Rumia
9. Zbigniew Obuchowicz, ul. Sobieskiego 73, 84-230 Rumia
10. Dariusz Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
11. Leszek Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
12. Marcin Surówka, ul. Chabrowa 4, 84-230 Rumia
13. Andrzej Westa, ul. Sobieskiego 75, 84-230 Rumia
14. Nadleśnictwo Gdańsk, ul. Morska 200, 81-001 Gdynia
15. Castim Sp. z o.o., ul. Krakowiaków 78, 02-255 Warszawa
16. Urząd Marszałkowski, Geolog Wojewódzki, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk +legz. dok.
17. Ministerstwo Środowiska, za pośrednictwem Narodowego Archiwum Geologicznego PIG-PIB, ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa +legz. dok.
18. Urząd Wojewódzki, Wojewoda Pomorski, ul. Okopowa 21/27, 80-810 Gdańsk
19. aa mm2/mm 23.04.2018 r. +legz. dok.

Inwestor/Podmiot finansujący:

Gmina Miejska Rumia
84-230 Rumia
ul. Sobieskiego 7

Zlecniodawca:

**Biuro Projektów Budownictwa
Komunalnego S.A.**
80-237 Gdańsk
ul. Uphagena 27

Wykonawca:


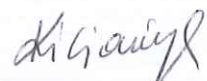
INGEO Sp. z o.o.
81-456 Gdynia
ul. Kopernika 78

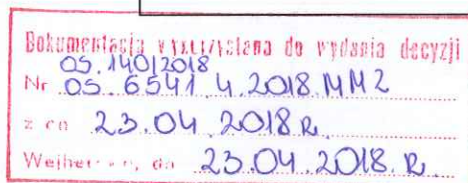
PROJEKT NR: DGI/95/2017

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi i Rumi Janowie, gmina Rumia, powiat Wejherowski, województwo pomorskie.

Tom I – Rumia Janowo

Autor opracowania:	
mgr inż. Paweł Molski upr. geol. VII-1374 (Prezes zarządu spółki)	
Współpraca:	
mgr Olga Kiljańczyk	



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA


Michał Machnikowski

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Środowiska
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel./fax (058) 572-35-41 do 45
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62

Gdynia, luty 2018

INGEO Sp. z o.o. 81-456 Gdynia, ul. Kopernika 78
tel: (58)622-11-00 fax: (58)622-11-07 www.ingeo.com.pl mail: biuro@ingeo.com.pl

Inwestor/Podmiot finansujący:

Gmina Miejska Rumia
84-230 Rumia
ul. Sobieskiego 7

Zlecniodawca:

**Biuro Projektów Budownictwa
Komunalnego S.A.**
80-237 Gdańsk
ul. Uphagena 27

Wykonawca:

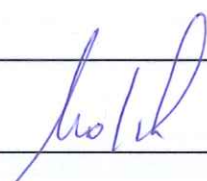
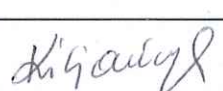
INGEO Sp. z o.o.
81-456 Gdynia
ul. Kopernika 78

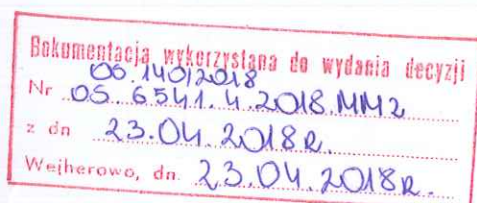
PROJEKT NR: DGI/95/2017

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

w celu określenia warunków geologiczno-inżynierskich dla inwestycji: budowa Węzłów Integracyjnych w Rumi i Rumi Janowie, gmina Rumia, powiat Wejherowski, województwo pomorskie.

Tom II – Rumia Główna

Autor opracowania:	
mgr inż. Paweł Molski upr. geol. VII-1374 (Prezes zarządu spółki)	
Współpraca:	
mgr Olga Kiljańczyk	



Z up. Starosty
NACZELNIK WYDZIAŁU
GOSPODARSTWA

Michał Machnikowski

Gdynia, luty 2018

Starostwo Powiatowe w Wejherowie
Wydział Środowiska
84-200 Wejherowo, ul. 3 Maja 4
tel./fax (058) 672-85-41 do 45
Reg. 191686414, NIP 588-183-10-62