

PROJEKT BUDOWLANY

Nr 51/2020

dnia 12.08.2020r.

INWESTYCJA: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZ. NR 42/1 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 041003_5 NAKŁO NAD NOTECią, OBREB LUBASZCZ



INWESTOR: KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. M. DRZYMAŁY 4A,
89-100 NAKŁO NAD NOTECią

Z up. WOJEWODY
KUJAWSKO-POMORSKIEGO

Zygmunt Borkowski
Dyrektor
Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa

BRANŻA: SANITARNA, KATEGORIA OBIEKTU XXVI

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2017 r. poz. 1332 z późn. zm.) oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr egz.
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Kowalska	UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR KUP/0204/PWBS/17 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ I SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ		3
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Mlynarek	UPRAWNIENIA BUDOWLANE NR KUP/0059/PWOS/14 W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ I SANITARNEJ BEZ OGRANICZEŃ		
OPRACOWALI	mgr inż. Adam Mogielka			

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

CZEŚĆ OPISOWA

1. OPIS TECHNICZNY
2. INFORMACJA BIOZ
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW
4. DECYZJA NR 121/2017 REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY Z DNIA 21.12.2017 R.
5. DECYZJA NR 12/2018 BURMISTRZA MIASTA I GMINY NAKŁO NAD NOTECIĄ Z O LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO Z DNIA 15.05.2018 R.
6. UZGODNIENIA:
 - ODPIS Z PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ
 - PKP POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A. Z DNIA 21.08.2018 r.
 - PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. Z DNIA 12.03.2019 r.
 - PKP TELEKOL SP. Z O.O. Z DNIA 31.08.2018 r.
 - TK TELEKOM SP. Z O.O. Z DNIA 29.08.2018 r.
 - PKP ENERGETYKA S.A. Z DNIA 13.09.2018 r.
 - ODSTĘPSTWO OD PRZEPISÓW USTAWY Z DNIA 28 MARCA 2003r. – O TRANSPORCIE KOLEJOWYM

CZEŚĆ GRAFICZNA

- RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK NR 42/1 OBRĘB LUBASZCZ, GM. NAKŁO NAD NOTECIĄ W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
- RYS. 2 PROFIL PRZEWODU KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁCE NR 42/1 OBRĘB LUBASZCZ W ZAKRESIE PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

7. OPINIA GEOTECHNICZNA
8. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWY KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁCE NR
42/1 OBRĘB LUBASZCZ, GMINA NAKŁO NAD NOTECIĄ

1. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora;
- podkład sytuacyjno-wysokościowy;
- ustalenia z Inwestorem;
- obowiązujące przepisy i normy.

2. Dane ogólne

Teren przewidziany pod inwestycję, jest terenem niezasiedlonym oraz w bardzo małym stopniu uzbrojonym.

3. Opis do zagospodarowania terenu

Zagospodarowanie terenu obejmuje:

- budowę kanalizacji sanitarnej z rur PE Ø250 x 22,7 o łącznej długości 54 m;
- montaż 1 szt. studni rewizyjnej betonowej Ø1200;

Działka, na której projektowana jest trasa kanalizacji sanitarnej nie jest wpisana do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej lub archeologicznej.

Teren objęty inwestycją nie podlega eksploatacji górniczej.

4. Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działek objętych inwestycją (dz. nr 42/1 jednostka ewidencyjna 041003_5 Nakło nad Notecią, obręb Lubaszcz).

5. Budowa kanalizacji sanitarnej

Kanalizację ciśnieniową projektuje się z rur ciśnieniowych PN 12,5 SDR 11 o średnicy Ø250mm, ze ścianką 22,7mm zgodnych z polską normą PN-EN 13244-2, wykonane z polietylenu (PE HD) w kolorze czarnym z niebieskimi paskami, przeznaczonych do przesyłania uzdatnionej wody pitnej oraz ścieków socjalno-bytowych.

Zestawienie studni rewizyjnych:

- SB2 – 1 kpl. – studnia zbiorcza włączowa z kręgów betonowych o średnicy wewnętrznej Ø1200

6. Technologia robót

Rurociągi należy układać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu i profilami podłużnymi. W przypadku budowy kanalizacji pod torami kolejowymi, inwestycja zostanie wykonana za pomocą przewiertu sterowanego. Przewód główny Ø250 zostanie umieszczony w rurze ochronnej Ø315. Rury należy układać w wykopach pionowych szalowanych. Projektowaną kanalizację należy układać w wykopie szerokości min. 1,0 m; umocnionym szalunkiem. Pod rurociąg należy wykonać podsypkę piaskowo - żwirową o grubości 10 cm. Podsypkę pod rurociąg należy zagęszczać warstwami o grubości 5 cm używając nóg lub lekkiego sprzętu. Rurociąg należy obsypać i zagęszczać równomiernie po obu stronach do wysokości 30 cm ponad wierzch rury. Materiał użyty do podsypki, obsypki i zasyпки do wysokości 30 cm ponad wierzch rury powinien być taki sam. Do zagęszczania w strefie ułożenia rurociągu używamy nóg lub lekkiego sprzętu. Warunki montażu rur dotyczą także montażu studzienek w strefie studzienki tj. do 50 cm od ściany studzienki. Wykop zasypujemy warstwami i zagęszczamy. W drogach, by uniknąć osiadania gruntu należy używać płyty wibracyjnej lub ubijaka. Wykopy zasypywać warstwami gr. 30 cm z jednoczesnym zagęszczaniem. Wskaźnik zagęszczania 0,97 poza jezdnią, a w pasie jezdni do głębokości 1,2 m wskaźnik zagęszczenia nie niższy niż 1,0. Przy montażu kanalizacji należy przeprowadzić próbę szczelności przewodów ciśnieniowych.

7. Przekraczanie przeszkód terenowych.

Projektowana kanalizacja sanitarna została zlokalizowana w pasie drogi gminnej. Na trasie projektowanej kanalizacji sanitarnej występują zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym przewodem telekomunikacyjnym. Podczas wykonywania robót w celu uniknięcia kolizji należy zapoznać się z aktualnym stanem uzbrojenia podziemnego. Przed wykonywaniem wykopu mechanicznego geodeta powinien wytyczyć odcinek kanalizacji między studniami i zaznaczyć istniejące uzbrojenie podziemne. Po czynnościach wykonanych przez geodetę należy ręcznie odkopać istniejące uzbrojenie.

8. Wytyczne dla organizacji i obsługi eksploatacyjnej.

Eksploatację projektowanej kanalizacji będzie prowadziło KPWiK Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią, która ma już doświadczenie w eksploatacji kanalizacji sanitarnej. Firma eksploatująca sieć kanalizacyjną posiada sprzęt ciśnieniowy do płukania i czyszczenia kanalizacji. Do kanalizacji nie wolno wprowadzać substancji niebezpiecznych

dla zdrowia ludzi, zanieczyszczeń stałych oraz popiołu. W sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji kanalizacji stosować się do Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa nr 437 z dnia 01.10.1993 r.

Całość inwestycji wykonywać zgodnie z:

- ✓ Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
- ✓ normą PN- B-10736 - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych;
- ✓ normą PN-EN 1610:2002 - Przewody kanalizacyjne Wymagania i badania przy odbiorze;
- ✓ Wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt 9. Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych;
- ✓ z instrukcją montażu producenta rur;
- ✓ innymi obowiązującymi przepisami i normami.

9. Kategoria geotechniczna

Projektowany obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej wg. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych. Opinię geotechniczną załączono w dalszej części opracowania.

mgr inż. Agnieszka Kowalska
upr. bud. do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr KLP/0204/PWRS/17

Nakło nad Notecią, dn. 04.06.2018 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (Dz.U. 2017 poz. 1332) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany budowy kanalizacji sanitarnej na działce numer 42/1 obręb Lubaszcz, jednostka ewidencyjna 041003_5 Nakło nad Notecią został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający:

mgr inż. Piotr Młynarek
UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
ciepłoci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Projektant:

mgr inż. Agnieszka Kowalska
upr. bud. do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie ciepłoci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr KUP/0204/PWBS/17

INFORMACJA BIOZ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ NA DZIAŁCE

NR 42/1 OBREB LUBASZCZ

PODSTAWA OPRACOWANIA

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Elementy zagospodarowania mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

✓ dla pracowników:

- wykonanie robót ziemnych i obudowy wykopów;
- zabezpieczenie rurociągów i kabli w wykopie;
- praca sprzętu – koparek, spycharek, dźwigów itp.

✓ dla osób postronnych:

- otwarte wykopy;
- hałdy odkładu urobku;
- blokowanie przejść, przejazdów sprzętem budowlanym.

2. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji budowy:

Zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia może być:

- ✓ głębenie wykopu bez obudowania;
- ✓ obudowanie wykopów;
- ✓ praca w pobliżu sprzętu mechanicznego ze względu na możliwość:
 - uderzenia;
 - zepchnięcia do wykopu;
 - obsunięcia się sprzętu w czasie pracy do wykopu.
- ✓ rozładunek rur, studzienek rewizyjnych;
- ✓ przejazdy osób postronnych samochodami;

- ✓ dla osób postronnych niezabezpieczone i nieoświetlone wykopy wraz z hałdami odkładu urobku.

3. Zakres robót:

Projekt przewiduje wykonanie:

- ✓ wykopów pod kanalizację sanitarną;
- ✓ układanie przewodów kanalizacyjnych;
- ✓ zasypkę i zagęszczanie wykopów.

4. Istniejące i projektowane obiekty budowlane:

- ✓ sieć telekomunikacyjna;
- ✓ sieć kanalizacji sanitarnej.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających zagrożeniom:

Dla zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy:

- wykopy dla kanalizacji wykonać jako wąsko przestrzenne, obudowane dwustronnie w gruncie suchym;
- odwodnić wykopy do poziomu ok. 0,5 m poniżej projektowanego posadowienia urządzeń;
- wykopy ogrodzić barierkami i oznakować znakami: roboty drogowe i objazdy;
- oświetlić przeszkody terenowe;
- przed rozpoczęciem prac zapoznać pracowników z planem „BIOZ” i przeprowadzić instruktaż na temat Zabezpieczenia pracowników i otoczenia przed zagrożeniami występującym na budowie;
- odkładu urobku wydobytego z wykopu składować w normatywnej odległości od wykopu, tak aby zachować przejezdnosć ulicy i stateczność ścian wykopu;
- pracownicy powinni być wyposażeni w środki ochronny indywidualnej oraz korzystać z nich podczas wykonywania prac.

Roboty połączeniowe z istniejącą kanalizacją sanitarną należy wykonywać przestrzegając przepisów Rozporządzenia Ministra Gospodarki Komunalnej i Budownictwa z dnia 01.10.1993r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz.U. 96/93, poz. 437).

W istniejących kanałach sanitarnych mogą występować:

- niedostateczna zawartość tlenu;
- gazy palne;
- siarkowodór.

Sposoby bezpiecznego wykonania prac opisane są w ww. Rozporządzeniu. Sprawdzenie zawartości gazów należy wykonać legalizowanymi przyrządami przenośnymi.

Sprawdzający:

Projektant:

mgr inż. Piotr Młynarek
UPR. BUD. NR KUP/0059/PWOS/14
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

mgr inż. Agnieszka Kowalska
upr. bud. do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych
wodociagowych i kanalizacyjnych
nr KUP/0204/PWBS/17



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2017 r.

WOO.4260.136.2017.DK.6

DECYZJA Nr 121/2017

Na podstawie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 84 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 lipca 2017 r. (wpływ: 29 września 2017 r.), uzupełnionego pismem z dnia 11 października 2017 r., znak: W/00688/2017 (wpływ: 16 października 2017 r.), złożonego przez Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią, w imieniu którego występuje Prezes Zarządu – Pan Sławomir Sobczak,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym na gruntach sołectwa Lubaszcz”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku (karta informacyjna przedsięwzięcia, materiały kartograficzne).
- II. Określam, zgodnie z art. 84 ust. 1a uouioś, istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:

**Za zgodność
z oryginałem**

1

16.03.2020

1. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności w nich zwierząt. W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.
2. Drzewa i krzewy, które pozostają w zasięgu prowadzonych prac, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew,
 - b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,
 - c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.
3. Zaplecze budowy oraz materiały budowlane zlokalizować na terenie pozbawionym zieleni drzewiastej i krzewiastej, poza zbiornikami, a także ciekami wodnymi oraz terenami podmokłymi.

UZASADNIENIE

W dniu 29 września 2017 r. wpłynął wniosek z dnia 14 lipca 2017 r., uzupełniony pismem z dnia 11 października 2017 r., znak: W/00688/2017 (wpływ: 16 października 2017 r.), Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią, w imieniu którego występuje Prezes Zarządu – Pan Sławomir Sobczak, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w systemie ciśnieniowym na gruntach sołectwa Lubaszcz”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach dołączonych do wniosku.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) uouioś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku przedsięwzięć, dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020



właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1875 ze zm.), jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Jak wynika z przedłożonego wniosku, Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią jest podmiotem wewnętrznym (zależnym) Gminy Nakło nad Notecią.

Dla części obszaru, na którym znajduje się planowana inwestycja obowiązuje aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, ustanowiony uchwałą nr XV/181/99 Rady Miejskiej w Nakle nad Notecią z dnia 29 października 1999 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego fragmentu terenu położonego we wsiach Bielawy i Lubaszcz wzdłuż drogi krajowej nr 10 Szczecin – Warszawa, po jej stronie południowej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 1999 r. Nr 100, poz. 1075).

Po dokonaniu analizy przedłożonego wypisu i wyrys powyższego dokumentu stwierdzono, że przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane na podstawie § 3 ust. 1 pkt 79 cyt. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, gdyż długość realizowanego odcinka kanalizacji sanitarnej jest większa niż 1 km i wynosi około 2,5 km.

Zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś i stosownie do art. 63 ust. 2 tej ustawy odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączona była m.in. karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, a także skany (kopie) mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków.

Ze względu na przedłożenie niedostatecznej liczby egzemplarzy karty informacyjnej przedsięwzięcia, a także m.in. brak oryginału lub uwierzytelnionych zgodnie z art. 76a § 2 Kpa, kopii mapy ewidencyjnej i wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów,

**Za zgodność
z oryginałem**

16.05.2020

wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalających na ustalenie stron postępowania, a także mapy w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać, wraz z zapisem w formie elektronicznej, Inwestor został wezwany do uzupełnienia tych braków pismem znak: WOO.4260.136.2017.DK z dnia 4 października 2017 r.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 16 października 2017 r.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 1667/2017.

W dniu 24 października 2017 r., zawiadomieniem znak: WOO.4260.136.2017.DK.2 oraz pismem znak: WOO.4260.136.2017.DK.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, została doręczona do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 2 listopada 2017 r., pismo znak: N.NZ-400-82/17 i wyrażała brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu danych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 i 2 uouioś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał w dniu 16 listopada 2017 r. postanowienie, znak: WOO.4260.136.2017.DK.4, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie.

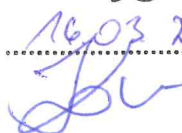
Informację o wydanym postanowieniu odstępującym od konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz jego treść zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 1769/2017.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa odcinka kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach działek ewid. nr: 40, 42/1, 42/2, 43, 154/1, 136/3, 136/4, 136/5 w miejscowości

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020


Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

W ramach projektowania przedsięwzięcia Inwestor rozważał dwa warianty: wariant „0”, w którym inwestycja nie jest realizowana oraz wariant „I”, który polega na budowie odcinka kanalizacji sanitarnej, a jego lokalizacja jest zgodna z przebiegiem istniejących pasów drogowych, jednocześnie maksymalnie ograniczając długość odcinka kanalizacji. Wybrany zakres oraz przyjęta technologia przedsięwzięcia uznane zostały za wariant optymalny oraz zapewniający osiągnięcie zakładanego celu.

