

Piotrków Kuj. 25. 05. 2017 r.

L. dz.55...../2017

**Zakład Usług Technicznych
PROBUDIN Sp. z o. o.
85 – 083 Bydgoszcz
Ul. – Sowińskiego 20**

Dotyczy : warunków technicznych na wykonanie projektu kanalizacji sanitarnej w ulicach :
Poznańska , Topolowa , Wierzbowa , Chabrowa , Gołębia , Poduchowa

1. Projekt opracować na aktualnych mapach geodezyjnych w skali 1 : 500 lub 1 : 1000
2. Kolektory sanitarne projektować z rury PCV na uszczelki gumowe
3. Na kolektorach zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy minimum 1000 mm z włazem żeliwnym typu ciężkiego Ø 600 na pokrywie żelbetowej przejazdowej opartej na pierścieniu odciążającym
4. Przykanaliki sanitarne projektować z rur PCV łączone na uszczelkę gumową
5. Na każdej posesji zaprojektować studnię rewizyjną żelbetową średnicy minimum 800 mm z włazem żeliwnym Ø 600

Włączenie się z projektowaną kanalizacją przewidziano do kolektora sanitarnego w ulicy Sportowej (ulice : Gołębia , Chabrowa , Poduchowna oraz wszystkie przyległe nowo powstałe uliczki)

Część projektowanej kanalizacji w ulicy Topolowej i uliczkach przyległych (nowo powstałych) włączyć do kolektora w ulicy Poznańskiej .

Część projektowanej kanalizacji w ulicy Topolowej i Wierzbowej włączyć do kolektora kanalizacji w ul. – Wiśniowej .

Z upoważnienia
Burmistrza Miasta i Gminy
Piotrków Kujawski
Kierownik Zakładu Komunalnego
Władysław Rybarczyk

01.06.17
Za zgodność
z oryginałem

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN
Bydgoszcz, dnia
.....
(Imię / nazwisko, podpis)



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

WOO.420.3.2019.DK.18

DECYZJA Nr 37/2019

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zwanej dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 2018 r., poz. 2081 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 2 stycznia 2019 r. (wpływ: 8 stycznia 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 16 stycznia 2019 r. (wpływ: 18 stycznia 2019 r.), złożonego przez Gminę Piotrków Kujawski, reprezentowaną przez Pełnomocnika – Panią Janinę Buszkowską z firmy Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o.,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolowej w Piotrkowie Kujawskim”, 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:

DECYZJA OSTATECZNA *Zał. 1*
Decyzja stała się ostateczna
dnia **13. 05. 2019**
Bydgoszcz, dnia **13. 05. 2019**
STARSZY SPECJALISTA
Dariusz Kulczewski

Bydgoszcz, dnia 11 kwietnia 2019 r.

1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace budowlane będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj.: w godzinach 6⁰⁰ – 22⁰⁰. Prace te nie mogą zakłócać wypoczynku nocnego.
2. Transportować materiały pyłące samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie transportowanego materiału.
3. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie, zasięgiem rzutu koron drzew, z dala od cieków i zbiorników wodnych.
4. Odpady magazynować selektywnie, w sposób uwzględniający ich właściwości fizyko-chemiczne (pojemniki, kontenery, beczki, silosy, kosze, worki, big-bagi, opakowania, pryzmy itp.), w wyznaczonych miejscach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.
5. W przypadku występowania kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, uszkodzone sieci i rurociągi drenarskie odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.
6. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
7. Przedsięwzięcie w trakcie realizacji zaopatrzyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe.
8. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia kontrolować na bieżąco i eksploatować wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane oraz pojazdy.
9. Prace ziemne w obrębie terenów rolnych i niezabudowanych działek budowlanych rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu innych zwierząt na terenie inwestycji.

10. Drzewa i krzewy pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji, na etapie budowy zabezpieczyć przed:
 - a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew do wysokości minimum 1,5 m od gruntu i wygradzenie krzewów,
 - 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 utrzymywanie maksymalnie przez dobę otwartych wykopów lub stosowanie mat osłaniających i ich nawilżanie w okresie obniżonej wilgotności gruntu i powietrza.
11. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

UZASADNIENIE

W dniu 8 stycznia 2019 r., Gmina Piotrków Kujawski, reprezentowana przez Pełnomocnika – Panią Janinę Buszkowską z firmy Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o., złożyła wniosek, z dnia 2 stycznia 2019 r., uzupełniony pismem z dnia 16 stycznia 2019 r. (wpływ: 18 stycznia 2019 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolowej w Piotrkowie Kujawskim”, 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 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 2019 r., poz. 506 t.j.), jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Teren realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Powyższe zadanie zostało zakwalifikowane na podstawie § 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.), 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”, ponieważ długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 2,09 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, wraz z zapisem w formie elektronicznej, mapa ewidencyjna, a także pełnomocnictwo upoważniające do występowania w imieniu Inwestora.

Ze względu na brak m.in.: mapy z zaznaczonym terenem realizacji i obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, a także wypisów z rejestru gruntów lub innych dokumentów, wydanych przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujących obszar, na który będzie ono oddziaływać, Pełnomocnik Inwestora został wezwany do uzupełnienia tych braków pismem znak: WOO.420.3.2019.DK, z dnia 10 stycznia 2019 r.

Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 18 stycznia 2019 r., pismem z dnia 16 stycznia 2019 r.

Informacja o wniosku oraz treść karty informacyjnej przedsięwzięcia, zawierającej dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 uouioś, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 31/2019.

W dniu 21 stycznia 2019 r., pismami kolejno znak: WOO.420.3.2019.DK.2, WOO.420.3.2019.DK.4 i WOO.420.3.2019.DK.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 20, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie oraz do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, zamieszczono na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Piotrków Kujawski.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie, pismem z dnia 6 lutego 2019 r., znak: N.NZ-40-2-3-2/19 (wpływ: 14 lutego 2019 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 6 lutego 2019 r., znak: BD.RZŚ.435.35.2019.DG.MM (wpływ: 7 lutego 2019 r.), wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie określając warunki i wymagania, które zostały zawarte w sentencji niniejszej decyzji.

