



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
PO.ZPU.4.516.185.2018.MU

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC
Poznań, 27 lipca 2018 r.

Biuro Projektowe ESPEJA
ul. Górnośląska 8/13
62-800 Kalisz

Dotyczy: Określenia warunków technicznych dla inwestycji „Przebudowa drogi gminnej w Jagniewicach gm. Skoki”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.07.2018r. w sprawie określenia możliwości odprowadzania wód opadowych i roztopowych do rz. Mała Wełna, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Zarząd Zlewni w Poznaniu informuje że, wyraża zgodę na rzut wód, przy zachowaniu następujących warunków:

- Skarpę i dno cieku w obrębie wylotu kolektora deszczowego należy umocnić płytami betonowymi pełnymi lub prefabrykowanymi ażurowymi na całej szerokości dna rzeki o dług. 6,0 m, skarpę również na długości 6,0 m i na wysokości 1,0 m symetrycznie licząc od osi wylotu kolektora.
- Przeciwnie do wylotu skarpa cieku winna być również ubezpieczona płytami jw. na szerokości 6,0 m i wysokości 1,0 m na skarpię.
- Ubezpieczenie winno być wykonane symetrycznie w stosunku do wylotu kolektora.
- Umocnienie skarpy i dna cieku ułożyć na geowłókninie o gramaturze 50-100 g/m², utwardzoną palisadą drewnianą.
- Wylot należy zakończyć przyczółkiem betonowym wystającym min. 20 cm ponad wierzch kolektora oraz z odpowiednim zagłębieniem fundamentu.
- Ilość odprowadzanych wód nie powinna przekraczać 100 l/s. W przypadku planowanej większej ilości odprowadzanych wód, należy zaprojektować odpowiednią retencję tych wód, poprzez budowę właściwych urządzeń.
- Jakość odprowadzanych wód powinna spełniać wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800).
- Wszystkie roboty prowadzić w warunkach suchego wykopu,
- O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić PGW Wody Polskie Nadzór Wodny w Gnieźnie na 7 dni przed planowanymi robotami oraz po zakończeniu inwestycji przekazać inwentaryzację powykonawczą wykonanego wylotu.
- Projektowany wylot jest zlokalizowany w km 31+560 rz. Mała Wełna

Ponadto,

- zgodnie z ustawą Prawo wodne na wykonanie nowych urządzeń wodnych oraz na odprowadzenie wód i ścieków wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 z dn. 23.08.2017 r. art. 389 pkt. 6 w związku z art. 16 pkt. 65 lit. f) oraz pkt. 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt. 7),
- zgodnie z art. 261 ustawy Prawo Wodne (Dz. U z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), grunty pokryte wodami płynącymi, będące własnością Skarbu Państwa, oddaje się w użytkowanie. W związku z powyższym inwestor, po dopełnieniu formalności administracyjno – prawnych, winien wystąpić z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania gruntów pokrytych wodami. Druk wniosku oraz wykaz

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Poznaniu
ul. Śremska 1, 61-763 Poznań
tel.: +48 (61) 85 08 400, 401 | fax: +48 (61) 85 08 407 | e-mail: rz.poznan@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

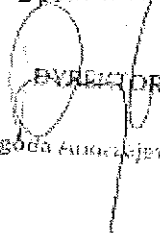
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1 LIP. 2018

niezbędnych dokumentów znajduje się w zakładce „Procedury załatwiania spraw – oddawanie gruntów pokrytych wodami w użytkowanie lub użyczenie” dostępnych na stronie internetowej www.poznan.rzgw.gov.pl. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż prace w terenie nie mogą się rozpocząć przed zawarciem przedmiotowej umowy.

- użytkownik projektowanego wylotu jest zobowiązany do bieżącej konserwacji urządzeń służących do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do ciekłu oraz naprawy we własnym zakresie wszelkich szkód spowodowanych planowanym zrzutem wody do Kanalu.

Z poważaniem.


Jolanta Antoniak-Jewska

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZPU – 39
3. NW Śnieżno

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zarządca w Poznaniu

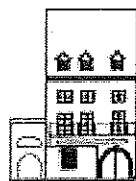
ul. Śreńska 1, 61-110 Poznań

tel.: +48 (61) 85 08 400, 401 | fax: +48 (61) 85 08 402 | e-mail: sz-poznan@wody.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2019

www.wody.gov.pl



WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

e-mail: archeologia@poznan.wodz.gov.pl

61-834 Poznań

ul. Golebka 2

tel. 8528003

8528004

fax. 8528002

Poznań, 18.06.2018 r.

Po-WA.5183.5296.1.2018

Biuro Projektowe ESPEJA
Ul. Górnośląska 8/13
62-800 Kalisz

dotyczy: przebudowy drogi gminnej w Jagńiewiczach, gm. Skoki.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.05.2018 r. (data wpływu 24.05.2018 r.) Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków informuje, iż:

1. w bezpośrednim sąsiedztwie drogi gminnej przebiegającej przez miejscowość położony jest zespół dworski ujęty w gminnej ewidencji zabytków wraz z dworem i parkiem wpisanym do rejestru zabytków tj.:

JAGNIEWICE

ZESPÓŁ DWORSKI:

- a. dwór, mur., 1880, (nr rejestru A-32/Wlkp decyzja z dn. 15.06.2000);
- b. rządcówka, ob. dom nr 11, mur., pocz. XX, przebud.,
- c. czworak, ob. dom nr 8, mur., k. XIX,
- d. budynek gospodarczy, mur., pocz. XX,
- e. park krajobrazowy, pocz. XX (nr rejestru A-32/Wlkp decyzja z dn. 15.06.2000)

W związku z powyższym należy prowadzić ww. inwestycję z poszanowaniem zabytkowego sąsiedztwa, bez ingerencji w granicę parku położonego na terenie działki o nr ewid. 4/16.