Przedsięwzięcie przebiegać będzie w pasach drogowych dróg gruntowych, zlokalizowanych pomiędzy drogą krajową nr 10, a oczyszczalnią ścieków w miejscowości Lubaszcz. Bezpośrednie otoczenie pasów drogowych stanowią tereny rolne, niewielkie obszary leśne i zadrzewione. Sieć kanalizacyjna będzie realizowana w wykopach, w istniejących pasach drogowych, tradycyjną technologią ręczną i maszynową oraz będzie bezwykopowo przecinać linię kolejową w obrębie działek ewidencyjnych, które nie stanowią terenu zamkniętego kolejowego. Dopuszcza się wykonanie całej inwestycji metodą bezwykopową.

Projektowany odcinek sieci będzie przechwytywał istniejący rurociąg kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, dzięki czemu możliwy będzie bezpośredni transport ścieków z miejscowości Lubaszcz, Olszewka, Śmielin oraz Sadki do lokalnej oczyszczalni ścieków.

Obecnie ścieki z powyższych miejscowości przesyłane są za pomocą rurociągu ciśnieniowego, którego ujście znajduje się w mieście Nakło nad Notecią. Transport ścieków zbyt długim rurociągiem sprzyja warunkom zagniwania ścieków, co prowadzi do powstawania siarkowodoru, który jest uwalniany do atmosfery w studziencie rozprężnej przy ul. Wzgórze Wodociągowe w Nakle nad Notecią.

W ramach inwestycji zaprojektowano wykonanie rurociągów z rur PE, układanych na podsypce z piasku, a następnie warstwowo pokrytych obsypką wraz z jej zagęszczeniem. Przewidziano zużycie około 2500 m rur PE o średnicy 160-250 mm, 10 Mg cementu i 50 Mg pospółki nienormowanej.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wypłukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy.

W celu ograniczenia oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020



Wykopy pod rurociągi prowadzone będą w drodze gruntowej i zostaną wykonane jako wąskoprzestrzenne. Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzone będzie przy użyciu pomp zatapialnych do poziomu 0,5 m poniżej projektowanego posadowienia urządzeń, a woda odprowadzona będzie na tej samej powierzchni. Dopuszcza się wykonanie całej inwestycji metodą bezwykopową. Planowana kanalizacja stanowi uzbrojenie podziemne, zatem istniejące zagospodarowanie terenu zostanie przywrócone po jej wybudowaniu.

Tymczasowe zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

Przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił źródła odorów, ani źródła skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będzie powodował niekorzystnego oddziaływania na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobrą kulturę i krajobraz.


Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do sieci kanalizacji.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonej europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020


kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85 t.j.), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych, oznaczonej europejskim kodem RW600024188519 – Noteć od Kanału Bydgoskiego do Kcynki, zaliczoną do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. z 2011 r. Nr 258, poz. 1549 t.j.), ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogacje z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje nierozpoznana presja oraz presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych, mające na celu rozpoznanie presji a w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu.

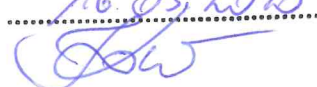
Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, a także poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi przez Zakład Badań Ssaków PAN w Białowieży.

Teren inwestycji znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie obszarów Natura 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB300001 oraz obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH300004.

W związku z charakterystyką przedsięwzięcia oraz wybraną technologią prowadzenia prac, nie stwierdza się możliwości wystąpienia znacząco negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne, lokalne korytarze migracji i obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020


Realizacja projektowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji obiektów nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych, usuwania drzew i krzewów, zmian przepływu w ciekach i morfologii ich koryt. Nie spowoduje też trwałej zmiany walorów obecnego krajobrazu lub przerwania jego ciągłości oraz zaburzenia funkcjonowania korytarzy ekologicznych i naruszania siedlisk przyrodniczych o naturalnym lub półnaturalnym charakterze.

Z uwagi na potencjalną możliwość występowania małych zwierząt (np. drobnych ssaków, gadów) w zasięgu inwestycji, wskazano wymóg kontroli wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze, krajobraz, różnorodność biologiczną lub korytarze ekologiczne.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych, bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Czynnikami mogącym niekorzystnie wpływać na środowisko podczas realizacji przedsięwzięcia będzie hałas i wibracje spowodowane pracą sprzętu mechanicznego, a także emisja pyłów powstających podczas realizacji przedsięwzięcia, która powstanie podczas transportu i rozładunku materiałów sypkich. Oddziaływania te będą krótkotrwale, a ponadto prace zamierza się prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach 6⁰⁰–22⁰⁰), dla zminimalizowania wpływu hałasu, pochodzącego z pracy maszyn budowlanych na otoczenie.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót,

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020



tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach z urządzeniami i pojazdami pracującymi przy budowie.

Do głównych prac powodujących zwiększoną emisję hałasu zaliczyć należy prace ziemne i transport. W mniejszym stopniu prace związane z samą budową sieci kanalizacyjnej. Natężenie i czas prowadzenia prac budowlanych będzie krótki i nie wpłynie znacznie na stan akustyczny najbliższych terenów.

Eksplatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z generowaniem hałasu lub pyłów.

Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych i staranność wykonania oraz właściwa eksploatacja sieci, zapewnią szczelność i bezawaryjną pracę systemu kanalizacyjnego.

W fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wytworzenie niewielkich ilości odpadów, tj.:

- opakowania z papieru i tektury – ok. 0,2 Mg,
- opakowania z tworzyw sztucznych – ok. 0,2 Mg,
- zmieszane odpady komunalne – ok. 5 Mg,
- mieszaniny metali – ok. 0,5-2 Mg,
- ścinki rur PE – ok. 0,5 Mg,
- zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia innych niż wymienione w 17 01 06,
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03,
- materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03.

Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w wydzielonym miejscu, odpowiednio zabezpieczone, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia lub odzysku.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Wykonawca robót budowlanych odpowiednio zorganizuje plac budowy oraz zaplecze budowy w sposób minimalizujący zanieczyszczenie środowiska.

Zapewnione zostanie właściwe i zgodne z przepisami gospodarowanie wszystkimi wytwarzanymi odpadami na poszczególnych etapach inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Ponadto zamierzenie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz

ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138 t.j.).

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Realizacja przedsięwzięcia jest obiektem liniowym, a projektowane rurociągi zostaną umieszczone pod powierzchnią terenu i w przyszłości nie będą przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu i prowadzić do:

- bezpośredniego wzrostu emisji gazów cieplarnianych;
- pośredniej emisji gazów cieplarnianych, powodowanej przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, w tym transportu materiałów na etapie budowy i odpadów,
- większego zapotrzebowania na energię, prowadzącego do pośredniego wzrostu emisji gazów cieplarnianych;
- emisji gazów cieplarnianych związanych z energochłonnością przedsięwzięcia, np. w związku z wykorzystaniem energii do produkcji materiałów, transportem, itp.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczający.

Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń.

Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, inwestycja nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

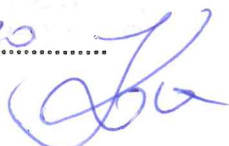
Sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Lubaszcz.

Na części obszaru, na którym realizowane będzie przedmiotowe zadanie inwestycyjne, planowana jest realizacja innego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko.

W dniu 27 października 2017 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wydał na wniosek Gminy Nakło nad Notecią decyzję Nr 94/2017, znak:

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020



WOO.4260.125.2017.DK.7 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi na działkach nr 2/16, 2/42, 2/43, 2/44 w obrębie Bielawy oraz na działkach 40 i cz. 18 w obrębie Lubaszcz”.

Obszary oddziaływania obu przedsięwzięć pokrywają się w zakresie części działki ewid. nr 40 w obrębie Lubaszcz. Uwzględniając jednak fakt, że oba przedsięwzięcia realizowane będą łącznie jedynie na krótkim odcinku ww. nieruchomości, w granicach istniejącego pasa drogowego, stwierdzono, że nie będą zachodziły okoliczności znaczącego kumulowania się oddziaływań z przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednocześnie, w miarę możliwości zaleca się skoordynowanie prac prowadzonych w ramach realizacji obu przedsięwzięć, celem zmniejszenia kosztów ich realizacji oraz wpływu na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie ze względu na swój lokalny charakter nie będzie też oddziaływało transgranicznie.

Reasumując uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych oraz organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

W świetle powyższego, nie stwierdzono ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, nie zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 uouioś.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 uouioś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2024

11

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Maria Dombrowicz

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 uouioś.

Otrzymują:

1. Pan Sławomir Sobczak, Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią, ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią,
2. Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią, ul. Ks. P. Skargi 7, 89-100 Nakło nad Notecią,
3. Polskie Koleje Państwowe S.A. z siedzibą w Warszawie, Aleje Jerozolimskie 142a, 02-305 Warszawa,
4. Starosta Nakielski, ul. Dąbrowskiego 54, 89-100 Nakło nad Notecią.

Do wiadomości:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią.

Sprawę prowadzi: Daniel Kulczewski, tel.: 52 50-65-666, wew. 6033, e-mail: daniel.kulczewski.bydgoszcz@rdos.gov.pl

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2010



Bydgoszcz, dnia 21 grudnia 2017 r.

WOO.4260.136.2017.DK.7

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę odcinka kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej w granicach działek ewid. nr: 40, 42/1, 42/2, 43, 154/1, 136/3, 136/4, 136/5 w miejscowości Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat nakielski.

Sieć kanalizacyjna będzie realizowana w wykopach, w istniejących pasach drogowych, tradycyjną technologią ręczną i maszynową oraz będzie bezwykopowo przecinać linię kolejową. Przewiduje się wykonywanie wykopów wąskoprzestrzennych, szalowanych, o szerokości ok. 1 m i nachyleniu skarp $n=0$.

Jednocześnie dopuszcza się wykonanie całej inwestycji metodą bezwykopową.

Kanalizacja ciśnieniowa wykonana będzie z rur PE, które układane będą zgodnie z projektowanymi rzędnymi na podsypce z piasku o grubości ok. 15 cm. Obsypka ułożonego rurociągu układana będzie warstwami ok. 15-20 cm z zagęszczeniem każdej z nich do uzyskania min. 30 cm przykrycia nad rurociągiem. Wykop zostanie zasypany gruntem warstwami 20 cm z zagęszczeniem każdej z nich.

Do budowy sieci przewiduje się użyć:

1. rury PE o średnicy 160-250 mm – około 2500 m,
2. cement – około 10 Mg,
3. pospółkę nienormowaną – około 50 Mg.

Projektowany odcinek będzie przechwytywał istniejący rurociąg kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, dzięki czemu możliwy będzie bezpośredni transport ścieków z miejscowości Lubaszcz, Olszewka, Śmielin oraz Sadki do lokalnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Lubaszcz.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2017

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Maria Dombrowicz

Nakło nad Notecią, 2018-05-15

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY
NAKŁO NAD NOTECIĄ

RGP.6733.11.2018

DECYZJA Nr 12/2018 o lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53 ust. 3 i ust. 4 pkt. 5a, art. 54 oraz art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 poz. 1073) w związku z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1964 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2018r. (wpływ: 09.04.2018r.)

Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią,

o wydanie decyzji ustalającej lokalizację inwestycji celu publicznego polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ewid. 42/1 i 42/2 obręb Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat Nakielski, województwo Kujawsko-Pomorskie, w wyniku przeprowadzonej analizy zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w wyniku przeprowadzonej analizy zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym,

ustalam

warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

- lokalizację inwestycji celu publicznego

o znaczeniu powiatowym, polegającej na


budowie kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ewid. 42/1, 42/2 obręb Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat Nakielski, województwo Kujawsko-Pomorskie, w granicach oznaczonych symbolem ABCDEFGHIJA na załączniku graficznym w skali 1:1 000.

1. Rodzaj inwestycji – budowa obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej – budowa kanalizacji sanitarnej.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

- 1) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) projektowana budowa kanalizacji sanitarnej - projektowana część systemu zbiorowego odprowadzenia ścieków, będąca przedmiotem niniejszej decyzji, wymaga spełnienia warunków określonych w ustawie z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.),
 - b) głębokość posadowienia kanalizacji sanitarnej według odrębnych przepisów prawa,
 - c) wykonanie wykopów wymaga uwzględnienia ochrony istniejącego zainwestowania z maksymalnym ograniczeniem ich szerokości przy uwzględnieniu warunków terenowych oraz po uzgodnieniu z właścicielami gruntów i z gestorem sieci, z zastosowaniem odpowiedniej technologii w celu oszczędnego korzystania z terenu np. przy pomocy przewiertu sterowanego,
 - d) materiały i technologie wykorzystane do realizacji zamierzenia inwestycyjnego wymagają uwzględnienia istniejącego zainwestowania - uwzględnienia odpowiedniej nośności terenu inwestycji, wzdłuż i w poprzek których są projektowane urządzenia kanalizacyjne - tj. wytrzymałość konstrukcyjna rurociągów i innych urządzeń towarzyszących powinna być dostosowana do dynamicznego obciążenia ruchem kolejowym,
 - e) projektowana kanalizacja sanitarna wymaga dostosowania do odbioru i przesyłu do oczyszczalni ścieków bytowych i komunalnych,
 - f) szerokość pasa terenu wykorzystywanego do wykonania robót, dostosowana do lokalizacji i średnicy przewodów;
 - g) inwestycję należy realizować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2017r. poz. 2117) w zakresie lokalizacji sieci w granicach obszaru kolejowego; wymagane uzgodnienie projektu zagospodarowania z zarządcą sieci kolejowej;
- 2) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.), przedmiotowe zamierzenie stanowi część inwestycji która została zaliczona do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uzyskano dla niej decyzję nr 121/2017 z dnia 29.12.2017r. o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,

**Za zgodność
z oryginałem**

 16.03.2020

- b) w trakcie przygotowywania, realizacji inwestycji i po jej zakończeniu należy respektować przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.);
- c) wymagane respektowanie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2017 r. poz. 2187 z późn. zm.), a w szczególności zawartych w art. 32 ust. 1 ww. ustawy;
- 3) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - a) obsługa komunikacyjna – z dróg publicznych, wzdłuż, których projektowana jest inwestycja;
 - b) zapotrzebowanie na wodę – nie dotyczy,
 - c) źródło ogrzewania – nie dotyczy,
 - d) odprowadzenie ścieków sanitarnych – do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej,
 - e) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - f) odprowadzenie ścieków deszczowych – nie dotyczy,
 - g) postępowanie z odpadami stałymi – wymagane respektowanie przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r. poz. 21 z późn. zm.);
- 4) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:
 - a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej – wymagana organizacja budowy w sposób umożliwiający dostęp komunikacyjny do przyległych działek na warunkach uzgodnionych z ich właścicielami, a ograniczenia w ruchu pojazdów na drogach na warunkach uzgodnionych z ich zarządcą,
 - b) pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – wymagane utrzymanie bezkolizyjności wobec innych obiektów i urządzeń istniejących w obszarze oddziaływania projektowanej inwestycji lub ich przebudowę na warunkach uzgodnionych z ich właścicielami,
 - c) pozbawieniem dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi – nie dotyczy;
 - d) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby - tj. przed emisją substancji i energii szkodliwych dla zdrowia ludzi i zwierząt – zgodnie z obowiązującymi odrębnymi przepisami prawa,
 - e) ustalenia dotyczące zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym [...] terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – nie dotyczy,
 - f) teren realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed dostępem nieuprawnionych osób w celu zapobieżenia ewentualnym ich wypadkom;
- 5) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych – nie dotyczy.

3. Linie rozgraniczające teren przez który ma przebiegać inwestycja liniowa został wyznaczony na mapie zasadniczej w skali 1:1 000 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 23.03.2018 r. (wpływ 03.04.2018 r.) Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Nakle nad Notecią, wystąpiło do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego na terenie zamkniętym, polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie działek nr ewid. 42/1 i 42/2 obręb Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią, powiat Nakielski, województwo Kujawsko-Pomorskie. Pismem z dnia 05.04.2018r. (wpływ: 09.04.2018r.) Wojewoda Kujawsko-Pomorski przekazał Burmistrzowi Miasta i Gminy Nakło nad Notecią wniosek celem rozpoznania wg właściwości miejscowej, gdyż wymienione we wniosku działki nr 42/1 i 42/2 obręb Lubaszcz nie stanowią terenu zamkniętego. W związku z powyższym kompetencje w zakresie rozpatrzenia wniosku posiada Burmistrz Miasta i Gminy Nakło nad Notecią. W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego ustalono, że na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego i nie ma obowiązku jego sporządzenia, zatem wniosek uznano za zasadny.