Po weryfikacji dokumentacji, Organ prowadzący postępowanie uznał, iż przedstawiony opis przedsięwzięcia zawarty w karcie informacyjnej, jest niewystarczający do jednoznacznego określenia wpływu zamierzenia (lub jego braku) na środowisko, dlatego pismem z dnia 5 lutego 2019 r., znak: WOO.420.3.2019.DK.6, wezwał Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w dokumentacji, w zakresie m.in.: określenia usytuowania przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz podziemnych (JCWPd), wraz ze wskazaniem, czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na ustalone dla JCWP i JCWPd cele środowiskowe, wskazania pochodzenia – metody dostarczenia wody na etapie realizacji przedsięwzięcia, podania, czy docelowy odbiornik ścieków sanitarnych (oczyszczalnia w Piotrkowie Kujawskim) ma wystarczającą przepustowość, aby odebrać i oczyścić ścieki z obszaru wskazanego w dokumentacji, jednoznacznego wskazania, czy planowana jest budowa przepompowni ścieków, a także przedstawienia analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych.

Uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia wpłynęło w dniu 13 lutego 2019 r., pismem z dnia 11 lutego 2019 r.

Ponieważ uzyskane wyjaśnienia nie wniosły nowych okoliczności w sprawie,

a jedynie stanowiły uszczegółowienie informacji, nie stwierdzono konieczności ponownego wystąpienia o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie i do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Jednakże w związku z faktem, iż Pełnomocnik Inwestora, pismem z dnia 15 lutego 2019 r., wniósł o zmianę procedowanego wniosku w zakresie zwiększenia długości projektowanej sieci o około 80 m – łącznie z 1,75 km do 1,83 km, poprzez zaprojektowanie dodatkowego odcinka na działce ewid. nr 437 obręb 0001 Piotrków Kujawski – miasto, gmina Piotrków Kujawski, tutejszy Organ:

- obwieszczeniem z dnia 18 lutego 2019 r., znak: WOO.420.3.2019.DK.7, zawiadomił strony postępowania o zmianie (zwiększeniu) obszaru i zakresu przedsięwzięcia,
- pismem z dnia 18 lutego 2019 r., znak: WOO.420.3.2019.DK.9, ponownie wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radziejowie o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- pismem z dnia 18 lutego 2019 r., znak: WOO.420.3.2019.DK.10, ponownie wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie nie wydał ponownej opinii dla ww. zamierzenia w ustawowym terminie. Zgodnie z art. 78 ust. 4 uouioś, niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii odpowiednio w terminie traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 4 marca 2019 r., znak: BD.RZŚ.435.35.2019.DG.MM (wpływ: 5 marca 2019 r.), poinformował o podtrzymaniu uprzednio wyrażonego stanowiska w sprawie.

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 19 marca 2019 r. postanowienie, znak: WOO.420.3.2019.DK.13, w którym nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia 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 przeprowadzenia 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 375/2019.

W toku postępowania nie zostały zgłoszone żadne uwagi i wnioski.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o zgromadzone materiały.

Planowane zamierzenie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, umożliwiającej odprowadzenie ścieków bytowo-gospodarczych z budynków położonych w rejonie ulic Topolowej i Poznańskiej w miejscowości Piotrków Kujawski, gmina Piotrków Kujawski, powiat radziejowski. Długość odcinków grawitacyjnych oszacowano na 1,83 km, a tłocznych na 0,26 km. Z projektowanych odcinków kanalizacji grawitacyjnej, ścieki będą odprowadzane poprzez przepompownie, a następnie układem grawitacyjno-tłocznym do układu istniejącego w ulicy Poznańskiej, skąd zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków w Piotrkowie Kujawskim, która posiada wystarczającą przepustowość, aby odebrać i oczyścić ścieki, a Inwestor uzyskał już warunki techniczne włączenia projektowanych odcinków do istniejącego układu kanalizacji sanitarnej.

Celem przedsięwzięcia jest odprowadzanie ścieków sanitarnych z obszarów zabudowanych, co zapewni uporządkowanie gospodarki ściekowej, w tym wyeliminowanie nieszczelności i niekontrolowanych przecieków ścieków sanitarnych do gruntu, które mogą być skutkiem ich gromadzenia w zbiornikach bezodpływowych.

Kanalizacja sanitarna zlokalizowana zostanie w pasach drogowych na działkach gminnych i częściowo na gruntach prywatnych dla budynków znacznie oddalonych od dróg.

Zakłada się wykorzystanie normatywnych ilości surowców i materiałów, w tym wody (dostarczanej z wodociągu publicznego), piasku, kruszywa, tworzyw sztucznych i betonu, a także paliw i energii elektrycznej.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał wariantów alternatywnych. Wariant przyjęty do realizacji polega na tymczasowym zajęciu niewielkiej powierzchni terenu, w celu wykonania wykopów wąskoprzestrzennych oraz ułożenia rurociągów. Odstąpienie od realizacji zamierzenia skutkowałoby pozostawieniem bez zmian obecnej gospodarki ściekowej, opartej o bezodpływowe zbiorniki o wątpliwej szczelności. Zapropionowany zakres prac i rodzaj technologii zostały uznane za optymalne pod względem ekonomicznym i wytrzymałościowym.

Na obszarze, na którym oddziaływać będzie przedmiotowe zamierzenie, nie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie jest powiązane funkcjonalnie z istniejącą siecią kanalizacji sanitarnej. W najbliższym czasie nie są planowane do przebudowy odcinki sieci kanalizacji sanitarnej, z którymi połączy się odcinek objęty projektem. Nie powinno więc zachodzić zjawisko kumulowania się oddziaływań istniejącej sieci kanalizacyjnej z odcinkami projektowanymi.

Nieznaczone skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót,

tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach, w pasach których układana będzie sieć kanalizacji.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in.: koparka, spycharka, zgrzewarka), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego emitującego hałas o dużym natężeniu będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji inwestycji. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji, lokalizacja źródeł dźwięku oraz zanieczyszczeń powietrza będzie zmienna w czasie. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesunąć się w miarę postępu prac. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych.

W fazie użytkowania, przedsięwzięcie nie będzie powodować emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 11 lutego 2019 r. (wpływ w dniu 13 lutego 2019 r.), w ramach inwestycji planuje się budowę dwóch przepompowni ścieków. Według danych podanych w uzupełnieniu, tłocznia ścieków stanowi trwały element wyposażenia przepompowni, charakteryzujący się zamkniętym obiegiem ścieków, który eliminuje ich kontakt z otoczeniem, a takie rozwiązanie ogranicza emisję substancji złośliwych i hałasu. Zbiornik tłoczni jest bezieńsieniowy. Tłocznia została zaprojektowana do pracy automatycznej, bezobsługowej.

Prace budowlane wykonane zostaną ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska.