2. na przedmiotowym terenie brak zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych ujętych w ewidencji. W związku z tym nie ma konieczności prowadzenia prac archeologicznych podczas realizacji inwestycji.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

18. STY. 2019

Jednocześnie WWKZ przypomina, że w przypadku natrafienia w trakcie prowadzenia robót ziemnych na przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany zgodnie z art. 32 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami „1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot 2) zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta[...].”.

- Wiałkopał 21.10.2013
Konan: Zł. 10.00
mgr Jolanta Goszka

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa WA - ZZ
3. aa WN - MW

Sprawę prowadzi:

mgr Małgorzata Wąkalisz – inspektor ds. zabytków nieruchomych tel. 061-852-80-03 lub -04, wew. 107;

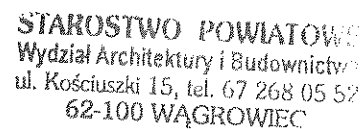
interaktywne@poznan.waoz.gov.pl

mgr Ziemowit Zamęjski – st. specjalista ds. zabytków archeologicznych tel. 061-852-80-03 lub -04, wew. 113;

archeologia@poznan.waoz.gov.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013



Biurowie Projektowe Eapeja
ul. Górnosłaska 8/13
82-830 Kalisz

Przebieg: 20 czerwca 2019r.

Temat: uzgodnienie trasy budowy drogi gminnej w miejscowości Jazartewice gmina Skoki.

Informujemy, że uzgodniliśmy projekt jak w temacie. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

- Grupa Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DISKLERW@ulgi.poznan.com

Powiadomienia powinny zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności zgodnie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Wydział Utrzymania Usług Infrastruktury Poznań;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym planie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizacji teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na rozporoz z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi nadszający stan istniejący;

© 2006 by The McGraw-Hill Companies, Inc. All rights reserved. This publication is protected by copyright. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage or retrieval system, without prior written permission from The McGraw-Hill Companies, Inc.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2013

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej riwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
6. Miejsca zblizań i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
9. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektową – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym w fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Orange Polska S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi (Poznań) otrzymał do celów służbowych 1 kpl. pism z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marcel Wichlacz



Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik: 1 szt. map sytuacyjnych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-619

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 61 85-45-224
fax 61 85-45-508

Biuro Projektowe ESPEJA
Górnośląska 8 m. 13
62-800 Kalisz

W/znak: ES-IL/06/89/2018
N/znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.109048.18

z dnia 21-05-2018
z dnia 11-06-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwo: wielkopolskie Gmina: Skoki Miejscowość: Jagńewice
dotyczy: Przebudowy drogi gminnej w m. Jagńewice.

W odpowiedzi na pismo z dnia 21-05-2018 w sprawie j.w. informujemy, że w rejonie przedmiotowego zadania PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu nie posiada sieci gazowej niskiego ciśnienia i średniego ciśnienia. Do przedstawionego projektu nie wnosimy uwag. W terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - Gazownia w Chodzieży, ul. Kościuszki 35, tel. 67 2828948, fax 67 2553525 w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

Załączniki:

- mapa sytuacyjna

KIEROWNIK
Szekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Szymon Lieger

Do wiadomości:

- Gazownia w Chodzieży

Sprawę prowadzi:

Joanna Maciejewska, tel: (61) 8 545 303, e-mail: joanna.maciejewska@psgaz.pl

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2019



Skoki 28.05.2018 r.

KR.ZWIK. 0045.2018

BIURO PROJEKTOWE ESPEJA
ul. Górnośląska 8/13
62-800 Kalisz

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej w Jagniewicach
gm. Skoki. – znak sprawy ES-II./07/89/2018

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skokach uzgadnia podkład mapowy
w przedmiotowej sprawie z następującymi uwagami:

- w rejonie wyrysowanym na planie urządzeń wodociągowych projektowane sieci należy ułożyć według obowiązujących przepisów ustalonych w Polskich Normach
- szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w przypadku skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą wodociągową
- w pobliżu naszych urządzeń prace ziemne muszą być wykonywane sposobem ręcznym bez użycia sprzętu
- po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia wodociągowe nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić nasz zakład (tel. 61 8124-521) w celu dalszego postępowania z w/w urządzeniami
- inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z kodeksu cywilnego , za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury wodociągowej w czasie wykonywania robót
- przed przystąpieniem do robót ziemnych w ciągu siedmiu dni powiadomić nasz zakład ,celem protokolarnego przekazania terenu miejsce kolizyjnych i warunków ich odbioru
- integralną częścią uzgodnień są podkłady mapowe , które zostały opieczetowane i podpisane w dniu 28.05.2018 r.
- po zrealizowaniu inwestycji dostarczyć do naszego zakładu inwentaryzację powykonawczą.