Na podstawie art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r. poz. 1073 z późn. zm.) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, a także stanu funkcjonalnego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji. Ustalono, że rozpatrzenie wniosku należy do właściwości rzeczowej i miejscowej Burmistrza Miasta i Gminy Nakło nad Notecią.

W planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139, z późn. zm.), teren objęty decyzją nie był przeznaczony na ponadlokalne cele publiczne. Teren objęty inwestycją posiada dostęp do drogi publicznej, oraz nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, istniejące i projektowane uzbrojenie jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego. Wnioskowana inwestycja położona jest poza formami ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018 poz. 42 z późn. zm.).

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 z późn. zm.) została zaliczona do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i uzyskano dla niej decyzję nr 121/2017 z dnia 29.12.2017r. o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Inwestycja stanowi cel publiczny w znaczeniu art. 6 pkt 3 ustawy o gospodarce nieruchomościami „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków (...)”.

Opracowanie projektu decyzji powierzono osobie uprawnionej na podstawie art. 5 ust. 5 ww. ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i uzyskano wymagane uzgodnienia. O wszczęciu postępowania oraz o postanowieniach i decyzji kończącej postępowanie strony zawiadomiono w trybie art. 53 ust. 1 ww. ustawy.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2019

POUCZENIE

Zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1073) „Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich”. „Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją ustalającą warunki zabudowy i zagospodarowania terenu”. Zgodnie z art. 28 ust. 1 i 32 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) roboty budowlane wolno rozpocząć jedynie na podstawie skutecznego zgłoszenia budowy wraz z projektem inwestycji, po uprzednim uzyskaniu przez inwestora, wymaganych przepisami szczególnymi, pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów.

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55),
- 2) jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2),
- 3) niniejsza decyzja wygaśnie, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę albo zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji, z wyjątkiem przypadku, gdy wnioskodawca uzyska ostateczną decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 65).

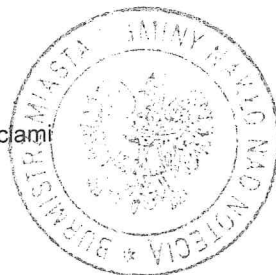
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

- 1/ kserokopia mapy zasadniczej z naniesionymi liniami rozgraniczającymi teren projektowanej inwestycji - w skali 1:1 000

Otrzymują:

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią
2. Polskie Koleje Państwowe SA
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
ul. Dyrekcyjna 2-4
80-958 Gdańsk
3. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego
Plac Teatralny 2
87-100 Toruń
4. aa.



Z up. BURMISTRZA

Elżbieta Kalançon
Z-ca Burmistrza

Decyzja niniejsza wobec braku odwołań staje się ostateczna
dnia 07.06.2018 r. podpis *Elżbieta Kalançon*
Nakło, dnia 24.09.2018 r. *Elżbieta Kalançon*
INSPEKTOR
Elżbieta Kalançon

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827 z późn. zm.) pobrano opłatę w wys. 107 zł

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

Elżbieta Kalançon

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
SKALA 1 : 1000

Z up. BURMISTRZA

Piotr Kalamon
Z-ca Burmistrza

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb : Bielawy
Działka : 1627
Obręb : Lubaszcz
Działka : 42/1

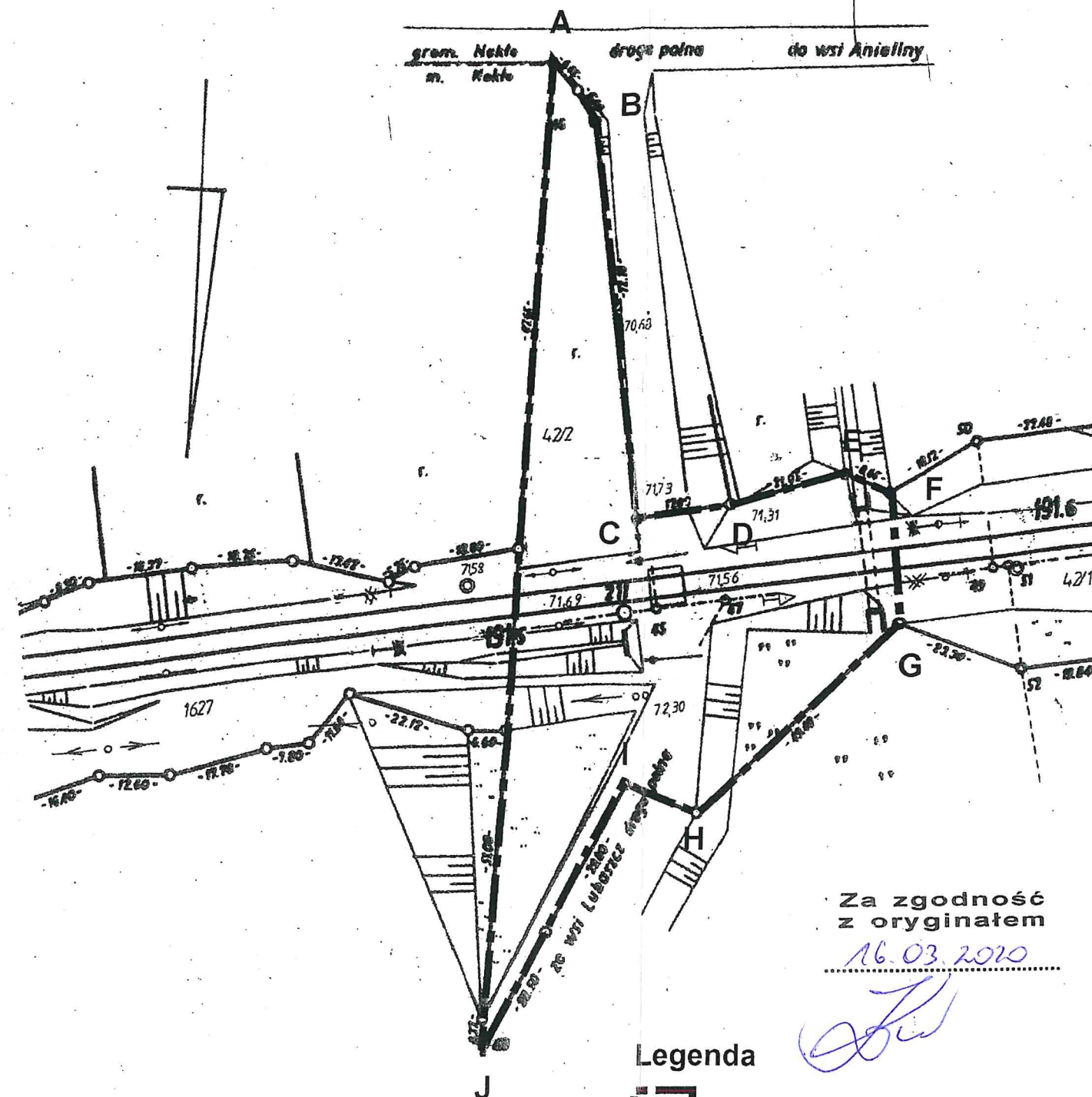
Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

GEODETA UPRAWNIONY

Ryszard Górka
nr upraw. zawod. 16742

PKP S.A.
Oddział Gospodowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zarejestrowano pod nr
P/L 154/490
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane sieci budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
2018-02-21
Gdańsk, dn.

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stosów Prawnych
mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375



Starostwo Powiatowe w Nakle nad Notecią
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
89-100 Nakło nad Notecią
ul. Ks. Piotra Skargi 6
NIP: 558-15-66-288

Nakło nad Notecią, dn. 09.07.2018 r.

Znak sprawy: 6630.302.2018

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

ODPIS

PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniach od 04.07.2018 r. do 09.07.2018 r. w sprawie usytuowania
projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) oraz Zarządzenia nr 45/14 Starosty Nakielskiego z dnia 21 lipca 2014 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Miejsce narady:	Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami, ul. Ks. P. Skargi 6, 89-100 Nakło nad Notecią
Przedmiot narady:	Sieć kanalizacji sanitarnej na dz. nr 40, 43, 154/1, 135/5, 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią.
Wnioskodawca:	KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło Nad Notecią
Inwestor:	KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. ul. Michała Drzymały 4a, 89-100 Nakło Nad Notecią
Projektant:	AGNIESZKA KOWALSKA Inne upr.: budowlane KUP/0204/PWBS/17
Przewodniczący:	Beata Domagalska, Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	stacjonarny
Data wpływu:	28.06.2018 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz, Rejon Dystrybucji Nakło	Uzgodniono bez uwag.	Jarosław Gil
2	Komunalne Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.	Zbigniew Bartosz
3	Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Nakle nad Notecią	Uzgodniono bez uwag.	Maciej Nowaczyk
4	Netia S.A w Bydgoszczy	Projekt uzgodniono z następującymi warunkami:	Andrzej Grycmacher

		<p>- Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres: Netia S.A. ul. Grunwaldzka 229, 85-438 Bydgoszcz; e-mail: nadzory@netia.pl (dodatkowo fax 22 352 66 66, tel. 22 352 66 76) do Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.</p> <p>- prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną Netia S.A. prowadzić ręcznie, zachować normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami;</p> <p>- zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniami gruntu;</p> <p>- w przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);</p> <p>- koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;</p> <p>- Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.</p>	
5	Orange Polska S.A. w Bydgoszczy	Przedstawiciel należycie zawiadomiony nie uczestniczył w naradzie.	
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział w Gdańsku, Zakład w Bydgoszczy	Uzgodniono bez uwag.	Tomasz Praczyk

z up. STAROSTY
Domagalska
mgr inż. Beata Domagalska
Inspektor

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020

[Signature]

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK
NR 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1
OBRĘB LUBASZCZ gm. Nakło nad Notecią
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Nakle nad Notecią Sp. z o.o.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
CIŚNIENIOWA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

Za zgodność
z oryginałem
16.03.2020
[Signature]

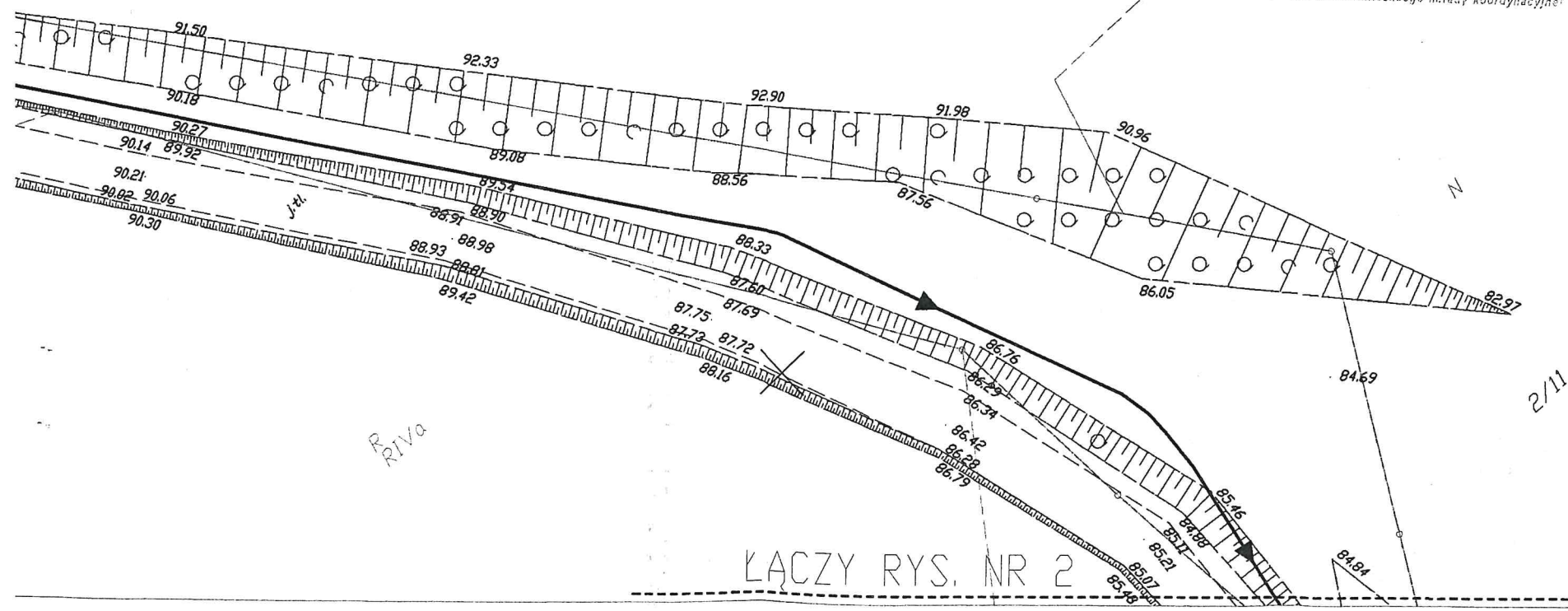
potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

[Signature]
Agnieszka Kowalska
Nakło nad Notecią dn. 04.06.2018 r.

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią		Faza: PB	
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią		Nr rysunku 1	
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:500	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności sanitarnej KL.BC.059.PW.05/12	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KL.BC.059.PW.05/14	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		

STAROSTA NAKIELSKI

Dokumentacja nr: SWG.N.6630...302...2018
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie
Wydziału Geodezji i GN SP w Nakle nad Notecią przy ul. Ks. Piotra Skargi 6
dnia 04.06.2018
w formie:
☒ zebrania zainteresowanych przedmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Beata Domagalska
Inspektor
podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej
Nakło nad Notecią dnia 09.07.2018



ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK
NR 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1
OBRĘB LUBASZCZ gm. Nakło nad Notecią
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Nakle nad Notecią Sp. z o.o.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA

→ PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
CIŚNIENIOWA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

ŁĄCZY RYS. NR 3

STAROSTA NAKIELSKI

Dokumentacja nr: SWG.N.6630... 3022... 2018
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie
Wydziału Geodezji i GN SP w Nakle nad Notecią przy ul. Ks. Piotra Skargi 6
dnia 04.07.2018 r.

w formie:

- ☒ za brania zainteresowanych przedmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

09. LIP. 2018

Nakło nad Notecią dnia

z up. STAROSTY
Donogalme
mgr inż. Beata Domagańska
inspektor
podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020
[Podpis]

potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

[Podpis]

Agnieszka Kowalska
Nakło nad Notecią dn. 04.06.2018 r.

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią		Faza: PB	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią		Nr rysunku 2	
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:500	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej KL.P.0204.PWBS/17	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KL.P.0202.PWBS/14	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK
NR 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1
OBRĘB LUBASZCZ gm. Nakło nad Notecią
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Nakle nad Notecią Sp. z o.o.

SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
CIŚNIENIOWA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

Za zgodność
z oryginałem

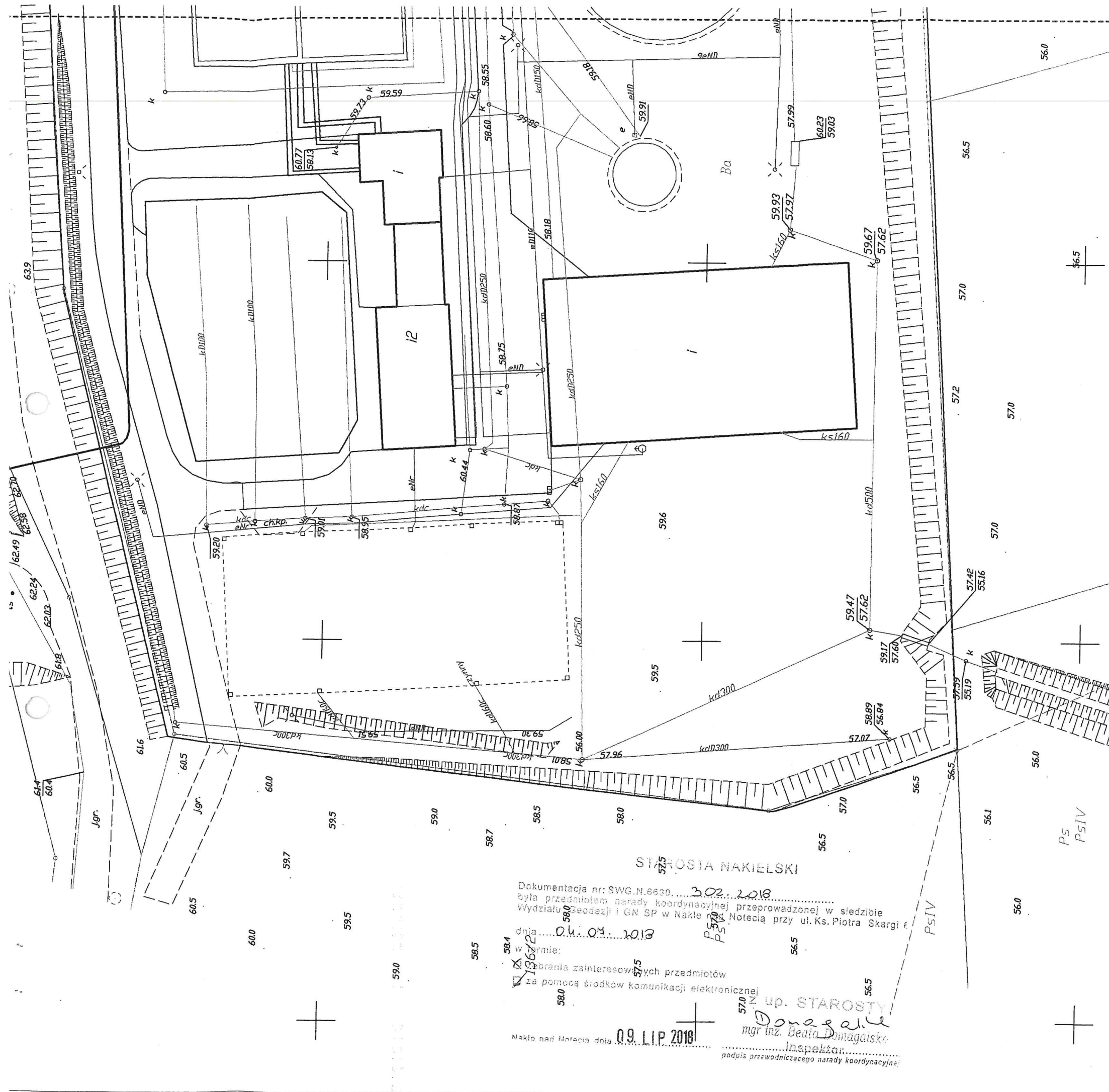
16.03.2020

Kow

potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

Ko
Agnieszka Kowalska
Nakło nad Notecią dn. 04.06.2018 r.

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią		Faza: PB	
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią		Nr rysunku 3	
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:500	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie specjalności (kanalizacja sanitarna) KUP.00052/PW.05/17	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności (kanalizacja sanitarna) KUP.00052/PW.05/14	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		



Dokumentacja nr: SWG.N.6630... 302.2018
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie
Wydziału Geodezji i GN SP w Nakle nad Notecią przy ul. Ks. Piotra Skargi 6
dnia 04.06.2018 r.
w sprawie:
rozstrzygnięcia interesów w przedmiotach
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
mgr inż. Beata Domagańska
mgr inż. Piotr Młynarek
Nakło nad Notecią dnia 09. LIP 2018
mgr inż. Beata Domagańska
mgr inż. Piotr Młynarek
mgr inż. Adam Mogielka
mgr inż. Szymon Jurek

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK
NR 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1
OBRĘB LUBASZCZ gm. Nakło nad Notecią
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Nakle nad Notecią Sp. z o.o.

SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
CIŚNIENIOWA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020
[Signature]

STAROSTA NAKIELSKI

Dokumentacja nr: SWG.N.6630/202.2018
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie
Wydziału Geodezji i GN SP w Nakle nad Notecią przy ul. Ks. Piotra Skargi 1

dnia 04.07.2018

w formie:

- ☒ zebrania zainteresowanych przedmiotów
- ☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

09. LIP 2018
mgr inż. Beata Donagalska
Inspektor
podepisz przewodniczącego narady koordynacyjnej

potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

[Signature]
Agnieszka Kowalska
Nakło nad Notecią dn. 04.06.2018 r.

Inwestor:	Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią	Faza: PB
		Nr rysunku 4
Obiekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią	Branża: sanitarna
		Skala: 1:500
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY		04.06.2018 r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sanitarnej KUP.0204.PW.05/17	
Sprawdź	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KUP.0059.PW.05/14	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		

Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4
80 - 852 Gdańsk
tel.: +48 58 721 49 05
fax: +48 58 721 49 06
e-mail: sekretariat.kngd@pkp.pl

Wzrost 27. 08. 2018

L.dz. 1166/18/AK/SJ/W

**Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.**
ul. Michała Drzymały 4a
89-100 Nakło Nad Notecią

Gdańsk, 21.08.2018
KNGd2.6315.389.2018.MP/2
UNP : 2018-0346306

Dotyczy: Skrzyżowania odcinka kanalizacji sanitarnej z torem linii kolejowej nr 018 relacji Kutno-Piła (dz. nr 42/1 obr. Lubaszcz).

W odpowiedzi na pismo nr W/00531/2018 z dnia 23.07.2018 r. PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku uzgadnia projekt skrzyżowania odcinka kanalizacji sanitarnej z torem linii kolejowej nr 018 relacji Kutno-Piła (dz. nr 42/1 obr. Lubaszcz).

Ustala się następujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Zakres i sposób wykonania robót winien być zgodny z projektem zagospodarowania terenu dołączonym do pisma nr W/00531/2018 z dnia 23.07.2018 r.
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor wystąpi do tut. Oddziału (Wydział Najmu, tel. 691 500 925) z powołaniem się na numer niniejszego pisma z 30-dniowym wyprzedzeniem w celu zawarcia umowy cywilnoprawnej regulującej zasady oraz opłaty za udostępnienie i pozostawienie na terenie PKP S.A. instalacji wg zasad obowiązujących w PKP S.A.
- sieć kanalizacji sanitarnej - 34m
3. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami podziemnymi należącymi do PKP S.A. OGN w Gdańsku, Inwestor ma obowiązek niezwłocznie powiadomić właściciela sieci oraz usunięcia kolizji we własnym zakresie, na własny koszt, bez możliwości zwrotu poniesionych kosztów i pod nadzorem PKP S.A. OGN w Gdańsku.
5. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
6. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem dokonania odbioru wykonanych robót.
7. Po zakończeniu robót, przed odbiorem ostatecznym Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej inwestycji i naniesienia jej na mapy z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4, tel. 782 997 856.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020

8. W celu zabezpieczenia interesów PKP S. A. przed rozpoczęciem robót, Inwestor wpłaci na rzecz tut. Oddziału kaucję w wysokości 2 000 zł, stanowiącą gwarancję sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej w/w inwestycji. Z chwilą dostarczenia potwierdzonej przez KODGiK w Gdańsku mapy inwentaryzacji kaucja zostanie przez Oddział zwrócona na konto wskazane przez Inwestora.
9. Niniejsze uzgodnienie upoważnia Inwestora do dysponowania gruntem na cele budowlane i złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę pod warunkiem uzyskania pozytywnej opinii Spółek Grupy PKP.
10. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem 2 lat od chwili jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.
11. Przed rozpoczęciem robót dokumentację należy uzgodnić z:
- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Zakład Linii Kolejowych
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1
 - PKP Energetyka S.A. Zakład Północny
81-859 Sopot, ul. Jana z Kolna 29
 - PKP Telkol Sp. z o.o. Region w Gdańsku
80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4
 - TK Telekom Sp. z o.o.
80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4.
12. Z tyt. ww. uzgodnienia pobiera się opłatę w wys. **101,00 zł + 23% VAT**
- W/w opłatę należy uregulować na podstawie faktury, która zostanie wystawiona przez tut. Oddział.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Obrotu Nieruchomościami

Andrzej Włodarski

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Eksploatacji

Adam Krumann

Otrzymuje:

1. KNGd7 w m.
2. KNGd4 w m.
3. KNGd11 w m.
4. NR Bydgoszcz

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020



Opracował:

Marek Pniewski

tel. kontaktowy: +48 500 181 773

e-mail: marek.pniewski@pkp.pl

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
ul. Zygmunta Augusta 1, 85-082 Bydgoszcz
tel. + 48 56 699 33 42
fax. + 48 56 699 33 42
iz.bydgoszcz@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.

Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Wp. 18.03.2019

IZIW2-505-6/2019

L.dz. 394/19/AK /w

Bydgoszcz, 18.03.2019

**Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.**
ul. Michała Drzymały 4a
87-100 Nakło nad Notecią

Odpowiadając na pismo z dnia 23.01.2019r. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy uzgadnia dokumentację projektową pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w działce nr 42/1 obręb Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią” w zakresie budowy skrzyżowania kanalizacji sanitarnej (w rurze ochronnej Ø315) z linią kolejową nr 18 Kutno- Piła w km 191,536 na obszarze z infrastrukturą kolejową na działce nr 42/1 obręb Lubaszcz.

Jednocześnie uzgadniamy wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego działki nr 42/1 obręb Lubaszcz.

Informujemy, że przystąpienie do realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego na obszarze kolejowym powinno zostać poprzedzone spełnieniem następujących wymogów:

1. zawarciem przez inwestora/wykonawcę zadania umowy z Zakładem Linii Kolejowych w Bydgoszczy regulującej zasady i warunki realizacji robót na ww. kolejowej nieruchomości gruntowej. (Wystąpienia o zawarcie umowy należy dokonać z wyprzedzeniem minimum 30 dni przed planowanym przystąpieniem do robót),
2. protokolarnym udostępnieniem terenu kolejowego na czas prowadzenia robót (zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy z wyprzedzeniem min. 14 dni).

Ponadto zaznaczamy:

- W przypadku rozpoczęcia robót na terenie PKP S.A. bez uprzedniego zgłoszenia powiadomiony zostanie właściwy organ nadzoru budowlanego.
- Roboty budowlane w bezpośrednim sąsiedztwie czynnej infrastruktury kolejowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.
- Inwestor/wykonawca odpowiada za ewentualne wypadki i szkody związane z prowadzeniem robót na terenie kolejowym.
- W przypadku stwierdzenia konieczności usunięcia, względnie przebudowy niezainwentaryzowanych urządzeń podziemnych inwestor zobowiązany jest usunąć je lub przebudować – po uzgodnieniu z tutejszym Zakładem, we własnym zakresie i na własny koszt.
- Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
- Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej i naniesienia jej na mapy geodezyjne z zasobów: PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami

Za zgodność
z oryginałem

18.03.2019
[Podpis]

w Gdańsku – Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk (tel. 782 997 856). Jeden egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej przekazać należy do Zakładu Linii Kolejowych w Bydgoszczy.

Ważność uzgodnienia wygasa z upływem trzech lat od chwili jego wydania. Od niniejszego uzgodnienia przysługuje prawo wniesienia odwołania w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Nadmieniamy, że uzgodnienie dokumentacji projektowej uwzględniać powinno również stanowisko następujących spółek: 1) PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-958 Gdańsk (w kompetencjach Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku leży również wydawanie zgody na dysponowanie nieruchomościami kolejowymi na cele budowlane); 2) PKP Energetyka S.A., ul. Hoża 63/67, 00-681 Warszawa; 3) TK Telekom Sp. z o.o., ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa; 4) PKP Telkol Sp. z o.o., ul. Al. Jerozolimskie 142b, 02-305 Warszawa.

Ponadto informujemy, że dla części zamierzenia budowlanego realizowanej w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru kolejowego wymagane jest uzyskanie zgody na odstępstwo od warunków określonych w art. 53 *Ustawy o transporcie kolejowym z dn. 28 marca 2003 r.* (Dz.U. z 2017 r. poz. 2117) oraz w § 4 ust. 1 *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych* (Dz. U. 2014, poz. 1227), udzielanej przez właściwy organ administracji architektoniczno-budowlanej na wniosek zainteresowanego. Do wydania zgody na odstępstwo wymagane jest uzyskanie pozytywnej opinii w przedmiotowym zakresie zarządcy infrastruktury kolejowej (PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy), wydawanej po przedstawieniu mu stanowiska (kserokopii uzgodnień) wyżej wymienionych spółek.

Za wydane uzgodnienie wystawiona zostanie faktura VAT.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Tomasz Kaźmierczak

Do wiadomości:

- PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-958 Gdańsk.

Opracowała: Grażyna Trojanowska-Jakuszczonek tel. +48 56 699 33 42

**Za zgodność
z oryginałem**

16.08.2020

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

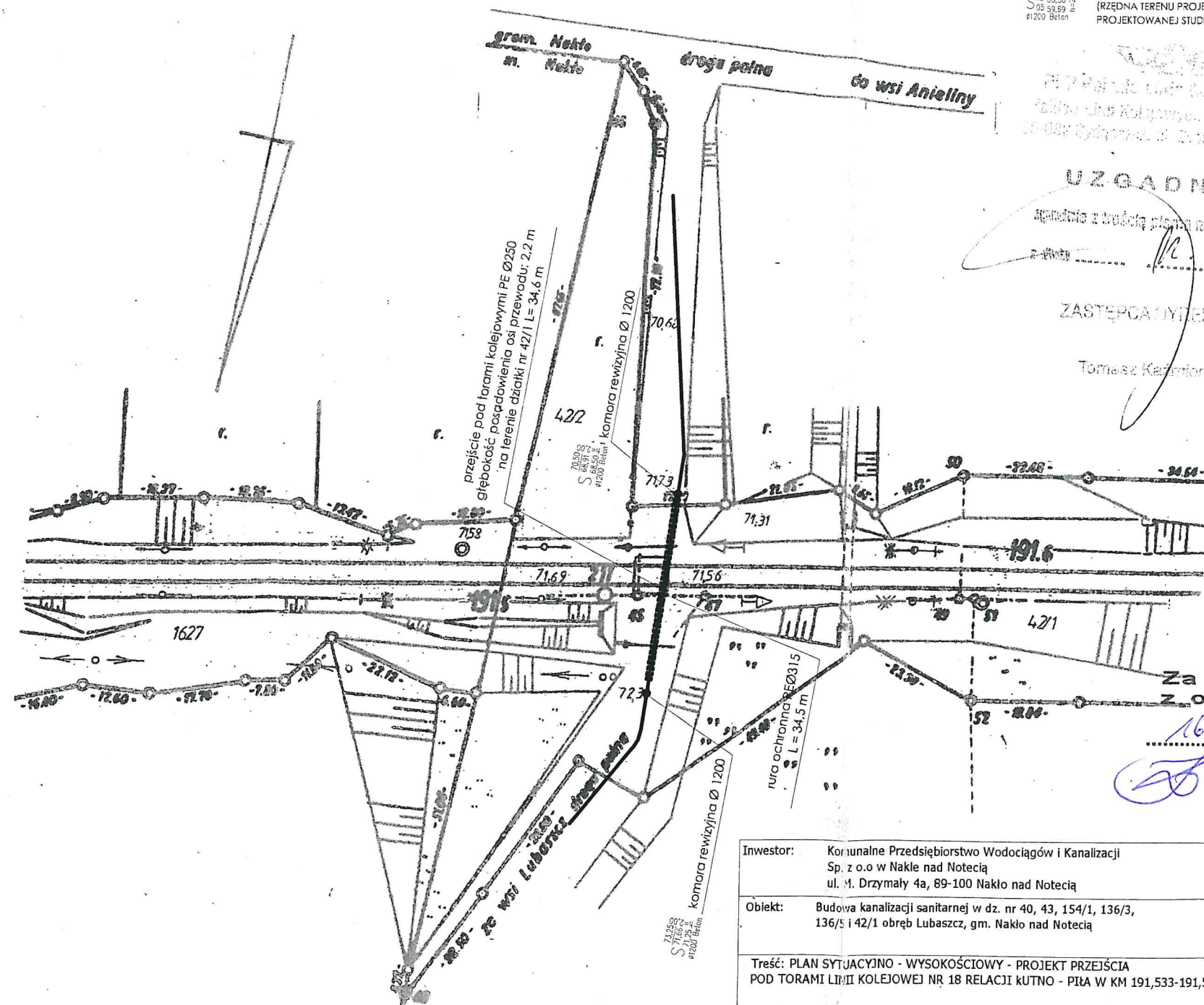
Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb: Bielawy
Działka: 1627
Obręb: Lubaszcz
Działka: 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

PKP S.A.
Odział Gospodarstwa Nieruchomości w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr P/L 154/490
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 2018-02-21

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych
mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Górk
nr upraw. zawod. 16742



LEGENDA
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA
PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
GRAWITACYJNA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)
PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
(MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ, SPADEK)
PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200
(RZEDNA TERENU PROJEKTOWANEGO, RZEDNA DNA
PROJEKTOWANEJ STUDNI, WYSOKOŚĆ STUDNI)

UZGADNIAM

zgodnie z treścią pisma nr 12142-505-6/2019
z dnia 03.2019 r.