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 ochronne 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, a także wyznaczone przez Instytut Badań Ssaków PAN w Białowieży korytarze ekologiczne, na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia (według danych Głównego Urzędu Statystycznego, gęstość zaludnienia miasta Piotrków Kujawski wynosi około 460 osób/km²); 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 oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000171881729 – Dopływ z Piotrkowa Kujawskiego, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia (a przede wszystkim fakt, że zamierzenie będzie polegać na uregulowaniu gospodarki ściekowej) stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Teren realizacji inwestycji znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych.

Na etapie budowy głównymi przyczynami zanieczyszczenia wód i gleby mogą być spływy deszczowe oraz roztopowe z terenu budowy, a także wyplukiwane zanieczyszczenia z materiałów używanych do budowy. Biorąc pod uwagę niewielką skalę oraz liniowy charakter inwestycji i krótki czas realizacji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Materiały pyłące będą transportowane samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponczkę lub inne zabezpieczenie ograniczające pylenie materiału.

Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego (poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączeń rur oraz szczelnych

przejść), a także w sposób uniemożliwiający eksfiltrację wód gruntowych do sieci. Układane będą one na głębokości 1,2-5,0 m p.p.t., a zwierciadło wody gruntowej stabilizuje się na głębokości 1,72-2,65 m p.p.t., w związku z czym może zajść potrzeba odwadniania wykopów. Zakłada się odwodnienie przy wykorzystaniu igłofiltrów lub odprowadzanie wód bezpośrednio z dna wykopów. Odbiornikiem tych wód będzie istniejąca kanalizacja deszczowa.

Zakres prowadzonych robót nie spowoduje zakłócenia lub zmiany przepływu wód powierzchniowych i podziemnych.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych nie ulegnie zmianie. Po ułożeniu sieci kanalizacji, powierzchnia terenu zostanie przywrócona do stanu pierwotnego.

Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników szczelnych na nieczystości (szamb), w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie w szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni o adekwatnej zdolności oczyszczania ścieków.

Zamierzenie nie wiąże się z generowaniem ścieków przemysłowych.

Inwestor przewiduje utworzenie tymczasowego zaplecza budowy pod postacią przewoźnego pawilonu socjalno-biurowego. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki. Opróżnianiem bezodpływowych zbiorników zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Zaplecze wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię, poza terenami chronionymi akustycznie, zasięgiem rzutu koron drzew, z dala od cieków i zbiorników wodnych.

W celu ograniczenia negatywnego 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.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie dostępność sorbentów, które umożliwią zabezpieczenie terenu przed dostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu w razie ewentualnego wycieku substancji niebezpiecznych.

Próba szczelności układu zostanie przeprowadzona z użyciem powietrza lub wody.

Woda zostanie odprowadzona do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia, przy przyjętej lokalizacji (w pasie drogowym, na terenie działek budowlanych oraz na gruntach rolnych), nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, rozbiórki obiektów kubaturowych oraz zajęcia siedlisk wrażliwych.

Zgodnie z przedstawioną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia charakterystyką lokalizacji zamierzenia, część terenu planowanej inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka *Alauda arvensis*. Kierując się zasadą przezorności, celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

W celu wyeliminowania zagrożenia uszkodzenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, stwierdzono potrzebę zastosowania działań minimalizujących i zabezpieczających pnie oraz korzenie przed uszkodzeniami. Ponadto, wskazano na konieczność lokalizacji zaplecza budowy, miejsc postoju maszyn i składowania materiałów poza rzutem koron drzew.

Celem wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt wskutek tworzenia pułapek ekologicznych, wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W obszarze inwestycji oraz w jej sąsiedztwie występują nieliczne, niewielkie zbiorniki wodne („oczka wodne”, stawy) oraz skupiska drzew i krzewów. W związku z tym, uwzględniono możliwość przemieszczania się w rejonie inwestycji drobnych zwierząt, w tym: gryzoni, ryjówek, płazów i gadów, dla których wykopy prowadzone na etapie realizacji inwestycji stanowiłyby realne zagrożenie.

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 i krajobraz.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na 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.

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 ostoj, 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 ostoj 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.

Realizacja inwestycji wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów rozbiórkowych z grupy 17 według katalogu odpadów, zawartego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1923 t.j.). Powstała gleba i grunt zostaną rozplantowane po terenie, a ewentualne odpady tworzyw sztucznych będą składowane w odpowiedni sposób i przekazywane uprawnionemu odbiorcy odpadów.

Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i zasadą minimalizacji ich ilości. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie z odpowiednią częstotliwością przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 ze zm.).

Ponadto, inwestycja 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). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie 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 lub powodziami. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

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 decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 3 uouioś, czyli decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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 3. Wniosek ten powinien

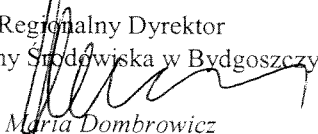
być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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.

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.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 ze zm.) jednostki samorządu terytorialnego są zwolnione z obowiązku jej dokonania.

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. Pani Janina Buszkowska, Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o., ul. Sowińskiego 20, 85-083 Bydgoszcz,
2. Burmistrz Piotrkowa Kujawskiego, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski,
3. pozostałe strony postępowania, zawiadomione w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radziejowie, ul. Kościuszki 20/22, 88-200 Radziejów,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy, al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz.

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



Bydgoszcz, dnia 11 kwietnia 2019 r.

WOO.420.3.2019.DK.19

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 2018 r., poz. 2081 ze zm.).

Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, która umożliwi odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych z zabudowy rejonu ulic Topolowej i Poznańskiej w miejscowości Piotrków Kujawski. Łączna długość projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej wynosi około 2,9 km (w tym: 1,83 km kanalizacji grawitacyjnej oraz 0,26 km).

Rurociągi grawitacyjne główne wykonane będą z rur z PVC o średnicy 0,2 m, a odcinki dochodzące do poszczególnych posesji z rur PVC o średnicy 0,16 m. Odcinki kanalizacji tłocznej zostaną wykonane z rur PE o średnicy 0,11 m. W skład sieci wejdą również szczelne studnie żelbetowe o średnicy 1200 mm oraz studzienki o średnicy 425 mm, wykonane z tworzywa sztucznego, a także dwie przepompownie ścieków.

Roboty ziemne prowadzone będą zarówno ręcznie, jak i przy użyciu sprzętu zmechanizowanego (m.in. koparek, spycharek i zgrzewarek). Przewiduje się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych w szalunkach skrzynkowych. Część rurociągów zostanie ułożona metodą przewiertu sterowanego. W obszarach występowania istniejącego uzbrojenia podziemnego, prace zostaną wykonane ręcznie. Przewody kanalizacyjne zostaną ułożone na głębokości około 1,2-5,0 m p.p.t.