Przewodniczący Zakładu

[Podpis]

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2017



Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu

ul. Gnieźnieńska 53 tel / fax REGON: 570798203
62-100 Wągrowiec (67) 26 85 480 NIP: 766-16-40-504
www.pzd.wagrowiec.pl e-mail: biuro@pzd.wagrowiec.pl



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W WĄGROWCU

62-100 Wągrowiec, ul. Gnieźnieńska 53
Tel i Fax: (67) 26 85 480
REG: 570798203, NIP: 766 16 40 504
PZD-DM/06078/2018

Wągrowiec, dnia 11.06.2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), w nawiązaniu do art. 25 ustawy o drogach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2222) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Skoki, Pana Tadeusza Kłosa, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki, który wpłynął dnia 17.05.2018 r.; reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Michała Sucheckiego przedstawiciela firmy: ESPEJA BIURO PROJEKTOWE z siedzibą przy ul. Górnośląska 8/13, 62-800 Kalisz.

uzgadniam

na etapie projektowania - plan sytuacyjny dla przebudowy drogi gminnej na połączeniu z drogą powiatową nr 1656 P w m. Jagńewice - bez uwag.

WARUNKI UZGODNIENIA

1. Należy uzgodnić projekt zmiany organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
2. Należy uzgodnić projekt stałej organizacji ruchu, która ma obowiązywać po wykonaniu przebudowy.
3. Należy zaplanować utwardzone pobocza w obrębie skrzyżowania, a także odwodnienie (wpusty deszczowe – 2 szt.)
4. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych winna dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.
5. O odbiorze robót należy powiadomić pisemnie PZD w Wągrowcu celem odebrania pasa drogowego i robót w obrębie skrzyżowania przez upoważnionego pracownika.
6. Po wykonaniu robót należy przesłać do tut. Zarządu kopię geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej dla obszaru skrzyżowania.
7. Uzgodnienie powyższe nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

1-6. STY. 2018

1 z 2

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.), projektant musi uzyskać wymagane opinie, uzgodnienia i sprawdzenia rozwiązań projektowych w zakresie wynikającym z przepisów.

POUCZENIE

Od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem organu wydającego postanowienie, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

DYREKTOR
[Podpis]
dr Robert Tur

Załączniki:

1. Opieczątowany plan sytuacyjny skrzyżowania.

Otrzymują:

- ① ESPEJA BIURO PROJEKTOWE, ul. Górnośląska 8/13, 62-800 Kalisz
- / Urząd Miasta i Gminy Skoki, ul. Ciesłowicza 11, 62 – 085 Skoki
- / a/a

Sprawę prowadzi:
Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowie
Michał Piastkiewicz – specjalista ds. dróg i mostów
Tel. (67) 26 85 480

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2023

2 z 2



STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Poznaniu
PO.ZUZ.4.421.726.2018.AŚB

Poznań,2018...-12-...17.....r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 pkt 1) i 6) w związku z art. 35 pkt 7), art. 16 pkt 65) lit. f), art. 403 ust. 2 pkt 2) i 12), art. 407 ust. 1 i 2, art. 414 ust. 1 pkt 3), art. 400 ust. 1 i 6 oraz art. 397 ust. 3 pkt 2) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2268) jak również art. 104 oraz art. 107 § 1-3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z 6 sierpnia 2018 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 7 sierpnia 2018 r.) uzupełnionego pismem z dnia 2 października 2018 r. (data wpływu do tut. Organu: 3 października 2018 r.), złożonego przez:

GMINĘ SKOKI
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

DYREKTOR

ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W POZNANIU

orzeka:

- I. udzielić Gminie Skoki pozwolenia wodnoprawnego obejmującego:
 1. budowę urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy Ø315 mm, zakończonego obudową betonową, zlokalizowanego na działce onr ewid. 4/16, obręb Jagniewice;
 2. usługę wodną - odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących, z odcinka projektowanej drogi gminnej w Jagniewicach, poprzez projektowany wylot do rzeki Małej Welny;
- II. ustalić warunki wykonania pozwolenia:
 1. budowa urządzenia wodnego – wylotu kanalizacyjnego W1:
 - lokalizacja: działka nr ewid. 4/16, obręb Jagniewice, gm. Skoki;
 - średnica wylotu: Ø315 mm;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
17. STY. 2019

- rzędna posadowienia: 87,80 m n.p.m.;
- wylot zakończony obudową betonową;
- współrzędne geograficzne:

X – 5834575.63 Y – 6450147.82

2. usługa wodna – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych:

- a) odprowadzanie poprzez projektowany wylot do rzeki Małej Welny:

$Q_{\text{mas. s.}} = 0,0285 \text{ m}^3/\text{s};$

$Q_{\text{śr. d.}} = 7,77 \text{ m}^3/\text{d};$

$Q_{\text{max. roczne}} = 2836,8 \text{ m}^3/\text{rok};$

- b) powierzchnie zlewni odwadnianej:

– rzeczywista powierzchnia zlewni: 0,59 ha;

– zredukowana powierzchnia zlewni: 0,27 ha;

- c) urządzenia oczyszczające:

separator substancji ropopochodnych z wkładem lamelowym ze zintegrowanym osadnikiem;

- d) dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń:

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie sposobu warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800) wody opadowe i roztopowe wprowadzane do wód lub do ziemi nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających:

– zawiesina ogólna: 100 mg/l;

– węglowodory ropopochodne: 15 mg/l;

- e) miejsce poboru próbek:

odcinek rzeki Małej Welny położony bezpośrednio za wylotem W1;

III. zobowiązać uprawnionego niniejszą decyzją do:

1. utrzymywania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym oraz wykonywania prac konserwacyjnych i naprawczych na własny koszt;
2. prowadzenia i wykonania prac i robót zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym oraz obowiązującymi przepisami prawa, w sposób niezagrażający bezpieczeństwu osób trzecich;
3. wykonanie inwestycji zgodnie z warunkami technicznymi określonymi przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu;
4. wypłacenia zainteresowanym stronom odszkodowania w przypadku wystąpienia szkód związanych z urządzeniem;
5. zachowania wymogów jakości odprowadzanych wód opadowych i roztopowych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie sposobu warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. z 2014 r., poz. 1800);
6. poinformowania Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu i Nadzoru Wodnego w Poznaniu o terminie rozpoczęcia prac na 7 dni przed ich wykonywaniem;