ZASTĘPCA DYREKTORA

Tomasz Kasprzycki

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią		Faza: PB	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią		Nr rysunku 4	
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY - PROJEKT PRZEJŚCIA POD TORAMI LINII KOLEJOWEJ NR 18 RELACJI KUTNO - PIŁA W KM 191,533-191,538		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:1000	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KLUB0004P/185017	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KLUB0004P/185017	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do
inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest
informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

PKPTELKOL

Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Gdańsk, 31.08.2018 r.

RU408 Gdańsk
Zespół Paszportyzacji i
Uzgodnień Dokumentacji
Waldemar Cielecy
e-mail: waldemar.cielecy@telkol.pl
tel.: 697 049 349
Nr pisma: RU408-504-598-2018

Wot. 10.09.2018

Licz. 1226/18/AK

**Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z o.o.**

ul. Michała Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią

Dotyczy: uzgodnienia budowy kanalizacji sanitarnej w działce nr 42/1 obręb Lubaszcz gmina Nakło nad Notecią.

W odpowiedzi na pismo nr W/00528/2018 z dnia 23.07.2018 r. PKP Telkol uzgadnia przedstawiony projekt.

W obrębie opracowania kolorem **czernym** zaznaczono orientacyjną trasę kabla ziemnego TKD który jest własnością PKP Telkol

Prace w jego sąsiedztwie prowadzić z zachowaniem należytej ostrożności tak, by nie naruszyć linii i transmisji sygnałów.

Przed przystąpieniem do pracy należy z wyprzedzeniem 14 dni powiadomić PKP Telkol Region Północny w Gdańsku.

W celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń teletechnicznych należy skontaktować się z Panem Marianem Świetlikiem tel. 697 045 554 e-mail: marian.swietlik@telkol.pl

Przed rozpoczęciem robót ziemnych w rejonie kolizyjnym należy przewidzieć dokładną lokalizację położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie metodą przekopów ręcznych.

W bezpośrednim sąsiedztwie istniejących tras kabli telekomunikacyjnych Spółki PKP Telkol prace ziemne należy wykonywać wyłącznie ręcznie, z zachowaniem maksymalnej ostrożności, pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracowników Spółki PKP Telkol.

Odkryte podczas robót kable należy zabezpieczyć dwudzielnymi rurami ochronnymi typu AROT A110 PS przed uszkodzeniem oraz dostępem osób postronnych.

Prace muszą być zaplanowane i zorganizowane w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót.

W przypadku zmiany wysokości przykrycia gruntowego na trasie przebiegu naszych kabli należy w razie potrzeby pogłębić ich posadowienie do wartości normatywnej.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowa za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Telkol wynikające ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnej podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Telkol za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Telkol. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym czasie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU

Miroslaw Richert

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020

Koibel PKP Telkol.

WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI

PKP TELKOL sp. z o.o.
ul. Stefana Okrzei 1A, 03-715 Warszawa
NIP 1432875351, Regon 147190587
KRS 0000504917
Uzgodniono.....3.1.SIE.2018.....

WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI
Urząd Województwa
Kujawsko-Pomorskiego
Lichy
Marszałek Województwa

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

DYREKTOR REGIONU

Miroslaw Richert

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb: Bielawy
Działka: 1627
Obręb: Lubaszcz
Działka: 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

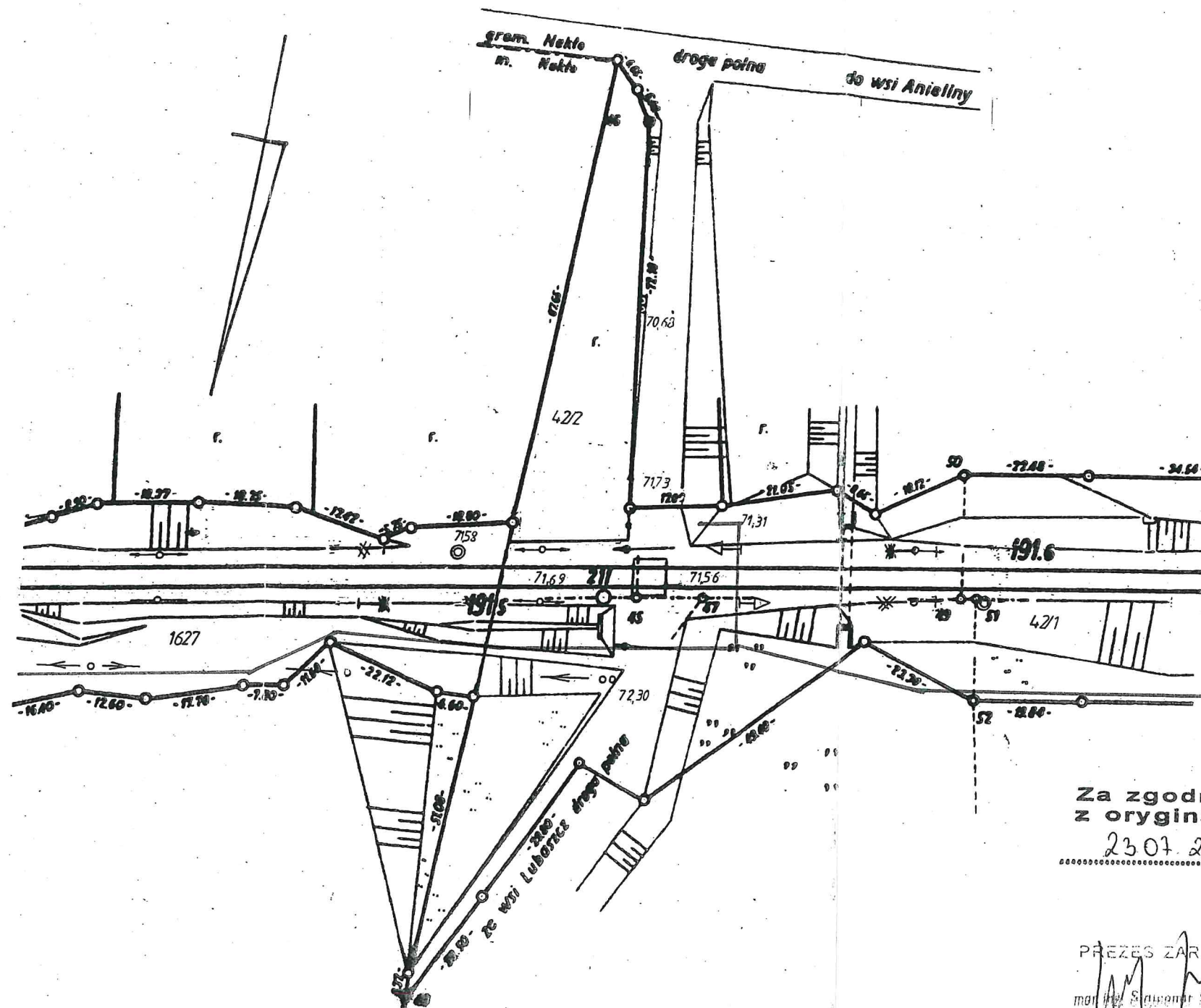
GEODETA UPRAWNIONY

Ryszard Górka
nr upraw. zawod. 16742

PKP S.A.	
Oddział Gospodarstwa Nieruchomości w Gdańsku Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku	
W oznaczonym obszarze	
PKP S.A.	
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru przyjęto do zasobu w dniu	2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr	
P/L 154/490	
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych	
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych w terenie zamkniętym	
Gdańsk, dn. 2018-02-21	

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375



Za zgodność
z oryginałem

23.07.2018r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Sławomir Sochacz

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2018
[Signature]

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

Warszawa, 29/08/2018

Waldemar Blaszcze
Specjalista ds. dokumentacji technicznej
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych
i Dokumentacji Technicznej Sieci
e-mail: w.blaszke@tktelekom.pl
tel. + 48 58 7211356

Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Wpł. 03.09.2018

L.dz.

186/18 / mnr / h

**KOMUNALNE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.**
ul. Michała Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią

Nr ref.: LBPS-508-0687/18


Dotyczy: Uzgodnienie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej na działce nr 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią.

Odpowiadając na wniosek l.dz. W/00532/2018 z dnia 23.07.2018 r. TK Telekom sp. z o.o. uzgadnia bez uwag projekt trasy kanalizacji sanitarnej na działce nr 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią.


W zakresie opracowania projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej na działce nr 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią, skrzyżowanie z linią kolejową nr kolejowa 018 Kutno – Piła w km 191,550 – 191,650, brak infrastruktury światłowodowej naszej Spółki.

Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej

Waldemar Blaszcze

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2010


TK Telekom spółka z o.o.
ul. Kijowska 10/12A, 03-743 Warszawa
NIP: 526-25-48-753, Regon 017322058
KRS: 0000024788

Specjalista ds. dokumentacji
technicznej

Waldemar Blaszkę

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb : Bielawy
Działka : 1627
Obręb : Lubaszcz
Działka : 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

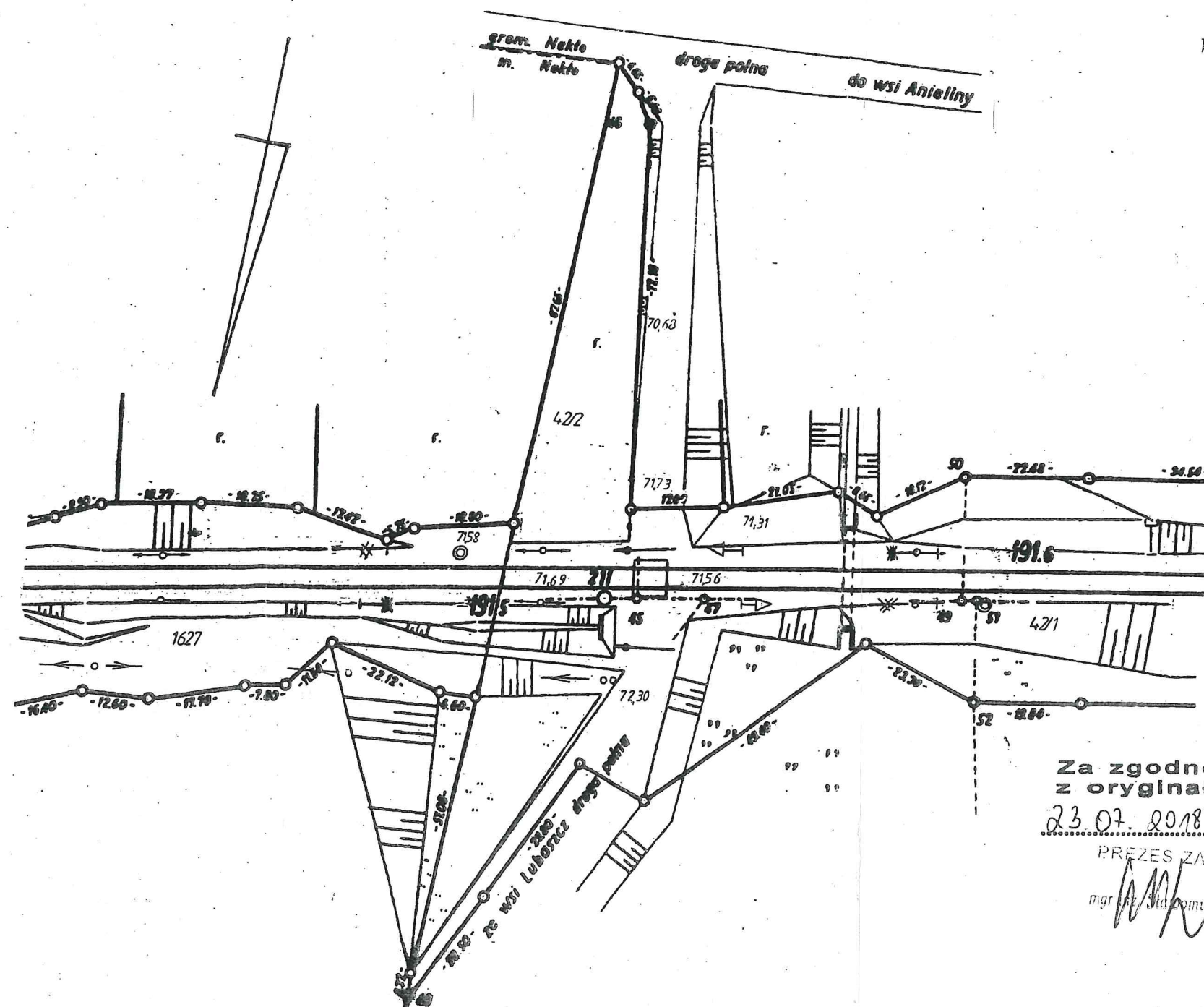
GEODETA UPRAWNIONY

Ryszard Górka
nr upraw. zawod. 16742

PKP S.A.
Odział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr P/L 154/490
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 2018-02-21

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375



Za zgodność
z oryginałem

23.07.2018r.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Józef Sobczak

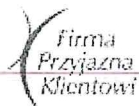
Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

[Signature]

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

16. 03. 2020



PKP ENERGETYKA

Bydgoszcz, dnia 13.09.2018
ERD5k-2-5512/058/18

Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Wpł 13.09.2018

1258/18/AK

**Komunalne Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.**

ul. Michała Drzymały 4A
89-100 Nakło nad Notecią

W odpowiedzi na pismo dotyczące uzgodnienia projektu budowy kanalizacji sanitarnej w działce nr 42/1 obr. Lubaszcz gm. Nakło nad Notecią w Nakle nad Notecią, PKP Energetyka S.A. Oddział w Warszawie – Dystrybucja Energii Elektrycznej Pomorski Rejon Dystrybucji informuje, że w przedstawionej lokalizacji nie występują zbliżenia i kolizje z urządzeniami technicznymi, które stanowią składnik majątkowy PKP Energetyka S.A.

Przedmiotowe zadanie pn "budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 42/1 w Nakle nad Notecią" - uzgadniamy bez uwag.

Uzgodnienie jest ważne w części dotyczącej urządzeń należących do PKP ENERGETYKA S.A. i zachowuje ważność przez 2 lata od daty jego wystawienia.