Połączenie rur PVC nastąpi poprzez zastosowanie uszczeltek gumowych, a rury PE będą łączone poprzez zgrzewanie doczołowe.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Maria Dombrowicz

Kawie Dybowski

Radziejów dnia 28.05.2019 r.

GB.IV.6630.1.66.2019

P R O T O K Ó Ł NR GB.IV.6630.1.66.2019
narady koordynacyjnej**Sposób przeprowadzenia narady koordynacyjnej:** zebranie zainteresowanych podmiotów**Przedmiot narady koordynacyjnej:** sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącze kanalizacji sanitarnej**Wnioskodawca:** Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Spółka z o.o.
ul. Sowińskiego 20, 85-083 Bydgoszcz

Data wpłynięcia wniosku: 2019.05.14

Powiat: Radziejowski, **Miasto:** Piotrków Kuj., **Obręb:** Piotrków Kuj., dz. nr 434, 424, 330/10, 330/2, 897, 327/2, 302/3, 426, 302/2, 439, 422/1, 440, 298/5, 298/6, 299, 437**Uczestnicy narady koordynacyjnej:**

1. Wnioskodawca - *nie biał odwetu*
Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Janina Buszkowska
2. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych - *uzgodniam z uwagą 1, 2, 3*
Mariusz Dybowski pomoc administracyjna - *zachować ostrożność ze względu na skłócenie z istniejącym kablem telekomunikacyjnym 28.05.2019*
Pj
28.05.2019
3. ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu *uwaga 2, 3, 4, 15, 16*
Andrzej Szczechowicz kierownik działu dokumentacji energetycznej
4. ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie
Wiesław Czysz starszy technik do spraw oświetlenia
uwaga 2, 3, 4, 15, 16, 17 Czysz 28.05.2019
5. Urząd Miasta i Gminy Piotrków Kujawski
Grzegorz Nejman inspektor do spraw inwestycji geodezji i gospodarki Nieruchomościami *uzgadniam bez uwag 28.05.2019*
Grzegorz Nejman

Za zgodność z oryginałem

Radziejów, dnia 28.05.2019

Andrzej Pawlak

6. Zakład Komunalny w Piotrkowie Kujawskim
Jan Bładowski zastępca kierownika zakładu

uzgodniam bez uwag 28.05.19

Jan Bładowski

7. Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie
Andrzej Pawlak p.o. dyrektora ZDP

28.05.2019 r. Hrgasiewicz

*zgodnie z decyzją ZDP w T4 F236.9.2019 r.
z dn. 13.02.2019 r.*

Aud

8. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład w Bydgoszczy,
Gazownia we Włocławku

Andrzej Gawłowski starszy specjalista do spraw technicznych

Uwagi A-6 - uzgodniam 28.05.2019

AG

9. ORANGE POLSKA SA - *nie bez uwagi*

Andrzej Marciniak starszy specjalista ds. zasobów infrastruktury

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

1. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej.

2. Inwestor i wykonawca robót ziemnych zobowiązany jest do ochrony znaków geodezyjnych umieszczonych na gruncie i będących w zakresie opracowania projektowego.

3. Wykonawca prac, w razie stwierdzenia zniszczenia, uszkodzenia, przemieszczenia znaku lub zagrożenia przez niego niebezpieczeństwa życia lub mienia, jest zobowiązany niezwłocznie powiadomić o tym Starostę.

Zachować ostrożność ze względu na skrzyżowanie z istniejącym kablem telekomunikacyjnym.

ENERGA OPERATOR SA, Oddział w Toruniu

2. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Energa Operator.

Za zgodność z oryginałem

Radziejów, dnia 28.05.2019

Katarzyna Dybowska

3. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.

4. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

15. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.

16. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. z siedzibą w Sopocie

2. Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Odkrycie przewodów winno nastąpić pod nadzorem pracownika Energa Oświetlenie.

3. W trakcie budowy – układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych.

4. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.

15. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.

16. Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.

17. Na kablach energetycznych krzyżujących się z modernizowaną siecią kanalizacyjną zabudować rury ochronne dwudzielne.

Zarząd Dróg Powiatowych w Radziejowie

Uzgadniam zgodnie z decyzją ZDP nr TII.7236.9.2019 z dnia 13.02.2019 r.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład w Bydgoszczy, Gazownia we Włocławku

Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:

Za zgodność z oryginałem

Radziejów, dnia 28.05.2019

Mariusz Dybowski

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Rejonie Dystrybucji Gazu, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.

2. W przypadku natrafienia na nieinwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Rejon Dystrybucji Gazu.

3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.

4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.

5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m – 1,2 m.

6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640.