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Poznaniu, ul. Świebska 1, 61-130 Poznań

tel. 61 268 05 52, fax 61 268 05 53, e-mail: zarzadz@wody-polskie.pl, www.wody-polskie.pl

IV. zastrzec, że:

1. pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń – art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne;
2. zakres obowiązków ustalony w niniejszej decyzji może ulec rozszerzeniu w terminie późniejszym, jeśli zajdzie potrzeba uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami;
3. za wszelkie szkody związane z udzielonym pozwoleniem odpowiada uprawniony do niniejszej decyzji;
4. wszystkie prace związane z przedmiotowym pozwoleniem należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa;
5. niniejsza decyzja winna być zawsze dostępna organom kontroli;
6. niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z przestrzegania wymagań określonych w przepisach odrębnych;
7. pozwolenie wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne, zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne;

V. stwierdzić, że:

1. za podstawę wydania niniejszego pozwolenia przyjęto:
 - wniosek z dnia 6 sierpnia 2018 r.;
 - operat wodnoprawny, opracowany przez Pana Michała Sucheckiego w miesiącu sierpniu 2018 r.;
 - pismo uzupełniające z dnia 2 października 2018 r.;
 - pismo z dnia 27 lipca 2018 r. określające warunki techniczne jakie należy spełnić przy budowie urządzenia wodnego, wystawione przez Państwowe Gospodarstwo wodne Wody Polskie;

VI. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego:

1. obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
2. na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do dnia 4 grudnia 2048 r.

Uzasadnienie

Pan Michał Suchecki, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Pracownia Projektowa ESPEJA, ul. Górnośląska 8/13, 62-800 Kalisz, występujący w imieniu i na rzecz Gminy Skoki, ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki, wnioskiem z 6 sierpnia 2018 r. (data wpływu do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Poznaniu: 7 sierpnia 2018 r.), zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy Ø315 mm, zakończonego obudową betonową, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 4/16, obręb Jagniewice oraz usługę wodną - odprowadzanie

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16 STY. 2019

oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących, z odcinka projektowanej drogi gminnej w Jagniewicach, poprzez projektowany wylot do rzeki Małej Welny.

Do wniosku dołączono opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym, operat wodnoprawny wykonany przez Pana Michała Sucheckiego w miesiącu sierpniu 2018 r. w formie opisowej i graficznej oraz na elektronicznym nośniku danych.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 21 września 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.726.1.2018.AŚB wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji poprzez: przedłożenie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego lub decyzji o warunkach zabudowy, jeśli jest wymagana.

W odpowiedzi na powyższe wezwanie, Wnioskodawca pismem z dnia 2 października 2018 r. (data wpływu do tut. Organu: 3 października 2018 r.) uzupełnił dokumentację.

Tutejszy Organ po analizie wniosku wraz z załącznikami stwierdził, że załączone dokumenty spełniają wymagania określone dla tego typu przedsięwzięć i mogą stanowić podstawę do wydania pozwolenia wodnoprawnego w podanym zakresie. Zawarte w nich dane stanowiły podstawę do wydania niniejszej decyzji.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, pismem z dnia 17 października 2018 r., znak: PO.ZUZ.4.421.726.2.2018.AŚB zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w powyższej sprawie, jednocześnie spełniając wymagania art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu zapewnił stronom prawo do brania czynnego udziału w postępowaniu oraz wypowiedzenia się przed wydaniem decyzji, co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów, wskazując jednocześnie termin na dokonanie powyższego.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego została podana do publicznej wiadomości na okres 7 dni poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Skoki oraz tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Poznaniu. W powyższej sprawie nie zostały złożone żadne uwagi i wnioski dotyczące wydania przedmiotowego pozwolenia.

Ponadto Dyrektor zawiadomił Wnioskodawcę, że postępowanie w niniejszej sprawie nie może być załatwione w terminie przewidzianym w art. 35 Kodeksu postępowania administracyjnego, podając powód i nowy termin załatwienia sprawy. Ponadto Dyrektor poinformował, że na podstawie art. 37 Kodeksu postępowania administracyjnego Stronie w przypadkach niezałatwienia sprawy w terminie określonym w art. 35 lub przepisach szczególnych, jak również w terminie wskazanym zgodnie z art. 36 § 1 oraz, gdy postępowanie jest prowadzone dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy, służy prawo wniesienia ponaglenia, które wnosi się do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu). Żadna ze stron nie złożyła ponaglenia.

wykonanie urządzenia wodnego - wylotu kanalizacyjnego W1 o średnicy Ø315 mm, zakończonego obudową betonową, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 4/16, obręb Jagniewice oraz usługę

wodną - odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych pochodzących, z odcinka projektowanej drogi gminnej w Jagniewicach, poprzez projektowany wylot do rzeki Małej Welny.

Przedmiotowa droga gminna przebiega we wschodniej części gminy Skoki. Długość trasy wynosi 0+250 km. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi będzie projektowana kanalizacja deszczowa, a dalej rzeka Mała Welna. Jest ona dopływem rzeki Welny o długości 85,85 km i powierzchni dorzecza 688 km².

Ponadto organ ustalił następujący stan prawny.