Specjalista

Jerzy Wilamowski

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020

W załączeniu:

1. Mapka
2. FV nr 9120006422

PKP Energetyka S.A.
z siedzibą w Warszawie
ul. Hoża 63/67
00-681 Warszawa
Oddział w Warszawie –
Dystrybucja Energii Elektrycznej
Pomorski Rejon Dystrybucji
ul. Żeglarska 2
Ekspozytura
85-519 Bydgoszcz
tel. +48 52 518 33 74
fax +48 52 518 13 74
ed.rd10@pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy
XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
numer KRS 0000322634
NIP: 526-25-42-704
REGON: 017301607
kapitał zakładowy: 884 885 320,00 z
(wpłacony w całości)

Uzgodniam zgodnie z pismem

ERD5k-2-5512/058/18

Bydgoszcz, dnia 13.08.2018

Referent

Andrzej Alfut

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb : Bielawy
Działka : 1627
Obręb : Lubaszcz
Ciepłota : 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

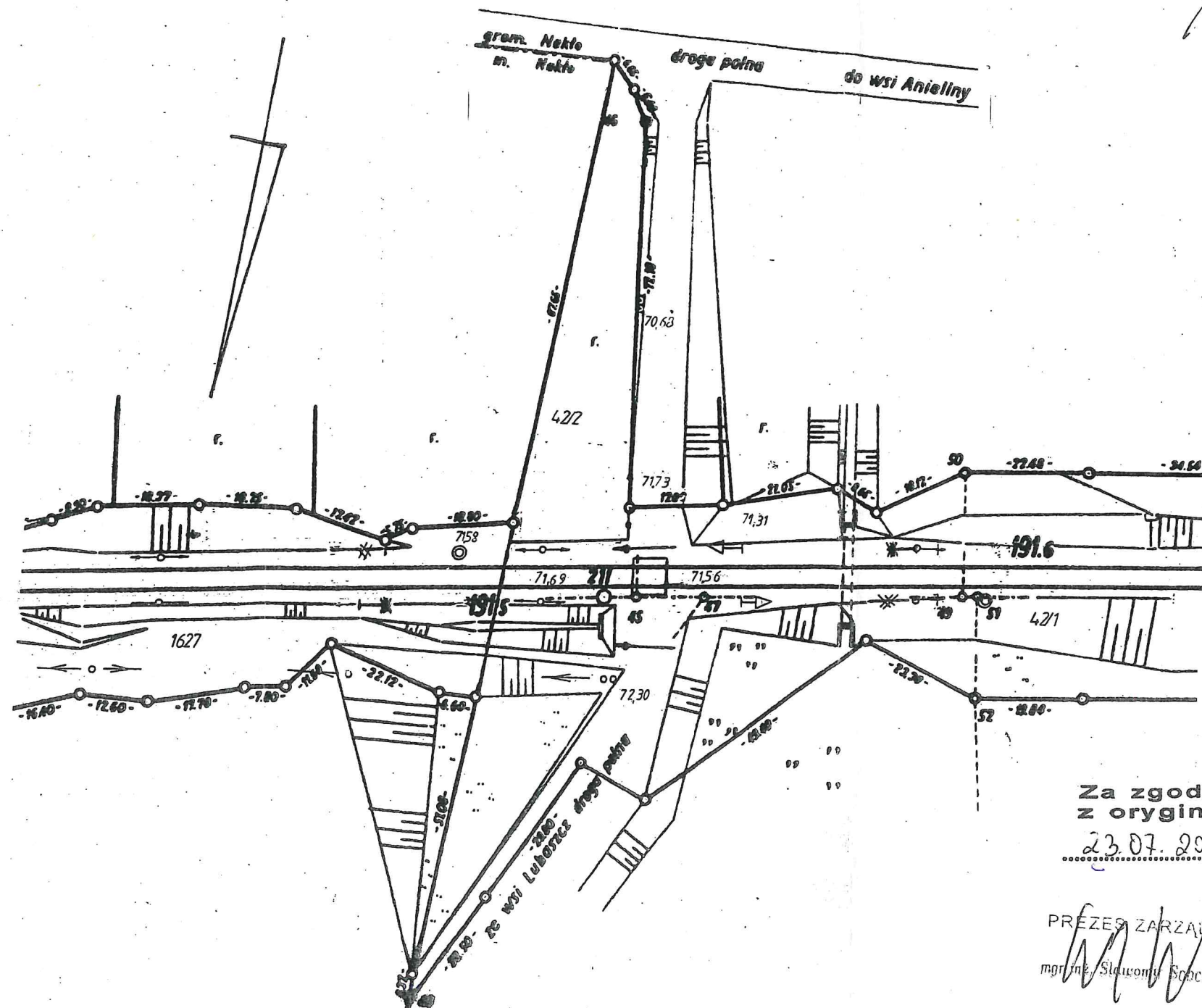
GEODETA UPRAWNIONY

Ryszard Górka
nr upraw. zawod. 16742

PKP S.A.
Oddział Gospodarstwa Nieruchomości w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr
P/L 154/490
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 2018-02-21

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375



Za zgodność
z oryginałem

23.07.2018r.

PRZEDZARZĄDZU

mgr inż. Sławomir Boczał

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

44



WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI

Bydgoszcz, dnia 21 lutego 2020 r.

WIR.I.7840.3.6.2020.MO

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 57 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2019 r., poz. 710 ze zm.) oraz art. 82 ust. 3 pkt 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku inwestora: Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nakle nad Notecią Sp. z o. o., o udzielenie zgody na odstąpienie od przepisów art. 53 i 54 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym oraz rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1227 j.t.) dla realizacji zamierzenia budowlanego polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej na działce nr ewid. 42/1 obręb Lubaszcz, jedn. ewid. Nakło nad Notecią, stanowiącej obszar kolejowy,

udzielam zgody na odstąpienie

od warunków określonych w art. 53 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (*Budynki i budowle mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym, że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m*), w ten sposób, że dopuszcza się budowę kanalizacji sanitarnej na działce nr ewid. 42/1 obręb Lubaszcz, jedn. ewid. Nakło nad Notecią, stanowiącej obszar kolejowy oraz

od warunków określonych w § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odsnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (*Roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego*) w ten sposób, że dopuszcza się wykonywanie w ramach przedmiotowego zamierzenia robót ziemnych na terenie działki nr ewid. 42/1 obręb Lubaszcz, jedn. ewid. Nakło nad Notecią, stanowiącej obszar kolejowy dla lokalizacji projektowanej inwestycji przedstawionej na załączniku mapowym nr 1, stanowiącym integralną część niniejszego postanowienia.

UZASADNIENIE

W dniu 13 stycznia 2020 r., do tut. organu w przedmiotowej sprawie, wpłynął wniosek inwestora: Komunalnego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Nakle nad Notecią Sp. z o. o., o udzielenie zgody na odstąpienie od przepisów art. 53 i 54 ustawy o transporcie kolejowym dla w/w zamierzenia budowlanego.

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020

Tut. organ pismem z dnia 17 stycznia 2020 r., znak: jak w nagłówku, wystąpił do właściwego zarządcy infrastruktury kolejowej o opinię, o której mowa w art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy jako zarządca infrastruktury kolejowej w piśmie z dnia 7 lutego 2020 r. znak: IZIW2-505-6/2019 (wpływ do tut. organu dnia 14 lutego 2020 r.) wydał opinię pozytywną. Z opinii tej wynika, że realizacja przedmiotowego zamierzenia budowlanego nie zagraża życiu ludzi, bezpieczeństwu mienia oraz bezpieczeństwu i prawidłowości ruchu kolejowego, a także nie zakłóci działania urządzeń służących do prowadzenia ruchu kolejowego.

Po przeanalizowaniu wniosku oraz opinii PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, tutejszy organ uznał przedmiotowy wniosek o udzielenie zgody na odstępstwo za uzasadniony.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

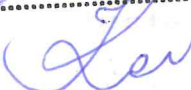
Uzyskanie zgody na odstępstwo od wymagań przepisów powołanych w sentencji postanowienia nie rozstrzyga o zgodności przedsięwzięcia z pozostałymi obowiązującymi przepisami. Postanowienie niniejsze nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.



Otrzymują:

1. Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Nakle nad Notecią Sp. z o. o.
ul. M. Drzymały 4a
89-100 Nakło nad Notecią (+ zał. mapowy nr 1),
2. PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
ul. Zygmunta Augusta 1
85-082 Bydgoszcz (+ zał. mapowy nr 1),
3. A/a (+ zał. mapowy nr 1).

**Za zgodność
z oryginałem**

16.03.2020


MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb: Bielawy
Działka: 1627
Obręb: Lubaszcz
Działka: 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

PKP S.A.
Odział Gospodarcze Nieruchomości w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr P/L 154/430
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 2018-02-21

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375

GEODETA UPRAWNIONY

WOJEWODA KUJAWSKO-POMORSKI
Załącznik Nr 1 do postanowienia
z dnia 21 lutego 2020 r.
znak: WIR.T.7840.3.6.2020.40

LEGENDA

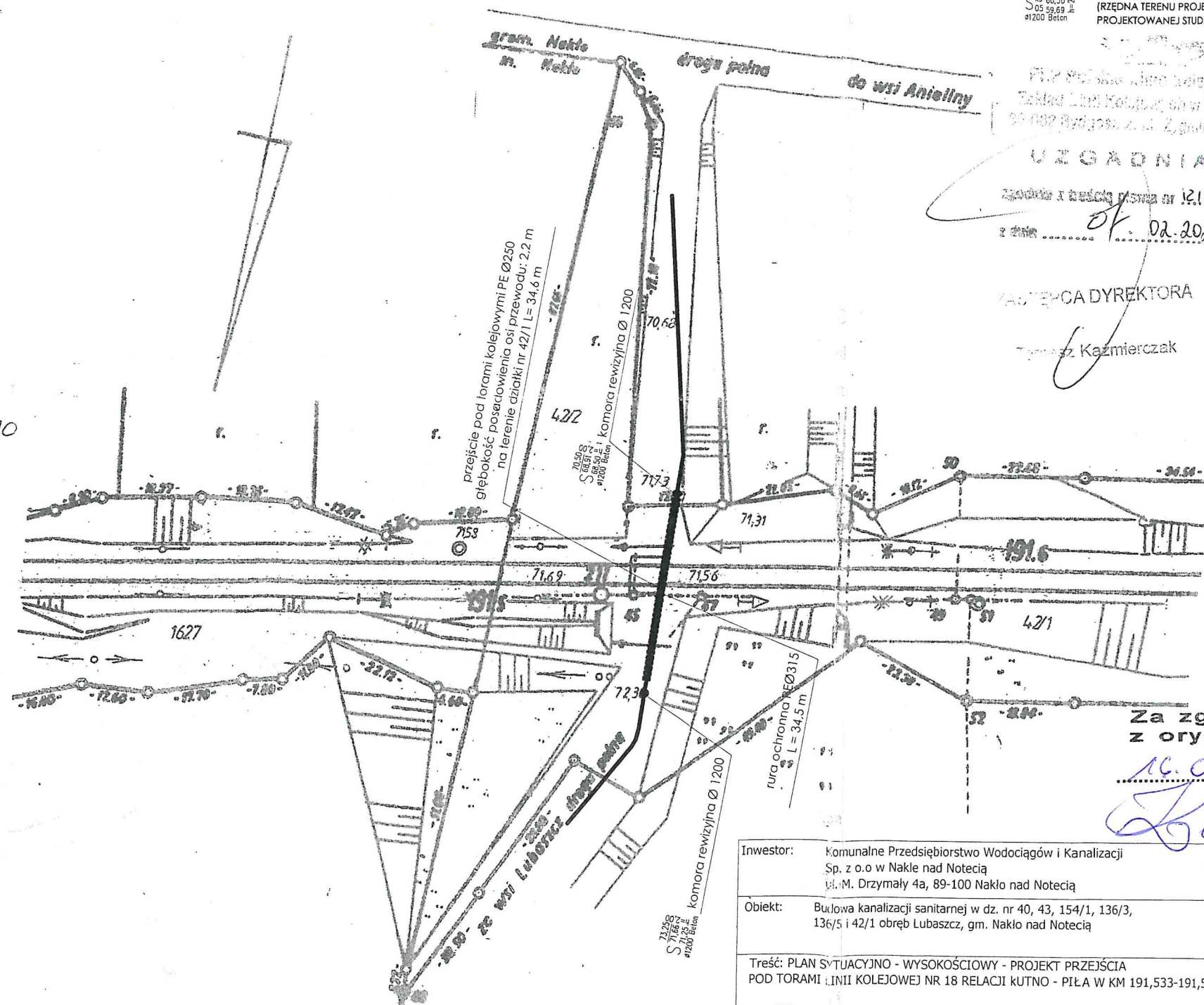
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
GRAWITACYJNA (KIERUNEK PRZEPŁYWU)

ks200PVC SN8
L=47,20m; i=0,7%

PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
(MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ, SPADEK)

PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200
(RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO, RZĘDNA DNA
PROJEKTOWANEJ STUDNI, WYSOKOŚĆ STUDNI)



UZGADNIAM

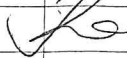
zgodnie z budowlą pisma nr 12.142-505-6/2019
z dnia 02.2020 r.

WZSTĘPCA DYREKTORA

Tomasz Kazmierczak

Za zgodność
z oryginałem

16.03.2020

Inwestor:	Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią	Faza: PB	
Objekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią	Nr rysunku 4	
Treść: PLAN SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY - PROJEKT PRZEJŚCIA POD TORAMI LINII KOLEJOWEJ NR 18 RELACJI KUTNO - PIŁA W KM 191,533-191,538		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:1000	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KUP/0034/PWB/17	
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarnej KUP/0059/PWB/14	
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		
	mgr inż. Szymon Jurek		

waga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do
wenturyzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest
formacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI NR 42/1
OBREB LUBASZCZ gm. Nakło nad Notecią
w zakresie projektowanej kanalizacji sanitarnej
Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji
w Nakle nad Notecią Sp. z o.o.

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA SKALA 1 : 1000

Woj. : kujawsko-pomorskie
Powiat : nakielski
Gmina : Nakło nad Notecią
Obręb: Bielawy
Działka: 1627
Obręb: Lubaszcz
Działka: 42/1

Linia kolejowa: Kutno Piła (018)
km : 191,550 – 191,650

GEODETA UPRAWNIONY

[Signature]
nr upraw. zawod. 16742

PKP S.A.
Odział Gospodarowanie Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
PKP S.A.
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 2018-02-21
i zaewidencjonowano pod nr
P/L 154/490
Niniejsza mapa może służyć do celów
projektowych
Projektowane obiekty budowlane
wymagające pozwolenia na budowę
podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji
powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania
prac geodezyjnych w terenie zamkniętym
Gdańsk, dn. 2018-02-21

NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulacji
Stanów Prawnych

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13376

LEGENDA

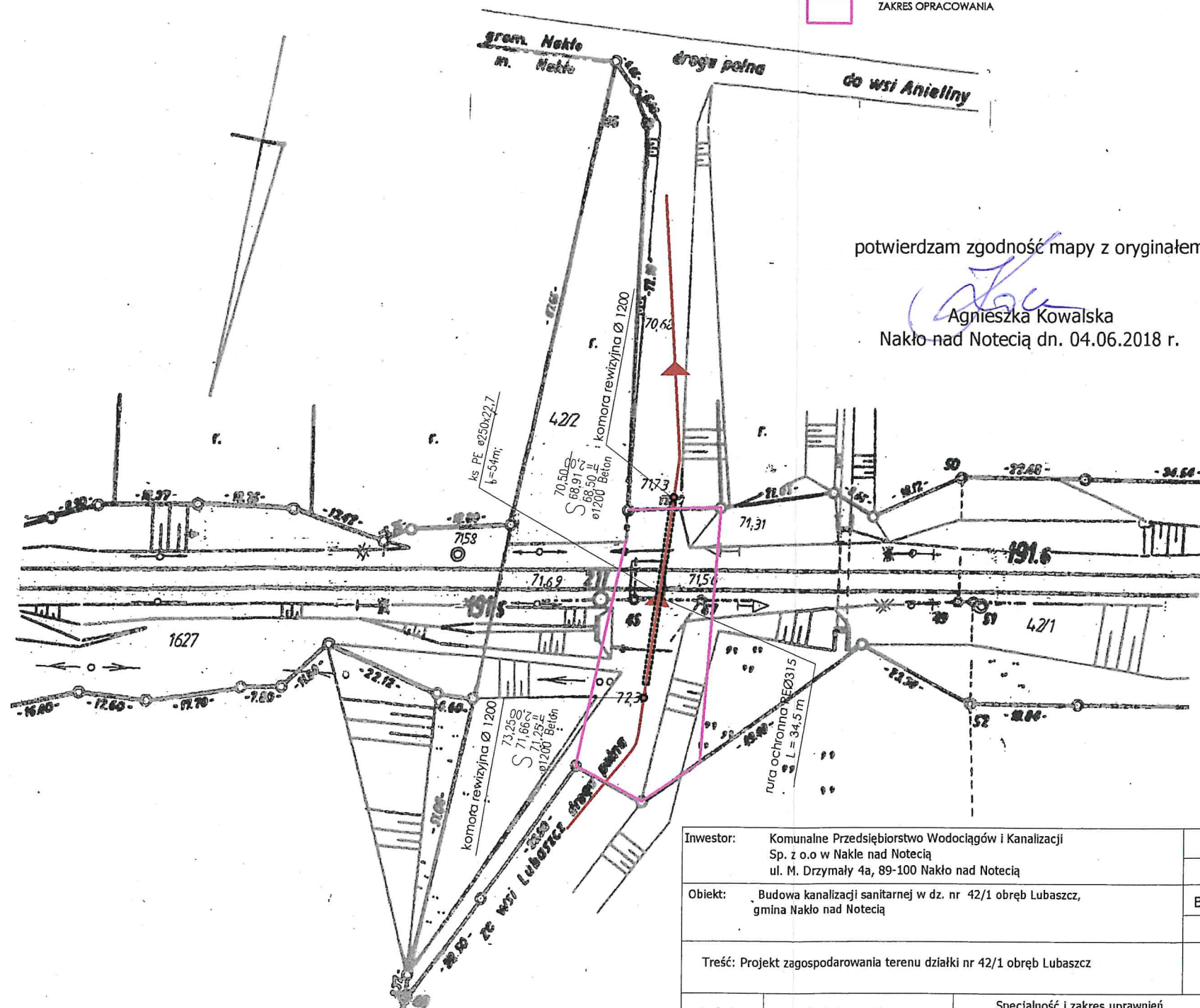
SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ CIŚNIENIOWA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA CIŚNIENIOWA
(KIERUNEK PRZEPŁYWU)

PROJEKTOWANY PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
(MATERIAŁ, DŁUGOŚĆ)

PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1200
(RZĘDNA TERENU PROJEKTOWANEGO, RZĘDNA DŹWI
PROJEKTOWANEJ STUDNI, WYSOKOŚĆ STUDNI)

ZAKRES OPRACOWANIA



potwierdzam zgodność mapy z oryginałem

[Signature]
Agnieszka Kowalska
Nakło nad Notecią dn. 04.06.2018 r.