Z up. Starosty

Mariusz Dybowski

Mariusz Dybowski

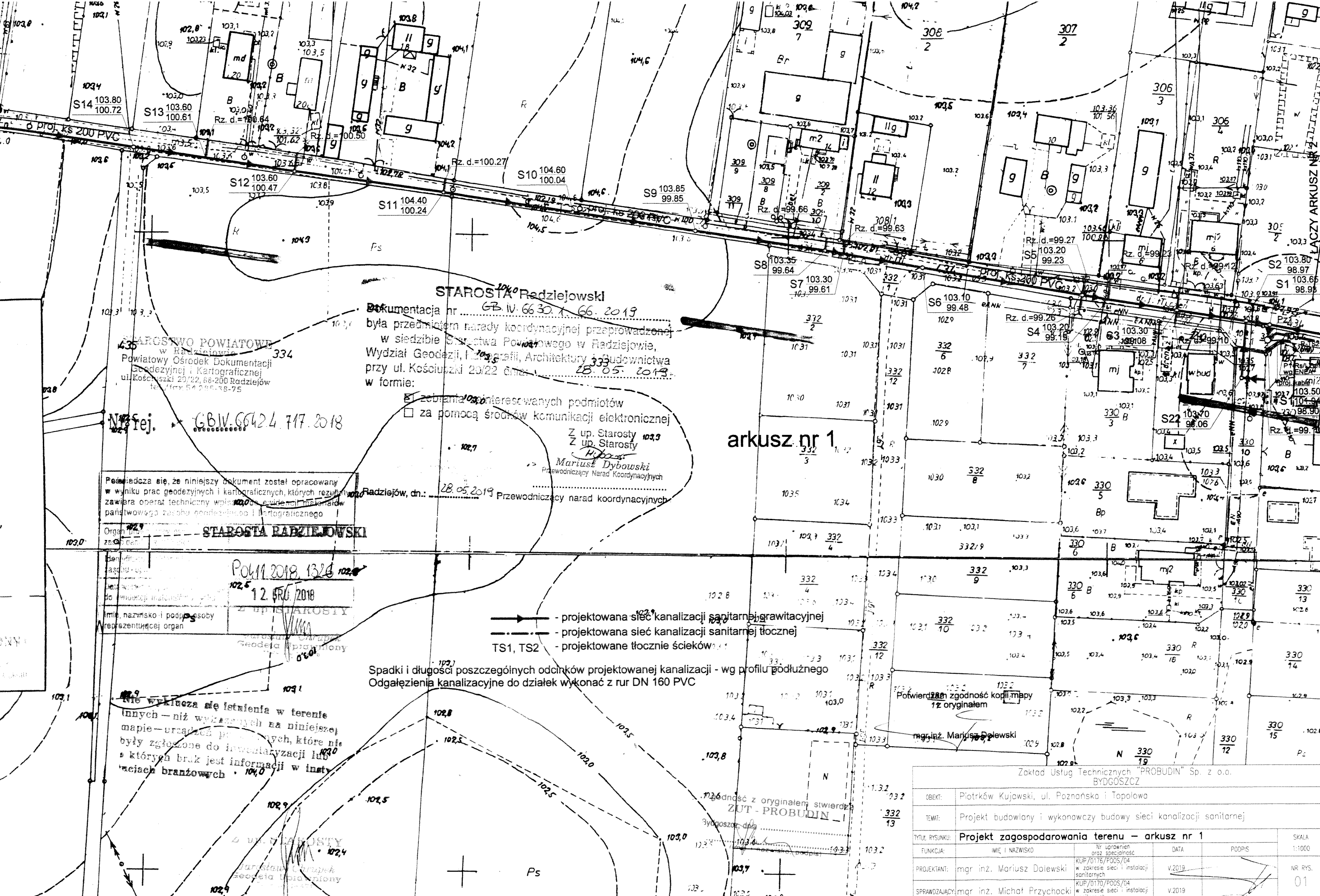
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia

Mariusz Dybowski

(Imię i nazwisko, podpis)



STAROSTA Radziejowski
 Dokumentacja nr GB IV.6630.7.66.2019
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Radziejowie,
 Wydział Geodezji, Inżynierii, Architektury i Budownictwa
 przy ul. Kościuszki 20/22 dnia 28.05.2019 r.
 w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
 - za pomocą środków komunikacji elektronicznej
- Z up. Starosty
 Z up. Starosty
Mariusz Dybowski
 Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

Radziejów, dn.: 28.05.2019 Przewodniczący narad koordynacyjnych

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezycznej i Kartograficznej
 ul. Kościuszki 20/22, 68-200 Radziejów
 tel. 71 729 88 75

Sej. GB IV.6642.4.717.2018

Pełniąc za siebie, ze niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem
 zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map państwowych
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ: STAROSTA RADZIEJOWSKI

Polm 2018.1326
 12. BRZ. 2018

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Nie wyklucza się istnienia w terenie
 innych – niż wykazanych na niniejszej
 mapie – urządzeń podziemnych, które nie
 były zgłoszone do inwentaryzacji lub
 których brak jest informacji w insty-
 tucjach branżowych.

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
- TS1, TS2 - projektowane tłocznie ściekowe

Spadki i długości poszczególnych odcinków projektowanej kanalizacji - wg profilu podłużnego
 Odgałęzienia kanalizacyjne do działek wykonać z rur DN 160 PVC

arkusz nr 1

Potwierdzam zgodność kopii mapy
 1:z oryginałem
 mgr inż. Mariusz Dolewski

Zgodność z oryginałem stwierdzam
 ZUT - PROBUDIN
 Bydgoszcz, dnia

Zakład Usług Technicznych "PROBUDIN" Sp. z o.o.
 BYDGOSZCZ

OBJEKT:	Piotrków Kujawski, ul. Poznańska i Topolowa			
TEMAT:	Projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej			
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu – arkusz nr 1			
FUNKCJA:	IMIE I NAZWISKO	Nr uprawnień oraz specjalność	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz Dolewski	KUP/0176/POOS/04 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	V.2019	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Michał Przychocki	KUP/0170/POOS/04 w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	V.2019	
SKALA:	1:1000			NR RYS. 01



————— projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
 - - - - - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej
 TS1, TS2 — projektowane tłocznie ścieków

Spadki i długości poszczególnych odcinków projektowanej kanalizacji - wg profilu podłużnego Odgałęzia kanałacyjne do działek wykonać z rur DN160 PVC

STAROSTA Radziejowski
 Dokumentacja nr GB.IV.6630.1.66.2019 277/8
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Radziejowie, Wydział Geodezji, Kartografii, Architektury i Budownictwa przy ul. Kościuszki 20/22 dnia: 28.05.2019 r.
 w formie:
 zebrania zainteresowanych podmiotów
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Z up. Starosty
 Z up. Starosty
 M. Dybowski
 Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
 Radziejów, dn. 28.05.2019 r.
 Przewodniczący narad koordynacyjnych

Zgodność z oryginałem stwierdza
ZIT - PROBUDIN
 Bydgoszcz, dnia 28.05.2019 r.
 (imię i nazwisko, podpis)

Piotrków Kujawski 08.02.2019r.

Ldz...17.../2019

**Zakład Usług Technicznych
„PROBUDIN” Sp. zo.o
ul. Sowińskiego 20
85-083 Bydgoszcz**

Dot: projektowanej kanalizacji sanitarnej w Piotrkowie Kujawskim.

1. Doprojektować odcinek kanalizacji sanitarnej w ul. Topolowej do działki 327/8
2. Uwzględnić i doprojektować studnie teleskopowe WAWIN 425 do działek nr. 1490/5, 1490/6, 1490/7, 1490/8 w ulicy Gołębiej.

MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI
ZAKŁAD KOMUNALNY
ul. Topolowa 1, 88-230 Piotrków Kujawski
tel. 54 265-48-85
NIP 889-14-61-384

Z poważaniem
Z up. Kierownika
Zakładu Komunalnego
w Piotrkowie Kujawskim

Jan Bladowski

zgodność z oryginałem stwierdzam
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia
[Signature]
Imię i nazwisko, podpieczęcie

MIĄSTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI
ZAKŁAD KOMUNALNY
ul. Topolowa 1, 88-230 Piotrków Kujawski
tel. 54 205-48-65
NIP 889-14-61-384

Z up. Kierownika
Zakładu Komunalnego
w Piotrkowie Kujawskim



Jedność z oryginałem stwierdza
ZUT - PROBUDIN
[Signature]

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TI arkusz nr 2

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolowej w Pio

Projektant: mgr inż. M.