Zgodnie z przepisem zawartym art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na usługę wodną, tj. odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych wód opadowych i roztopowych (...).

Zgodnie z treścią art. 389 pkt 6) w związku z art. 16 pkt 65) lit. f) ustawy Prawo wodne wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Załączona do wniosku dokumentacja spełnia wymagania określone w art. 408 i 409 ustawy Prawo wodne zarówno w zakresie formalnym, jak i merytorycznym. Pozwolenie wodnoprawne nie narusza art. 396, natomiast analiza zebranych materiałów i dowodów nie dała podstaw do odmowy wydania decyzji, w oparciu o art. 399 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z treścią art. 414 ust. 1 pkt 3) ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeśli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych (...).

Zgodnie z art. 400 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

Po przeanalizowaniu akt niniejszej sprawy oraz przeprowadzeniu postępowania administracyjnego ustalono, że spełnione są wymagania określone dla tego rodzaju przedsięwzięcia. Wobec powyższego nie istnieją żadne przeszkody do wydania decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, strony w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oświadczenia o zrzeczeniu

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16.07.2017

TRANSPROJEKT GEOTECHNIKA



RAPORT Z BADAŃ GEOTECHNICZNYCH OKREŚLAJĄCY WARUNKI GRUNTOWO-WODNE W MIEJSCU PLANOWANEJ ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI JAGNIEWICE

Zleceniodawca: ESPEJA biuro projektowe, ul. Górnoślaska 8/13, 62-800 Kalisz.

Lokalizacja: Jagniewice, gmina Skoki, powiat wągrowiecki, województwo wielkopolskie.

OPRACOWALI	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
	mgr Maciej Grudzień	geotechniczna	VII-1858	
	mgr Mateusz Raczkowski	geotechniczna	VII-1779	

Poznań, czerwiec 2018 r.

TRANSPROJEKT GEOTECHNIKA Spółka z o.o.
ul. Chłapińskiego 29, 60-595 Poznań, tel. (61) 839 49 03, fax. (61) 669 10 51, email: info@tjg-geotechnika.pl NIP 7831570534, REGON 361727924
Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000383919

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013



Spis treści:

1. Wstęp
 - 1.1. Zleceniodawca
 - 1.2. Podstawa prawna opracowania
 - 1.3. Charakterystyka planowanej inwestycji
 - 1.4. Lokalizacja planowanej inwestycji
 - 1.5. Cel opracowania
 - 1.6. Zakres przeprowadzonych badań
2. Środowisko geograficzne
3. Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne
4. Wnioski i zalecenia

Załączniki graficzne:

1. Mapa dokumentacyjna
2. Objasnienia symboli i znaków użytych na profilach
3. Karta otworu geotechnicznego
4. Karta sondowania dynamicznego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2013



1. Wstęp

1.1. Zleceniodawca

Niniejszy Raport geotechniczny wykonano na zlecenie firmy ESPEJA biuro projektowe, ul. Gómoślaska 8/13, 62-800 Kalisz.

1.2. Podstawa prawna opracowania

Raport opracowano w oparciu o następujące akty prawne:

- Rozporządzenie MTBiGM w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych z dnia 25.04.2012 r. (poz. 463),
- Ustawa „Prawo budowlane” (Dz. U. 2017 poz. 1332),
- Polska Norma PN-86/B-02480 „Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów”,
- Polska Norma PN-98/B-02479 „Geotechnika. Dokumentowanie geotechniczne. Zasady ogólne.”,
- Polska Norma PN-98/B-02481 „Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar”,
- Polska Norma PN-02/B-04452 „Geotechnika. Badania polowe”,
- Polska Norma PN-88/B-04481 „Grunty budowlane. Badanie próbek gruntu”,
- Polska Norma PN-EN 1997-2:2009 „Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne”,
- Polska Norma PN-EN 1997-2:2009 „Eurokod 7. Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznawanie i badanie podłoża gruntowego”.

1.3. Charakterystyka planowanej inwestycji

Na badanym terenie planowana jest przebudowa drogi gminnej w miejscowości Jagniewice.

1.4. Lokalizacja planowanej inwestycji

Obszar, na którym prowadzone były geotechniczne badania terenowe zlokalizowany jest w Jagniewicach, gminie Skoki, powiecie wągrowieckim, województwie wielkopolskim.

1.5. Cel opracowania

Raport z badań geotechnicznych sporządzony został w celu określenia warunków gruntowo-wodnych oraz parametrów geotechnicznych podłoża w rejonie projektowanej przebudowy drogi gminnej. Wyniki przeprowadzonych badań geotechnicznych i pomiarów,



(rodzaj i parametry nawierconych gruntów), pozwolą Konstruktorowi na wybór odpowiednich rozwiązań projektowych.

1.6. Zakres przeprowadzonych badań

Na analizowanym obszarze, w dniu 29 maja 2018 r., wykonano 1 otwór badawczy o głębokości 3,7 m p. p. t. oraz 1 sondowanie dynamiczne DPL do głębokości 1,6 m p.p.t.

W trakcie wierceń prowadzono bieżące badania makroskopowe gruntów pobieranych z każdego marszu świdra (rodzaj, domieszki, przewarstwienia, barwa, wilgotność). Po zakończeniu wierceń, wszystkie otwory zlikwidowano poprzez zasypanie urobkiem.

Jako podkład geodezyjny wykorzystano mapę sytuacyjno-wysokościową. Wiercenie wykonano w miejscach wskazanych przez Zleceniodawcę, a ich rzędne określono na podstawie niwelacji technicznej. Lokalizację, numer i głębokość wykonanego otworu pokazano na mapie dokumentacyjnej (zał. nr 1).