Inwestor: Komunalne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Nakle nad Notecią ul. M. Drzymały 4a, 89-100 Nakło nad Notecią		Faza: PB	
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w dz. nr 42/1 obręb Lubaszcz, gmina Nakło nad Notecią		Nr rysunku 1	
Treść: Projekt zagospodarowania terenu działki nr 42/1 obręb Lubaszcz		Branża: sanitarna	
		Skala: 1:1000	
		04.06.2018 r.	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i zakres uprawnień numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Agnieszka Kowalska	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarny KUP.0059/PW.0517	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Piotr Młynarek	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności sanitarny KUP.0059/PW.0517	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Adam Mogielka		

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do
inwentaryzacji geodezyjnej na terenie zamkniętym PKP i o których brak jest
informacji odnośnie ich przebiegu w jednostkach branżowych PKP.

OPINIA GEOTECHNICZNA

dla projektu budowy kanalizacji sanitarnej
ciśnieniowej na dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i
42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią

Opracował:

mgr Krzysztof Gul
geol. upr. MOŚZNiL
VII - 1144

.....tel. 691 813 589..

mgr Krzysztof Gul

upr. geol. MOŚZNiL VII-1144

**Za zgodność
z oryginałem**

od str. 50 do str. 61
26.06.2020

mgr inż. Agnieszka Kowalska
upr. bud. do projektowania i kierowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych
wodociągowych i kanalizacyjnych
nr KUP/0204/PW/BS/17

Bydgoszcz czerwiec 2020 r

Pracownia Geologiczna "Gruntownia"
Krzysztof Gul, Paweł Gul
spółka cywilna
85-798 Bydgoszcz, ul. Gen. Hallera 5/7
NIP 554-286-61-06, REGON 340719989

SPIS TREŚCI

1. DANE OGÓLNE
2. WARUNKI GRUNTOWO - WODNE
3. WNIOSKI I ZALECENIA

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW GRAFICZNYCH

- Zał. nr 1a,b Mapa dokumentacyjna w skali 1 : 500
- Zał. nr 2 Objaśnienia znaków i symboli użytych na przekrojach
- Zał. nr 3 Legenda do przekrojów z tabelą parametrów geotechnicznych
- Zał. nr 4 Karta dokumentacyjne otworów wiertniczych

I.DANE OGÓLNE

1.Tytuł tematu: Opinia geotechniczna dla projektu budowy kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej na dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz, gm. Nakło nad Notecią.

2. Cel opracowania:

Celem przeprowadzonych badań jest rozpoznanie i udokumentowanie warunków gruntowo-wodnych dla projektowanej inwestycji, a w szczególności:

- rozpoznanie przestrzennego układu warstw geologicznych podłoża gruntowego
- wydzielenie warstw geotechnicznych
- rozpoznanie głębokości zwierciadła wód gruntowych
- określenie parametrów fizyczno-wytrzymałościowych wydzielonych warstw
- ocena przydatności terenu dla realizacji projektowanej inwestycji

3. Charakterystyka projektowanej inwestycji

Projektuje się budowę odcinka rurociągu kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości około 350m i średnicy PE 250mm we wsi Lubaszcz gm. Nakło nad Notecią w pasie lokalnej nieutwardzonej drogi od oczyszczalni ścieków we wsi Bielawy w kierunku północnym. Planowana głębokość ułożenia przewodów w wykopie otwartym około 2,0m poniżej powierzchni terenu. Na odcinku gdzie przecina on linię kolejową projektuje się przeprowadzić rurociąg w przewiercie poziomym.

Projektowana inwestycja należy do I -szej kategorii geotechnicznej.

4. Charakterystyka środowiska geograficznego

4.1 Topografia i zagospodarowanie terenu

Dokumentowany teren położony jest na zachód od miasta Nakło nad Notecią. To odcinek o długości około 350m biegnący w pasie lokalnej, nieutwardzonej drogi biegnącej w kierunku północnym od oczyszczalni ścieków we wsi Bielawy do drogi krajowej nr 10.

Na trasie planowanej inwestycji brak jest jakiegokolwiek sieci mediów podziemnych. Jedynie w południowej części jest pojedyncza linia telekomunikacyjna przecinająca projektowany kolektor.

4.2 Geomorfologia

W ujęciu geomorfologicznym analizowany obszar położony jest na północnym zboczu środkowej części makroregionu Dolina Środkowej Noteci.

4.3 Hipsometria

Powierzchnia terenu w obszarze badań jest mocno nachylona w kierunku południowym. Rzędne terenu w miejscach wykonanych badań mieszczą się przedziale 59,02 – 83,74 m n.p.m., deniwelacje na badanym odcinku osiągają ok. 24,7 m.

5. Zakres i metodyka wykonanych prac

5.1 Prace terenowe

- prace geodezyjne; współrzędne płaskie punktów badawczych wytyczono metodą ortogonalną z dowiązaniem do istniejących szczegółów terenowych.

- współrzędne wysokościowe określono na podstawie niwelacji wykonanej niwelatorem z dowiązaniem do punktu wysokościowego pikieta terenowa o rzędnej odczytanej z dostarczonego podkładu geodezyjnego;

- **wiercenia:**- wykonano 4 otwory geologiczne badawcze do głębokości 2,5m ręcznie świdrem SRO o średnicy 70 mm. Łącznie przewiercono 10,0 m podłoża gruntowego.

- **sondowania:** - wykonano badanie stopnia zagęszczenia w 3 punktach lekką sondą udarową DPL z końcówką stożkową w zakresie głębokości 0,5 – 2,5 m. Łącznie przesondowano 6 mb podłoża gruntowego

W trakcie wierceń prowadzono na bieżąco z każdego postępu wiercenia badania makroskopowe przewiercanych gruntów. Badania uzupełniono pomiarami wytrzymałości gruntów spoistych na wciskanie penetrometru tłoczkowego PW-1 oraz określano spójność pozorną cu ścinarką ręczną SO-1.

Prace terenowe wykonano w dniu 19.06.2020 r pod stałym nadzorem geologicznym.

II. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

1. Charakterystyka geologiczno - geotechniczna podłoża

Podłoże badanego terenu jest zbudowane z gruntów rodzimych, mineralnych, sypkich i spoistych. Podzielono je na warstwy, przyjmując jako podstawę podziału wydzielenia geologiczne różniące się genezą, stratygrafią oraz litologią i ujęto w jednostki geotechniczne zgodnie z PN-EN 1997-1 i PN-EN 1997-2.

Warstwy geotechniczne opisano określonymi fizyko-mechanicznymi parametrami obliczeniowymi na podstawie przyjętych wydzielen geologicznych (obejmujących zmienność litogenetyczną oraz stratygraficzną). Parametry geotechniczne określono na podstawie badań laboratoryjnych, terenowych oraz doświadczenia zgodnie z zaleceniami Eurokodu wg norm: PN-EN 1997-1:2008. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 1: Zasady ogólne. PN-EN 1997-2:2009. Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne. Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

PN-EN ISO 14688-2. Badania geotechniczne - wersja polska

W budowie geologicznej dokumentowanego terenu, w strefie przypowierzchniowej do głębokości wykonanych wierceń tzn. 2,5 m wyróżniono osady czwartorzędowe holocenu i plejstocenu.

Czwartorzęd (Q)

Holocen (Qh)

Nasypy budowlany (Q_{hNB}) – w powierzchniowej warstwie w strefie pasa drogowego zalega warstwa gruzobetonu o miąższości do 20 cm.

Nasypy niebudowlane (Q_{hNN}) – to zalegająca na całym terenie badań niejednorodna mieszanina piasków drobnych humusowych, miejscami z domieszką gruzu i kamienia. Głębokość ich zalegania jest zmienna. Spąg nasypów nawierconych w otworach badawczych układa się na głębokościach 0,2 - 0,7 m p.p.t.

Powyższe grunty z uwagi na wysoce niejednorodny skład, lokalnie wysoką ściśliwość i niskie wartości oraz anizotropię parametrów geotechnicznych nie nadają się do jednoznacznej parametryzacji.

Plejstocen (Qpf) - utwory sypkie akumulacji fluwioglacjalnej

Warstwa I - to piaski pylaste i drobne z przewarstwieniami glin i pyłów w ich spągowej partii zalegające pod w/opisanymi nasypami na głębokości 0,2 - 0,7m i do głębokości 2,5 nie zostały przewiercone. Wykształcone są w stanie średnio zagęszczonym o wartości stopnia zagęszczenia I_D mieszczącej się w przedziale 0,50 – 0,60 ustalonej na podstawie badań lekką sondą udarową DPL z końcówką stożkową. Z uwagi na różnice w ich zagęszczeniu wydzielono dodatkowo 2 warstwy:

Warstwa Ia – piaski pylaste i drobne miejscami przewarstwione piaskami średnimi o wartości normowej stopnia zagęszczenia $I_D^{n/} = 0,50$;

Warstwa Ib – piaski pylaste i drobne miejscami przewarstwione glinami i pyłami twardoplastycznymi o wartości normowej stopnia zagęszczenia $I_D^{n/} = 0,60$;

Plejstocen (Qpg) - utwory akumulacji glacialnej

Warstwa II - to piaski gliniaste i gliny piaszczyste przewarstwiające się wzajemnie, grupa konsolidacji „B” nawiercone tylko w północnej części obszaru badań / rejon w ot. nr 4/ na głębokości 0,3m Do głębokości 2,5m nie zostały przewiercone. Wykształcone są w stanie twardoplastycznym o wartości normowej stopnia plastyczności $I_L^{n/} = 0,10$ ustalonej na podstawie badań penetrometrem tłoczkowym PW-1.

Uwaga! Grunty warstwy II należą do wysadzinowych, łatwo rozmakających, pod wpływem zmiany wilgotności zmieniają stopień plastyczności, przemarznięte tracą swe parametry wytrzymałościowe, silnie przesuszone ulegają kurczeniu się.

Głębokość zalegania w/opisanych warstw i ich układ zilustrowano w karcie dokumentacyjnej otworów wiertniczych /Zał. nr 4 /. Pozostałe parametry geotechniczne zestawiono i zilustrowano w legendzie do przekrojów geologiczno - inżynierskich /Zał. nr 3/.

2. Warunki wodne

W okresie prowadzenia prac terenowych tj. czerwiec 2020 r do głębokości 2,5 m p.p.t. w całym obszarze badań nie stwierdzono obecności wód gruntowych.

III WNIOSKI I ZALECENIA

WNIOSKI:

1. Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, dla ułożenia liniowej sieci kanalizacji ciśnieniowej warunki gruntowo – wodne są korzystne z uwagi na.

1.1 Występowanie w podłożu w strefie potencjalnego ułożenia przewodów gruntów charakteryzujących się wysokimi wartościami parametrów wytrzymałościowych tj; piasków w stanie średnio zagęszczonym oraz glin w stanie twardoplastycznym.

1.2 Brak wód gruntowych w strefie głębokości do 2,5m p.p.t. (Uwaga: w strefie zboczowej na kontakcie gruntów spoistych i sypkich możliwe jest czasowe występowanie wód gruntowych zawieszonych)

2. Strefa przemarzania dla regionu wynosi 1,0 m p.p.t..

3. Stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowo – wodnych , planowana inwestycję można zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej.

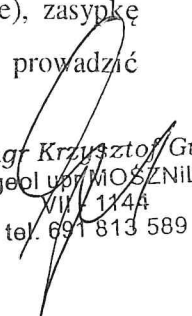
4. Zbocze objęte badaniem na całym odcinku znajduje się w stanie równowagi, w jego powierzchni nie zaobserwowano czynnych procesów geodynamicznych.

ZALECENIA:

1. Z uwagi na znaczne nachylenia terenu wykopy należy ;

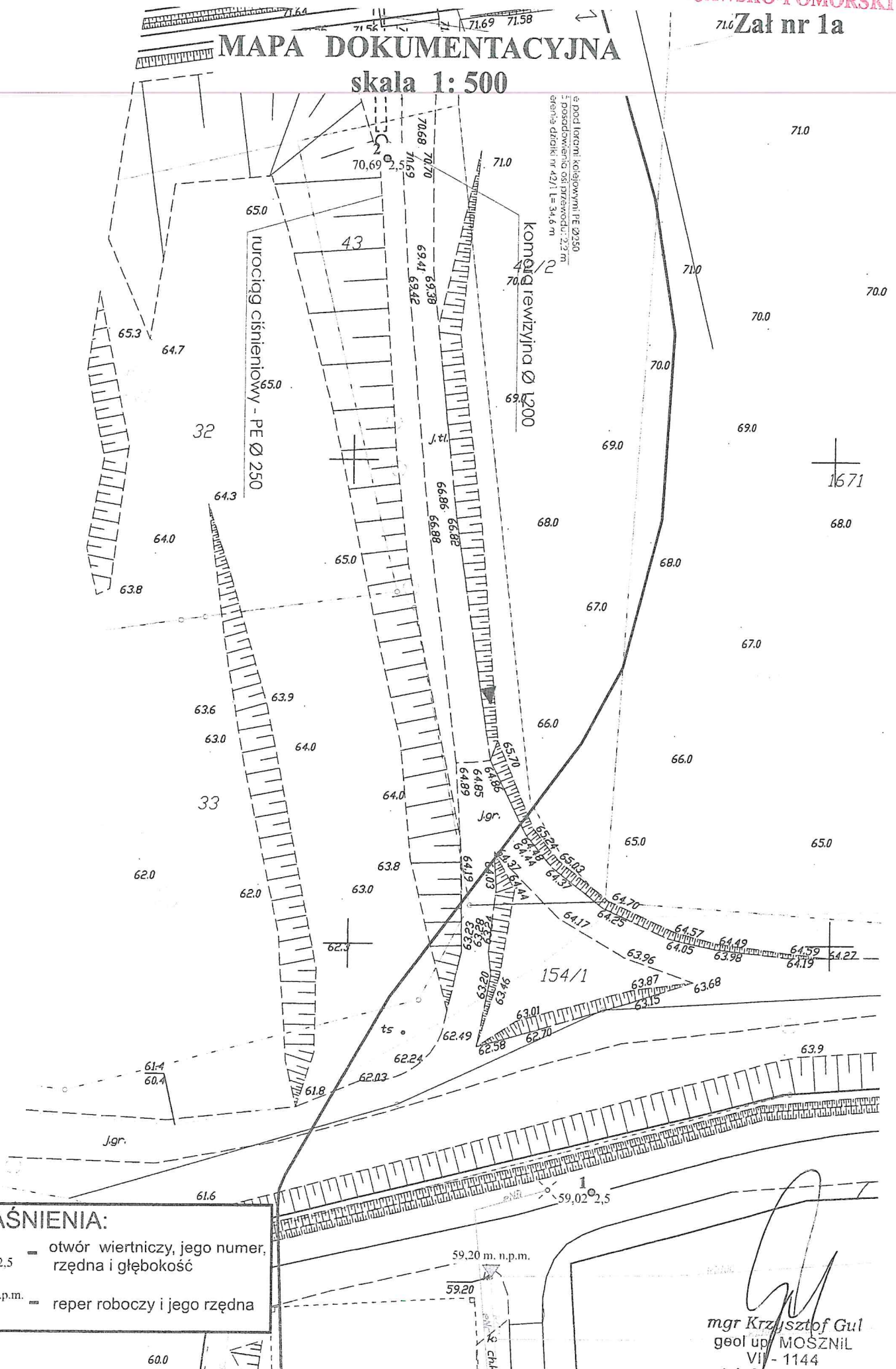
- wykonywać krótkimi odcinkami ok 20 – 30m w krótkich interwałach czasowych.
- ich pobocza zabezpieczyć szalunkami utrzymując stateczność ich ścian
- na odcinkach gdzie wykop przebiegać będzie w głęboko wciętych rozcięciach erozyjnych wykopy zabezpieczyć silnymi, wysokimi szalunkami rozporowymi, prowadzić monitoring ścian wykopów oraz zboczy naziomu.
- wykopy otwarte zabezpieczyć przed napływem wód spływu powierzchniowego z kierunku północnego, jego siła może być znaczna podczas nawałnych deszczy. Wskazane jest wykonanie tymczasowych „ tras” dla spływu powierzchniowego lub innych sposobów odwodnienia terenu budowy.