→ - projektowana sieć
--- - projektowana sieć
TS1, TS2 - projektowane tłocz.

Piotrków Kujawski dnia 04.02.2019 r.

GK.7010.3.2019.RD

Zakład Usług Technicznych
„PROBUDIN” Spółka z o.o.
ul. Sowińskiego 20
85-083 Bydgoszcz

Urząd Miasta i Gminy w Piotrkowie Kujawskim uzgadnia pozytywnie przedłożony pismem z dnia 28.01.2019r. do zaopiniowania na załączniku graficznym projekt budowy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi gminnej w ulicy Topolowa, Poznańska, Poduchowna i Gołębia gm. Piotrków Kujawski, obręb geodezyjny Piotrków Kujawski. Uzgodnienia dokonuje się pod następującymi warunkami:

- na czas budowy ustawić tymczasowe oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzoną organizacją ruchu wykonaną przez Wykonawcę (Urząd Miasta i Gminy w Piotrkowie Kujawskim),
- umieszczenie sieci kanalizacji w gruncie nie może kolidować z istniejącym uzbrojeniem w terenie,
- ewentualne uszkodzenia istniejącego uzbrojenia wykonawca naprawi na własny koszt,
- wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność cywilną wobec osób trzecich za szkody mogące powstać w związku z przeprowadzonymi robotami,
- po wykonaniu kolektora nawierzchnię drogi przywrócić do stanu pierwotnego,
- przy odbiorze pasa drogowego przedstawić następujące dokumenty:
 - a. operat geodezyjny wbudowanego kolektora,
 - b. protokół z badań zagęszczenia gruntu,
 - b. protokół odbioru pasa drogowego podpisany przez przedstawiciela zarządcy drogi oraz Inwestora lub Wykonawcę.

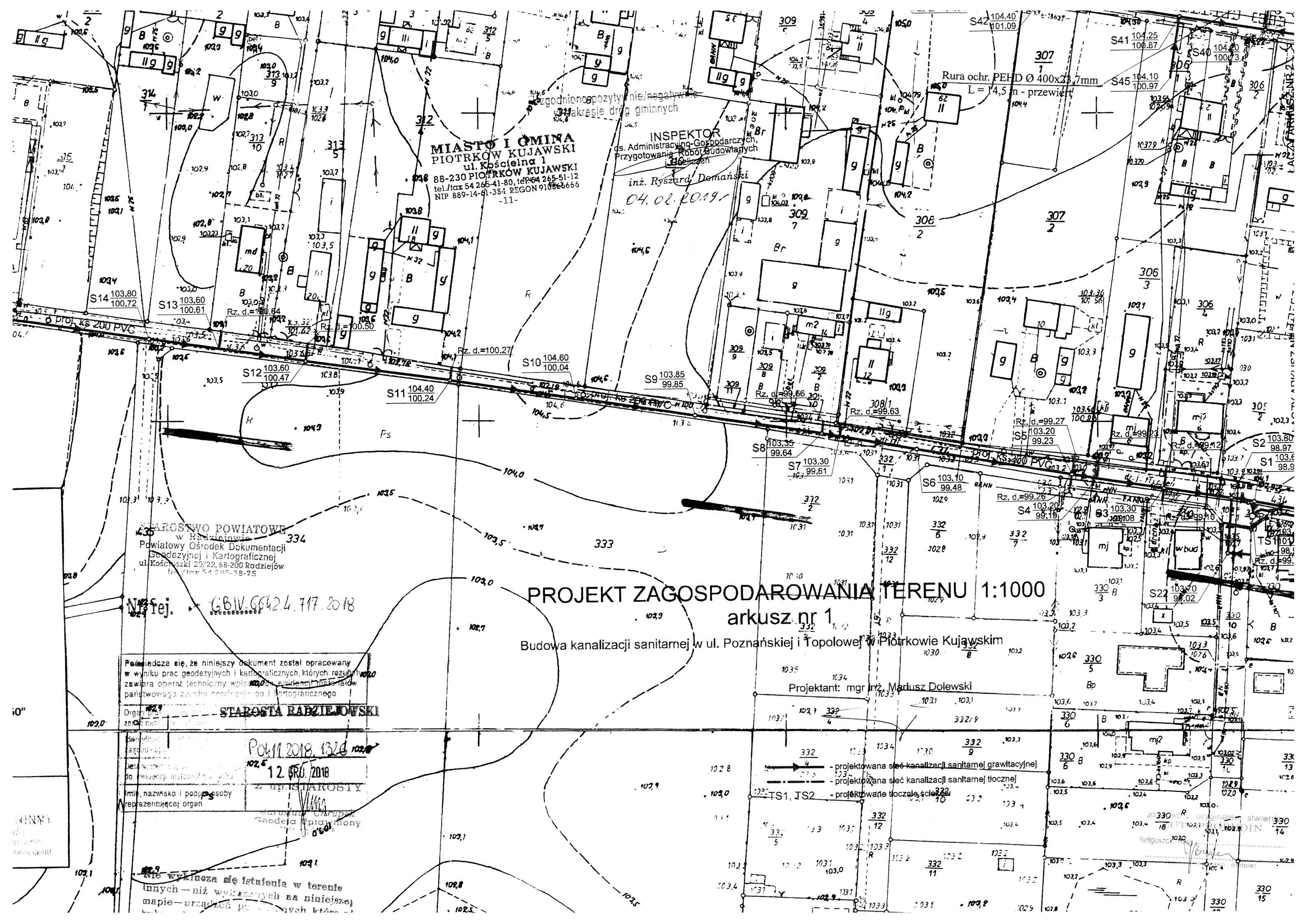
Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Dz. U. z 2018r. poz. 1202 ze zm.) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA
Sekretarz Miasta i Gminy
[Podpis]
mgr Jarosław Waszak

Jedność z oryginałem stwierdza
ZUT „PROBUDIN”

Bydgoszcz, dnia
[Podpis]
(Imię / nazwisko, podpis)



MIASTO I GMINA PIOTRKÓW KUJAWSKI
 ul. Kościelna 1
 88-230 PIOTRKÓW KUJAWSKI
 tel./fax 54 265-41-80, tel. 54 265-51-12
 NIP 889-14-61-384 REGON 910666666
 -11-