2. Środowisko geograficzne

Według podziału Niziny Wielkopolskiej na jednostki geomorfologiczne (J. Kondracki „Geografia regionalna Polski”, 2001r.), analizowany teren położony jest na obszarze makroregionu Pojezierza Wielkopolskie, mezoregionu Pojezierze Gnieźnieńskie.

3. Budowa geologiczna i warunki hydrogeologiczne

Na podstawie analizy kart otworów geotechnicznych stwierdzono, że w podłożu opisywanego obszaru występują utwory czwartorzędowe plejstoceny.

Od powierzchni terenu do głębokości 2,4 m p. p. t. występuje warstwa nasypu niekontrolowanego o zróżnicowanym składzie, z dominującym piaskiem drobnym i piaskiem średnim z domieszką żwiru, gruzu ceglanego, humusu, tłuczni oraz asfaltu.

Poniżej nasypu nawiercono warstwę holoceny gruntów sypkich, tj. piasków średnich z domieszką humusu w stanie średnio zagęszczonym.

Podczas prowadzenia badań, wodę gruntową o zwierciadle swobodnym nawiercono na głębokości 2,20 m p. p. t., tj. na rzędnej 88,77 m n.p.m.

Wysokość zwierciadła wody może podlegać wahaniom w zależności od pory roku i wielkości opadów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013



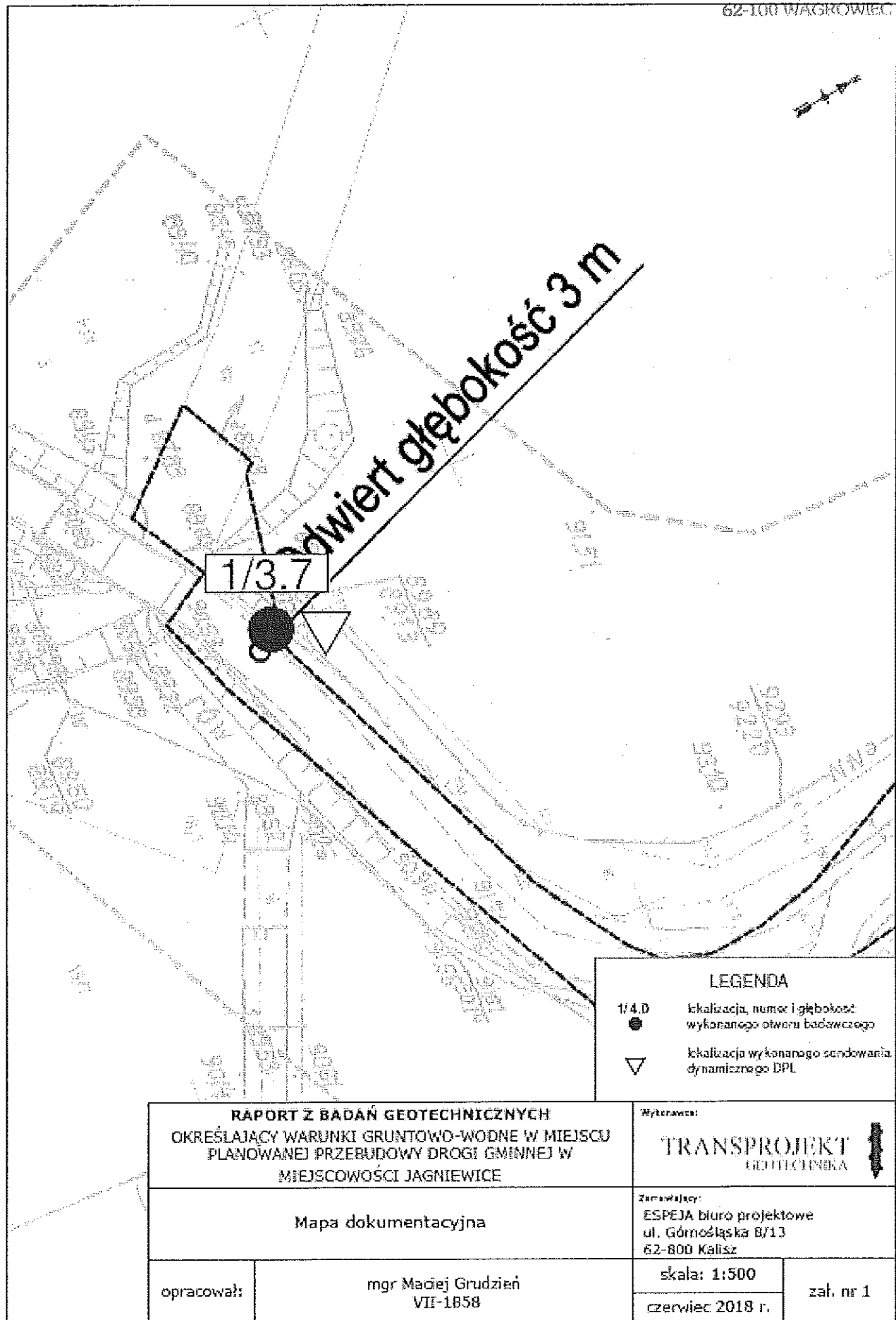
4. Wnioski i zalecenia

1. Zawarte w niniejszym Raporcie wyniki przeprowadzonych badań geotechnicznych, odzwierciedlają rozpoznanie warunków gruntowo – wodnych w zakresie ustalonym ze Zleceniodawcą.
2. Ze względu na możliwość okresowego wahanía wysokości zwierciadła wody gruntowej, roboty ziemne zaleca się wykonać w „suchym” okresie roku.
3. Rozpoznanie warunków gruntowo-wodnych oraz parametrów geotechnicznych podłoża ma charakter punktowy. Dokładne określenie rodzaju i stanu gruntu oraz przełotu warstw dotyczy wyłącznie miejsca wykonania otworu geotechnicznego.
4. Dokładność określenia przełotu poszczególnych warstw geotechnicznych wynosi $\pm 0,1$ m i wynika z techniki wykonywanych badań oraz dokładności urządzenia pomiarowego.
5. Roboty ziemne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-06050: 1999.