2. Wykopy otwarte zasypać gruntami sypkimi (zalecane piaski średnie i grube), zasypkę zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0,97$, zagęszczanie prowadzić warstwami o grubości 0,3m.


mgr Krzysztof Gul
geol. upr. MOSZNIŁ
VII-1144
tel. 691 813 589

MAPA DOKUMENTACYJNA

skala 1:500



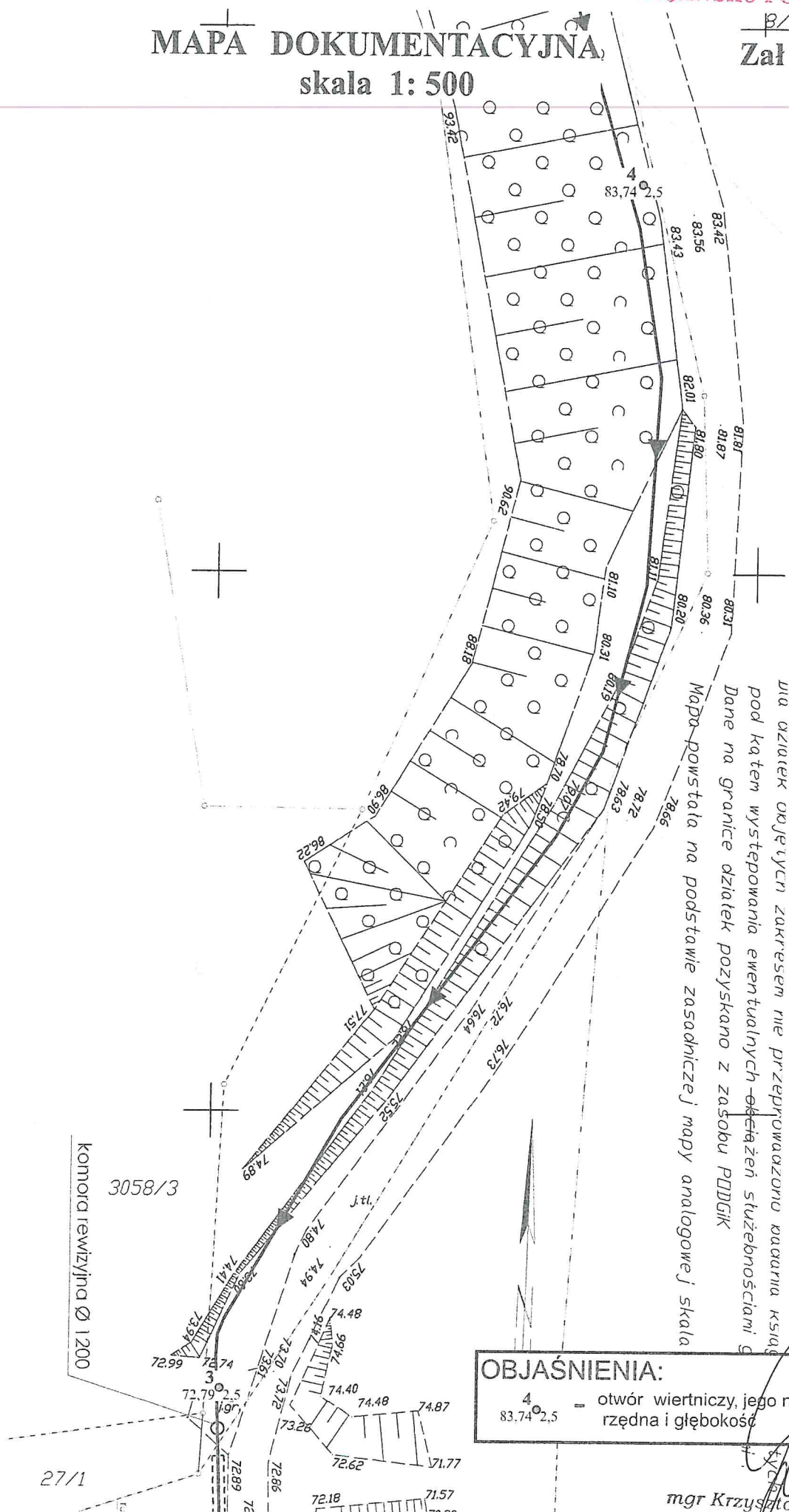
OBJAŚNIENIA:

- $\circ_{83,74}^{4,2,5}$ - otwór wiertniczy, jego numer, rzędna i głębokość
- $\nabla_{59,20}$ m. n.p.m. - reper roboczy i jego rzędna

mgr Krzysztof Gul
geol. up. MOSZNIŁ
VI - 1144
tel. 691 813 589

MAPA DOKUMENTACYJNA
skala 1:500

β/1
Załącznik nr 1b



OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA PRZEKROJACH

WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKI

zał. nr 2

Symbolle geotechniczne gruntów wg normy
PN-74/B-02480

GRUNTY NASYPOWE

NB nasyp budowlany
NN nasyp niekontrolowany

GRUNTY ORGANICZNE RODZIME

H grunt próchniczny $2\% < l_{om} \leq 5\%$
Nm namul $5\% < l_{om} \leq 30\%$
T torf $30\% < l_{om}$

GRUNTY MINERALNE RODZIME (NIESKALISTE)

KW	wielżelina	kameniste
KWg	wielżelina gliniasta	
g	rumosz	
g	rumosz gliniasty	
o	otoczaki	gruboziarniste
z	zwr	
g	zwr gliniasty	gruboziarniste
o	pospółka	
g	pospółka gliniasta	drobnoziarniste, spoiście
g	piasek grubo	
g	piasek średni	drobnoziarniste, spoiście
g	piasek drobny	
g	piasek pylisty	drobnoziarniste, spoiście
g	piasek gliniasty	
g	pył piaszczysty	drobnoziarniste, spoiście
g	pył	
g	glina piaszczysta	drobnoziarniste, spoiście
g	glina	
g	glina pylisto	drobnoziarniste, spoiście
g	glina piaszczysto zwięzła	
g	glina zwięzła	drobnoziarniste, spoiście
g	glina pylisto zwięzła	
g	il piaszczysty	drobnoziarniste, spoiście
g	il	
g	il pylisty	drobnoziarniste, spoiście

GRUNTY SKALISTE

ST skała twarda
SM skała miękka

INNE GRUNTY NIETYPOWE NIEOBJĘTE NORMĄ

kr kreda młode osady
gy gytla jeziorne
cb węgiel brunatny
ck węgiel kamienny
kp kreda piaszcz.

ZNAKI DODATKOWE DOTYCZĄCE OPISU GRUNTÓW

+ domieszki
// przewarstwienia (wkładki)
/ na pograniczu
() w nawiasie określenie uzupełniające dotyczące składu nasypu, rodzaju gruntów organicznych, petrografii skał
4 numer wiercenia
52.7 rzędno wiercenia

OPRÓBOWANIE WIERCENIA

próbka o naturalnej strukturze (NNS)
próbka o naturalnej wilgotności (NW)
próbka wody gruntowej (WG)

OZNACZENIE WODY W WIERCENIU

wyinterpretowany max poziom wody gruntowej (piezometryczny)

piezometryczny poziom wody (PPW) ustalony w czasie wiercenia i rzędno

nawiercony poziom wody gruntowej i rzędno

grunt nowo odkryty

sączenie wody

OZNACZENIE RODZAJU BADAŃ I SONDOWAŃ

penetrometr tłoczkowy (PP)

ścianarka obrotowa (TV)

sonda cylindryczna (SPT)

sonda ścinająca obrotowa (VT)

badania presjometrem (P)

rodzaj sondowania i streła przepadane sondy

ZW - udarowa-obrotowa

SL - lekka wbijana

SW - walcowana

SC - ciężka wbijana

ST - wkładana

OZNACZENIE STANU GRUNTU

$I_D = 0.5$ - stopień zagęszczenia

$I_L = 0.20$ - plastyczność

INNE OZNACZENIA

II linie warstw geotechnicznych
3 VII rzut projektowanego obiektu na przekrój z numerem (nazwą) obiektu i ilością konadygnacji
projektowany poziom posadowienia
podstawowe granice litologiczne-stratygraficzne

Ciąg dalszy objaśnień patrz

Legenda do przekrojów -

-zał. nr 3

LEGENDA DO PRZEKROJÓW

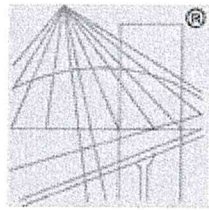
Załącznik nr 3
Opr. i graf. komp. mgr K. Gul

WOJEWODA
KUJAWSKO-POMORSKI

T E M A T : Opinia geotechniczna dla projektu budowy kanalizacji sanitarnej na dz. nr nr 40, 43,154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz gm. Nakło nad Notecią		P A R A M E T R Y G E O T E C H N I C Z N E																																				
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		L - wg literatury wg badań laboratoryjnych wartość ustalona metodą A "a" - wg badań archiwalnych																																				
Profil stratygraficzny	Opis litologiczno-genetyczno-stratygraficzny	Symbol gruntu wg PN 86/B-0248	wskaznik geologiczny konsolidacji gruntu	stan gruntu		Wilgotność naturalna	Gęstość objętościowa	Spójność / kohezja /	Kąt tarcia	edometryczny moduł ściśliwości		moduł odfkształcenia		Wyrzynalność na jednoosłowe wciśnięcie penetrometru PW-1	Spójność pozorna wg Schmidt SO - 1	Współczynnik filtracji wg - USBSC	Ciśnienie	pęcznień																				
				Stopień zagęszczenia	Stopień plastyczności					pierwotnej	włómej	pierwotnego	włóatego																									
																			l _p	l _c	M _v MPa	M MPa	E _v MPa	E MPa	q _v kPa	c _v kPa	P _a kPa	P _c kPa										
Grunty nie dające sparametryzować się jednoznacznie																																						
Q _{NN}	Nasył niekontrolowany	utwory	NN(PdH)	0,50	0,9	16	1,75	-	30,4	0,9	62	77	46	54	-	-	-	-	-																			
																				Ia	Pd//Pii	0,60	0,9	16	1,75	-	30,9	0,9	74	92	55	62	-	-	-	-		
																																					Ib	Pd//Gii, Pd//Pii, Pii+ (Gii,II)
Q _{p_g}	gliny morenowe	utwory akumulacji glacialnej	Pg//Gp	0,10*	1,1	12	2,20	35,5	20,1	0,9	48	64	37	39	-	-	-	-	-	-																		
																					II	Pd//Gp	0,11	1,1	13,2	1,98	31,2	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
mgr Krzysztof Gul geol. upr. MOŚZNIŁ VII - 1144 tel. 691 813 589																																						

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO											Nr otw	1	2	3	4
TEMAT: Opinia geotechniczna dla projektu budowy kanalizacji sanitarnej w dz. nr 40, 43, 154/1, 136/3, 136/5 i 42/1 obręb Lubaszcz gm. Nakło nad Notecią											Rzędna m n.p.m.	59,02	70,69	72,79	83,74
Dozór..... mgr K.Gul											Oprac..... mgr K. Gul				
											data 19.06.2020				
śr. i rodz. świda	obserwacje hydrogeologicz.	głębokość w(m)	profil litologiczny	przelot warstwy	miąższość w(m)	Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	wilgotność	ilość walczkowań	stan gruntu	rodz. pobr. próby gruntu	wyniki badań laboratoryjnych	Współczynnik filtracji wg - Pazdro, Kozerski	głęb. i rodz. sondowania	nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
otwór nr 1				0,2	0,2	NN (PdH,H)	Qh _{NN}								
		1,0			1,6	Pd//P _{II}	Qp _{fg}	w		szg					Ia
		2,0		2,1											
		2,5			0,4	P _{II} +(G _{II} ,II)									Ib
otwór nr 2	SRO Ø 70 mm			0,2	0,2	NB(gruzobeton)	Qh _{NB}								
					0,5	NN(PdH)	Qh _{NN}								
		1,0		0,7											Ia
		2,0		1,9				w		szg					Ib
otwór nr 3				0,2	0,2	NB(gruzobeton)	Qh _{NB}								
					0,5	NN(PdH)	Qh _{NN}								
		1,0			1,1	Pd//P _{II}	Qp _{fg}	w		szg					Ia
		2,0		1,6											Ib
otwór nr 4				0,3	0,3	NN(PdH)	Qh _{NN}								
		1,0			2,2	Pg//Gp	Qp _g	w		tpl					II
		2,0													
		2,5													

mgr Krzysztof Gul
geol upr. inż. OSZNiL
VII - 1144
tel. 604 612 500



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-S45-SXM-EMC *

Pani Agnieszka Kowalska o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0037/18
adres zamieszkania ul. Gimnazjalna 12a/32, 89-100 Nakło n/Notecią
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-03-01 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0025/17
KUPOIIB/KK-0055-0081/17

Bydgoszcz, dnia 20 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b) i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332, z późn. zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pani Agnieszka Monika Kowalska
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 31 marca 1980 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0204/PWBS/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 t.j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

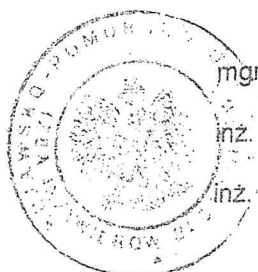
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Monika Kowalska
ul. Gimnazjalna 12a/32
89-100 Nakło nad Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

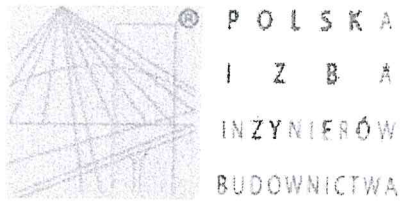


mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczewicz





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-WNM-3VG-49N *

Pan Piotr Młynarek o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0105/14
adres zamieszkania ul. Topolowa 14, 89-100 Występ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-18 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 18 czerwca 2014 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0028/14
KUPOIIB/KK-0055-0060/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 98, poz. 267, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Piotr Tomasz Młynarek
magister inżynier o kierunku inżynieria środowiska
ur. dnia 21 grudnia 1975 r. w Nakle nad Notecią

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0059/PWOS/14

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

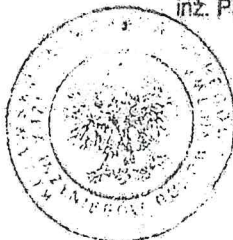
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

Otrzymują:

1. Pan Piotr Tomasz Młynarek
ul. Topolowa 14, Występ
89-100 Nakło n. Notecią
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



199