INSPEKTOR
 ds. Administracyjno-Gospodarczych,
 Przygotowanie Robot Budowlanych
 inż. Ryszard Domański
 04.02.2019

Rura ochr. PEHD Ø 400x23,7mm
 L = 14,5 m - przewiert

STAROSTWO POWIATOWE
 w Radziejowie 334
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Kościelna 20/22, 68-200 Radziejów
 tel./fax 54 245-38-75

Nr rej. GBIV.6642.4.717.2018

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000
 arkusz nr 1

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolewej w Piotrkowie Kujawskim

Projektant: mgr inż. Mariusz Dolewski

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy dokument techniczny w formie mapy, który jest częścią państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA RABZIEJOWSKI

Powin 2018, 1326
 12.02.2018

Organizacja
 Nazwa i adres
 Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Geodeza i Planimetryjny

- - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej [grawitacyjnej]
- - projektowana sieć kanalizacji sanitarnej [ciężkiej]
- TS1, JS2 - projektowane tłoczne ścieki

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych - niż wyrażonych na niniejszej mapie - urządzeń podziemnych, które

T II.7236.9.2019

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2004, Nr 204 poz. 2086 z późn. zmian.) oraz Uchwały Nr 8/2003 Zarządu Powiatu w Radziejowie z dnia 21.01.2003r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Radziejowie do załatwienia indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28.01.2019 r. złożonego przez Miasto i Gminę Piotrków Kujawski ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski dot.: budowy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2590 C Brześć – Piotrków Kuj w miejscowości Piotrków Kuj,

postanawiam :

1. Zezwoić Miastu i Gminie Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski na umieszczenie infrastruktury technicznej jakim jest budowa kanalizacji sanitarnej w pasie drogi powiatowej nr 2590 C Brześć – Piotrków Kuj na odcinku od km 11+395 do km 11+538 w km 11+854 z przeciskiem w km 11+513, od km 11+574 do km 11+708 z przeciskiem w km 11+708, od km 11+812 do km 11+839 (działka nr 424) w miejscowości Piotrków Kuj.
2. Ustalić następujące warunki umieszczenia wymienionych w punkcie 1 instalacji w pasie drogowym:
 - a/ roboty ziemne należy wykonać zgodnie ze Specyfikacją Techniczną Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych. Minimalne wartości wskaźników zagęszczenia w wykopach i miejscach zerowych robót ziemnych zgodnie z tabelą 1 dla ruchu mniejszego niż ciężki.
 - 3/ Przejście pod drogą powiatową z umieszczeniem przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać metodą przeciskową na głębokości minimum 1,20m,
 - a/ odtworzenie rowu o głębokości 0,6 m i szerokości dna rowu 0,4 m z pochyleniem skarp o nachyleniu 1:1,5 na całej długości wbudowanej kanalizacji sanitarnej,
 - b/ odtworzenie nawierzchni zjazdów do stanu pierwotnego.
 - c/ opracowanie projektu tymczasowej organizacji ruchu n czas wykonywania robót.
4. Zarządca drogi może zażądać od inwestora wykonania odbudowy również tych części pasa drogowego, w których nie będą prowadzone przewidziane w dokumentacji technicznej roboty budowlane, a które zostaną uszkodzone przy pracach towarzyszących (rozładunki materiałów i urządzeń, zmianie organizacji ruchu itp.) dotyczące części nawierzchni drogowej zgodnie z wymogami, które znajdują się w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430, zał. Nr 5) dla ruchu kat. KR-1
5. W przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
6. Po wykonaniu robót należy wykonać mapę poinwentaryzacyjną.
7. Niniejsza decyzja jest dokumentem potwierdzającym uprawnienie inwestora do dysponowania nieruchomością w ustalonym zakresie na cele budowlane w rozumieniu prawa budowlanego.

UZASADNIENIE

Miasto i Gmina Piotrków Kujawski, ul. Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski zwróciła się do Zarządu Dróg Powiatowych w Radziejowie o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej budowy kanalizacji sanitarnej.

Art. 39 ust 1 cytowanej ustawy o drogach publicznych co do zasady zabrania umieszczenia w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Jednak w art. 39 ust. 3 ustawodawca dopuścił – w szczególnie uzasadnionych przypadkach – możliwość lokalizowania tych urządzeń w pasie drogowym za zezwoleniem zarządcy drogi wydawanym w drodze decyzji administracyjnej. Za szczególnie uzasadniony przypadek można uznać m.in. brak technicznych możliwości usytuowania tych urządzeń poza pasem drogowym co zdaniem zarządcy drogi w przedmiotowej sprawie ma miejsce.

Dopuszczając taką możliwość ustawodawca upoważnił równocześnie zarządcę drogi do określenia warunków na jakich to umieszczenie następuje.

Określając warunki zarządca drogi musi wziąć pod uwagę nadrzędny cel jakim jest ochrona drogi przed działaniami zmniejszającymi jej trwałość i pogarszającymi bezpieczeństwo ruchu drogowego.

Rygory te (warunki) określone zostały w pkt 2, 3, 4, 5 i 6 niniejszej decyzji i mają oparcie w obowiązujących przepisach prawa (rop. Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej) obowiązujących normach, technologii i najlepszej wiedzy w zakresie budowy dróg.

Uwzględniają również słuszne interesy inwestora, zarządcy drogi i użytkowników dróg. Mając na uwadze powyższe, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych winna uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym zgodnie z art. 40 ust. 1, ust. 2 pkt 1 i 2 oraz ust. 3, 4, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

Otrzymują :

1/ Miasto i Gmina
Piotrków Kujawski
ul. Kościelna 1,
88-230 Piotrków Kuj

2/ Zakład Usług Technicznych
„PROBUDIN” SPÓŁKA Z O.O.
85-083 Bydgoszcz,
ul. Sowińskiego 20

3/ a/a

Z up. Zarządu Powiatu

p.o. DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych

Andrzej Pawlak

Zgodność z oryginałem stwierdz.
ZUT - PROBUDIN

Bydgoszcz, dnia 15.05.2014

.....
(Imię i nazwisko, podpis)



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

arkusz nr 1

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolowej w Piórkowie Kujawskim

Projektant: mgr inż. Mariusz Dolewski

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej)
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (łocznej)
- projektowane tłocznie ściekowe

ZARZĄDZĄCZYSTWO FOWIAROWYCH
w Hadziejowie
ul. Kosciuszki 70/22, 88-200 R. Kujawy
tel. 1423 / fax 54 7048 5-01