Opracował:

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2019

OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW DESCRIPTION OF SYMBOLS

UŻYTYCH NA PROFILACH AND LETTERS USED IN SOIL PROFILES

GRUNTY NASYPNE - ARTIFICIAL FILL/EMBANKMENT

NB (Mg)	- Nasyp budowlany	structural fill/embankment
NN (Mg)	- Nasyp niekontrolowany	uncompacted fill (rubble stream)/embankment

GRUNTY MINERALNE, RODZIMIE SPOISTE - NATURAL SOURCED MINERAL COHESIVE SOILS

Ps (sSa)	- Piasek gliniasty	clayey sand
Ip (sSi)	- Pł pluszczysty	sandy silt
Il (Si)	- Pł	silt
G (CI)	- Glin	coarse clay
Os (MCI)	- Glin zwęzła	medium clay
Op (sCCI)	- Glin pluszczysta	sandy coarse clay
Gr (sMCI)	- Glin pluszczysto-zwęzła	sandy medium clay
Os (sCCI)	- Glin pyłista	silty coarse clay
Os (sMCI)	- Glin pyłisto-zwęzła	silty medium clay
Il (CI)	- Il	fine clay
Ip (sIPCI)	- Il pluszczysty	sandy fine clay
Is (sIPCI)	- Il pyłisty	silty fine clay

GRUNTY MINERALNE, RODZIMIE NIESPOISTE - NATURAL SOURCED MINERAL NON - COHESIVE SOILS

Ps (sSa)	- Piasek pyłisty	silty sand
Pd (PSa)	- Piasek drobny	fine sand
Ps (MSa)	- Piasek średni	medium sand
Ps (CSa)	- Piasek grubo	coarse sand
Ps (gSa)	- Pospółka	gravelly sand
Pog (gSiSa)	- Pospółka gliniasta	gravelly clayey sand
Z (Gr)	- Żwir	gravel
Zg (GGr)	- Żwir gliniasty	clayey gravel

GRUNTY ORGANICZNE - ORGANIC SOILS

T (Or)	- Torf	peat
Nm (Or)	- Namuł	mud
Nmp (Or)	- Namuł pluszczysty	sandy mud
Nmg (Or)	- Namuł gliniasty	clayey mud
Nms (Or)	- Namuł pyłisty	silty mud
Gv (Or)	- Gwila	gyttja
Kz (Or)	- Kreda żółta	lake marl
Ws (Or)	- Węgiel brunatny	brown coal

ZNAKI DODATKOWE - ADDITIONAL SIGNS

+	- dodatki	additives
0 (L)	- przeważenie	interbedding
0	- graniczne gruntu	soil limit
CaCO ₃	- węgiel wapienny	calcium carbonate
zagl (cl)	- grunt żaglinowy	soil with clay addition
zagl (sl)	- grunt żaglinowy	soil with silt addition
K (Bo)	- kamienie	boulders
Ko (Ca)	- Oczarki	cobbles
Il	- Iluzja	trash/bed rock
Zi	- Ziemia	silt
Il	- Iluzja	wood
H	- Humus	loess
Glb	- Gleba	fertile soil
B	- Beton	concrete
C	- Ciepła	bricks
W	- poziom swobodnego zwierciadła wody gruntowej	
W	- free water table	
W	- uśredniony poziom zwierciadła wody gruntowej	
W	- stabilized water table	
	- grunt nawodniony	
	- saturated soil	
	- grunt nawodniony w poziomach warstwach	
	- saturated soil in interbeddings	
—	- sucha powierzchnia wody gruntowej	
—	- zone of groundwater seeping	
Il	- stopień zagęszczenia	
Il	- density index	
Il	- stopień plastyczności	
Il	- liquidity index	

STANY GRUNTÓW SPOISTYCH - STATE OF SOILS (COHESIVE SOILS)

zw	- zwarty	soil
psw	- półzwarty	semi - stiff
st	- twardy	firm
pl	- plastyczny	soft
impl	- miękkoplastyczny	very soft


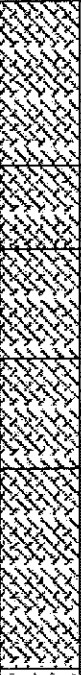
STANY GRUNTÓW NIESPOISTYCH - STATE OF SOILS (NON - COHESIVE SOILS)

ln	- luźny	loose
szg	- średniozagęszczony	semi - dense
zg	- zagęszczony	dense
bsg	- bardzo zagęszczony	very dense