Wzrost pismem w 19.12.2019
2 elme 13.02.2019
ST. SPECJALIS
ds. technicznych
Aldona Pawła

Zgodność z obowiązującym rozporządzeniem
z dnia 12.12.2014 r. w sprawie

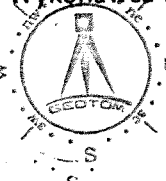
Bydgoszcz, dnia 10.12.2019 r.
(linie i przewidyw. dopłaty)

Powiat: radziejowski
woj. kujawsko – pomorskie
Sytuacja na dzień: 24.09.2018
Sporządzono dnia: 24.09.2018
OKZPG GB.IV.6640.8.1036.2018
Godło: 365.341.214, 223

Zakres opracowania: -----
Układ współrzędnych „1965 strefa 3” Poziom odniesienia „Kronsztadt 60”

Mapę d/c projektowych sporządzono bez ustalania obciążeń służebności.
Mapa d/c projektowych pod obiekt liniowy – nie wykazano na mapie konturów klasyfikacyjnych.
W zakresie mapy na działce 313/5 wykazano obiekty,
dla których brak jest danych w części opisowej i graficznej ewidencji gruntów i budynków

Wykonawca: **Geoinżynieria i Kartografia**
UL. KOSZALIŃSKA 29/22, 88-200 RUDZIEJÓW
NIP: 091-137-13-13
TEL: 513 607 238



STAROSTWO POWIATOWE
w Radziejowie
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Koszalińska 29/22, 88-200 Rudziejów
tel. 513 607 238, 239-75

Rej. GB.IV.6640.8.1036.2018

Pełniąc obowiązki
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest opracowanie mapy d/c projektowych, w której
zawiera opłat techniczny wyceniony zgodnie z tabelą opłat
państwowych w sprawie opłat i kar geodezyjnych

Organ
zaopiniował

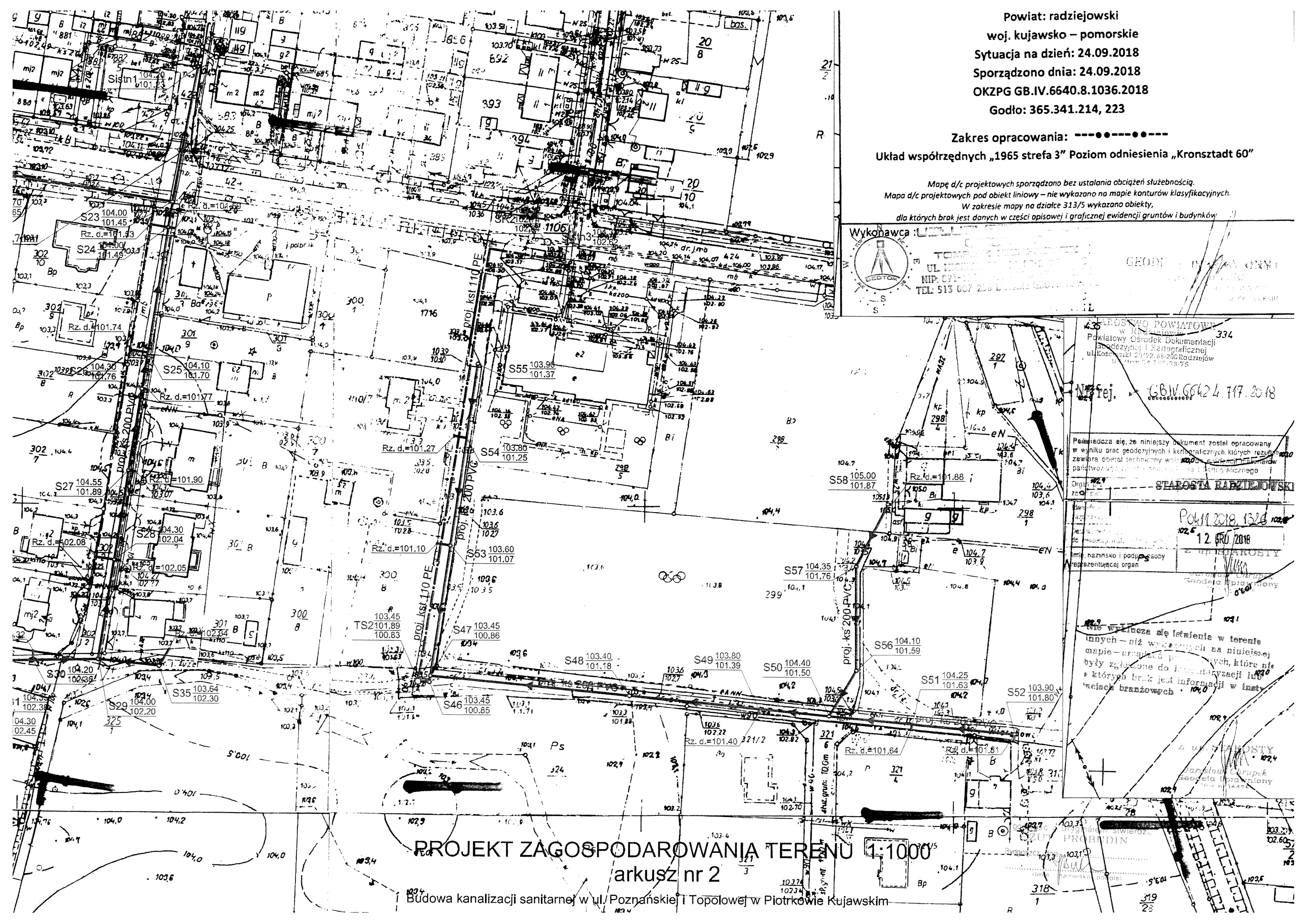
STAROSTA RADZIEJOWSKI
Poznań 2018, 13.10.2018
12.10.2018

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

Wzajemnie
nie wyłącza się istnienia w terenie
innych – niż wyznaczonych na niniejszej
mapie – urządzeń pomiarowych, które nie
były zgłoszone do inwentaryzacji i
w których brak jest informacji w Instytucjach branżowych

Geodeza i Kartografia
Jarosław Chrupka
Geodeta i Kartograf
ul. Koszalińska 29/22, 88-200 Rudziejów
tel. 513 607 238, 239-75

Geodeza i Kartografia
Jarosław Chrupka
Geodeta i Kartograf
ul. Koszalińska 29/22, 88-200 Rudziejów
tel. 513 607 238, 239-75



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:1000

arkusz nr 2

Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Poznańskiej i Topolewej w Piotrkowie Kujawskim