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2013

STAROSTWO POWIATOWE
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

Załącznik nr 2
Enclosure No 2

TRANSPROJEKT GEOTECHNIKA				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 3		
				1				Wierciska: H30S		
Miejscowość: Jagniewice Gmina: Skoki Powiat: wągrowiecki Województwo: wielkopolskie				Objekt: rozbudowa drogi gminnej Zaceniodawca: ESPEJA biuro projektowe Wierciska: Transprojekt Geotechnika Sp. z o.o. Nadzór geologiczny: mgr Marcin Frączek				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy		
								Prędkość: 90.97 m n.p.m.		Głębokość: 3.70 m
								Skala 1 : 25		Data wiercenia: 2018-05-29
Wierciska	Głębokość zwierciska wody [m p.p.l]	Straty gruntu	Skala [m]	Profil	Profil [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	ID
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Nasyp Nasyp	1.0 2.0 3.0		0.60	nasyp niekontrolowany, czarny	nN(Pd+H-Tl+A sf+Z)	W	szg	0.56
					0.90	nasyp niekontrolowany, ciemnoszary	nN(Pd+Z+C)			
					1.30	nasyp niekontrolowany, ciemnoszary	nN(Ps+Z+C)			
					1.70	nasyp niekontrolowany, ciemnoszary				
					2.43	nasyp niekontrolowany, ciemnoszary	W/W	szg		
					3.70	piasek średni, szary z domieszką humusu				Ps+H
		Ciężki Haleń								

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2013

STAROSTWO POWIATOWE
ul. Kościuszki 15, tel. 67 268 05 52
62-100 WĄGROWIEC

Wągrowiec , dnia 2018-08-27
(Miejscowość) (Data)

ODPIS

Protokołu z narady koordynacyjnej dla sprawy GN.6630.204.2018

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j. t. Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.)
w dniu 22.08.2018 w Starostwie Powiatowym w Wągrowcu, ul. Kościuszki 15
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Monika Kołos Geodeta
(Imię i nazwisko przewodniczącego narady) (Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)
działający z upoważnienia Nr OR.077.122.2017 wydanego przez
Starostę Wągrowieckiego
(Nazwa organu wydającego upoważnienie)

I. Przedmiot narady koordynacyjnej:

Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	sieć kanalizacji deszczowej
Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Gmina Skoki Obręb Raczkowo - Jagniewice dz.5,13/2,13/1,4/16
Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Michał Suchecki Biuro Projektowe ESPEJA ul. Górnośląska 8/13 62-800 Kalisz
Inwestor	Gmina Skoki ul. Cłastowicza 11 62-085 Skoki
Data wpływu wniosku	2018-08-09

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
16. STY. 2019

II. Stanowisko uczestników narady (uwagi i zalecenia) dotyczące zgłoszonego wniosku:

1. - Przed rozpoczęciem robót należy zgłosić się do Kierownika Posterunku Energetycznego, który poinformuje o aktualnej sytuacji w zakresie eksploatowanych przez "Energetykę" urządzeń podziemnych i pomoże na miejscu w ich zidentyfikowaniu. W celu ustalenia dokładnej trasy przebiegu linii kablowej należy dokonać próbnych przekopów.
- Uzgodnienie nie dotyczy urządzeń elektroenergetycznych nie będących własnością ENEA Operator RD Chodzież / Gniezno
- Przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach z urządzeniami ENEA Operator zachować dopuszczalne odległości wzajemne zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
- Stosować wykopy ręczne w miejscach kolizji i zbliżeń
- Prace pod nadzorem kierownika PE Gniezno
Jarosław Magdziarz / ENEA Operator Sp.z o.o.Chodzież

2. - Wystąpić o uzgodnienie i zgodę do PZD
Andrzej Targowski / Powiatowy Zarząd Dróg w Wągrowcu

3. - Uzgodniam bez uwag
Longin Walkowiak / Gmina Skoki Z.W.i K.

4. - Uzgodnić z Zarządem Zlewni w Poznaniu
Tomasz Napiecek / Państwowe Gospodarstwo Wodne - Wody Polskie/Nadzór Wodny w Wągrowcu

5. WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 22.08.2018, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Marta Tymrakiewicz / Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. Poznań

6. -Uzgodniono.
INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 22.08.2018, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.
Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.
Marta Tymrakiewicz / INEA S.A.

7. -Wykonawca może przystąpić do prac w strefie sieci telekomunikacyjnej OPL po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 14-dniowym wyprzedzeniem. Powiadomienie winno zawierać adres i rodzaj prac oraz nazwę i adres wykonawcy prac i telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2019

e-mail: DISU.RWWUilPoznan@orange.com

tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31

-Roboty budowlano - montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości. Wniosek o nadzór dostępny na stronie <http://www.orange.pl/dostep-do-infrastruktury-inwestorzy-1.shtml#02>;

-W przypadku uszkodzenia sieci teletechnicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku usług, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;

-W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Marek Wichlacz / Orange Polska S.A

8. - Bez uwag

Andrzej Grycmacher / NETIA S.A.

9. - Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanych inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych zgodnie z ustawą z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016r poz. 1629 z późn. zm.). Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne należy odtworzyć na koszt inwestora

- Obiekty uzbrojenia terenu podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (przed ich zasypianiem)

- Niezbędne jest również zachowanie zaleceń dotyczących ustaleń lokalizacji istniejącego uzbrojenia terenu za pomocą próbnych przekopów. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć

- Podpisy uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na oryginale protokołu danej sprawy

- Przedłożony na naradzie koordynacyjnej projekt został uzgodniony pozytywnie z zachowaniem w/w uwag i zaleceń

Monika Kołos / Przewodniczący narady koordynacyjnej

III. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

Imię i nazwisko uczestnika	Nazwa Instytucji
Artur Nowakowski	Urząd Miasta i Gminy Skoki
Marek Rak	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Michał Suchecki	WNioskodawca

Z up. STAROSTY
Kołos
Monika Kołos
Geodeta

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

16. STY. 2013