

Rafał Janiec „Kanwo.pl”

Siedziba:
Walim 58-320
ul. Wyszyńskiego 83
NIP 886-133-1205
tel. 74 6622995
www.kanwo.pl

Pracownia:
Świdnica 58-100
Ofiar Oświęcimskich 23/2
REG. 890550004
fax 74 6622985
biuro@kanwo.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT : „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B.Chrobrego w Głuszycy
-dawna droga wojewódzka nr 380 (obecnie bez nazwy)
(kategoria obiektu XXVI)

ADRES : B.Chrobrego w Głuszycy dz. nr 60 AM-4 jednostka ewidencyjna
022105_4 Głuszycza obręb 0001 Głuszycza

INWESTOR : Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji
Al. Wyzwolenia 39
580300 Wałbrzych

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT : mgr inż. Rafał Janiec

NBGP.v-7342/3/61/98

Załącznik nr

Do dec. **1-D-88/19**

Z dnia **21.06.2019r.**

mgr inż. RAFAŁ JANIEC
Inż. inż. do projektowania i kierowania
robotami w sprawach i instalacyjnej
w zakresie sieci wodociągowej i urządzeń
woda, ciepła i energii elektrycznej, ciepłotłoków,
instalacji i urządzeń woda, ogrzewania,
NBGP.v-7342/3/61/98
1 2 3 4 5 6 7

Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

David Luberd
David Luberd
Z-ca KIEROWNIKA ODDZIAŁU
Architektury i Budownictwa
Wałbrzych, styczeń 2019

Walbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WALBRZYSKI

NBGP.V-73423/61/98

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89/1994 r. poz. 414 z późn. zm.) § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 84/1998 r. poz. 389 oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 9/1980 r. poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu i wynikiem pozytywnym

nadaję

Panu RAPALOWI JANCOWI

magister Inżynier Inżynierii Środowiska

ur. (dnia 3 czerwca 1969 r. w Głuszyce)

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIĘCI,
I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia skargi do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Walbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

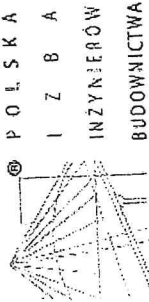
1. Pan mgr inż. Rafał Janiec
ul. Wyzwolskiego 83

58-320 Walim

2. Główny Inspektor Nadzoru

Budowlanego

3. a.n



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOS-MUL-71D-575 *

Pan Rafał Janiec o numerze ewidencyjnym DOS/IS/1438/01

adres zamieszkania ul. 11-go Listopada 81e/5, 58-302 Walbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:

Janusz Szczepański, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.pilib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. OPIS TECHNICZNY.....	3
1. PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.....	3
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
3. MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA JEDLINA-ZDRÓJ.....	3
4. RODZAJ I ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI.....	4
5. ZAKRES OBSZARU OGRANICZONEGO UŻYTKOWANIA.....	4
6. WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	4
7. OPIS PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.....	5
7.1 SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ.....	5
7.2 WYTYCZENIE W TERENIE PROJEKTOWANYCH CIĄGÓW KANALIZACYJNYCH.....	5
7.3 KOLIZJE Z ISTNIEJĄCYM UZBROJENIEM.....	5
7.4 ROBOTY ZIEMNE.....	5
7.5 INSTRUKCJA WYKONANIA WYKOPU I MONTAŻU RUR Z PCV.....	6
7.6 MONTAŻ BETONOWYCH STUDNI REWIZYJNYCH.....	7
7.7 MONTAŻ STUDNI REWIZYJNYCH Z PP LUB PCV.....	7
7.8 PRZECISKI.....	8
7.9 WYKONANIE PRZEWIERTU STEROWANEGO Z POWIERZCHNI GRUNTU.....	8
8. UWAGI KOŃCOWE.....	8
B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	9
C. DOKUMENTY.....	10
D. RYSUNKI.....	11
1. Zagospodarowanie terenu skala 1:500	
2. Profil sieci kan. sanitarnej (1) skala 1 : 100\500	
3. Profil sieci kan. sanitarnej skala (2) 1 : 100\1000	

A. OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego : „Budowa sieci kan.sanitarnej w ul. B.Chrobrego w Głuszycy w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, dawnej nr 380”, dz. nr 60, obręb 0001 Głuszycy, jedn. ewid. 022105_4 Głuszycy

1. Podstawa prawna opracowania.

- 1.1 Zlecenie Inwestora
- 1.2 Mapa sytuacyjno-wysokościowe do celów projektowych
- 1.3 Zapewnienie odbioru ścieków i
- 1.4 Obowiązujące przepisy i normatywy.
- 1.5 Wizja lokalna
- 1.6 Literatura branżowa
- 1.7 Normy oraz przepisy branżowe i administracyjne

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa w działkach drogi wojewódzkiej dawnej nr 380, sieci kan. sanitarnej, która to jest zaliczana z uwagi na zagłębienie powyżej 1,2m., do drugiej kategorii geotechnicznej, obejmującej obiekty budowlane posadowione w prostych i złożonych warunkach gruntowych (punkt 2, litera c) wykopy, nasypy budowlane, z zastrzeżeniem pkt 1 lit. c, oraz inne budowle ziemne, zgodnie z Dz.U. z 27.04.2012 r., poz.463).

Zgodnie z ekspertyzą geotechniczną dotyczącą warunków gruntowo-wodnych w terenie objętym opracowaniem występują od 0 - 1,3m. głębokości luźne nasypy niekontrolowane nN(Pg+Ż), a od 1,3-1,9m. głębokości plastyczne piaski gliniaste przewarstwiane glinami (Pg//G).

Obiekt zaliczany jest do XXVI kategorii obiektów budowlanych zgodnie z ustawą Prawo budowlane.

Niniejszy projekt stanowi integralną część opracowania pn. „Budowa sieci kan. sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszycy - przekroczenie drogi DW381”, dz. nr 813, obręb 0001 Głuszycy,, jedn. ewid. 022105_4 Głuszycy oraz „Budowa sieci kan. sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszycy”, dz. nr 86/2, obręb 0001 Głuszycy,, jedn. ewid. 022105_4 Głuszycy i zakresem swym obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej w działkach drogi wojewódzkiej dawnej nr 380.

1.4 Obszar oddziaływania

Zgodnie z art 34 ust 5 ustawy Prawo Budowlane działki objęte inwestycją pn. „Budowa sieci kan.sanitarnej w ul. B.Chrobrego w Głuszycy w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, dawnej nr 380” ograniczają się do granicy działki nr 60, jednostka ewidencyjna 022102_1 Jedlina Zdrój, obręb ewidencyjny 0004 Jedlina Zdrój, natomiast oddziaływanie w/w projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej ogranicza się do granicy działek nr :

813 86/2 58/1 61/1 61/2 64/1 64/2 65 68/1 69 555

obrab 0001 Głuszycy,, jedn. ewid. 022105_4 Głuszycy Brak oddziaływania na pozostałe sąsiednie działki,

3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Głuszycy,

Wycinek planu z załącznika do Uchwały Nr XVI/77/2011 Rady Miejskiej w Głuszycy z dnia 28 października 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Głuszycy.



Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Głuszycy, obejmującym teren opracowania. przedmiotowa kan. sanitarna przebiega drogą wojewódzką, dawna DW380, przez tereny oznaczone na MPZP jako:

- a) MN/U tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usługowej
- b) KDG - teren drogi publicznej klasy głównej
- c) KS- tereny komunikacji drogowej, parkingi, garaże, place manewrowe
- d) WS – tereny wód powierzchniowych śródlądowych

Na podst. ustaleń i zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Głuszycy, teren budowlany na którym projektowany jest obiekt, nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną.

Obszar objęty opracowaniem zlokalizowany poza granicami obszaru i terenu złóż węgla kamiennego. Brak wpływu eksploatacji górniczej na teren objęty opracowaniem.

4. Rodzaj i zasięg uciążliwości

Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji.

W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej w godzinach 7-22 dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągle przemieszczanie się frontu robót tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin z materiałów pędnych maszyn budowlanych. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu składowany będzie we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Referatem Ochrony Środowiska Urzędu Gminy.

5. Zakres obszaru ograniczonego użytkowania.

Projektowana sieć kan. sanitarnej po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania jak również zmian w sposobie użytkowania terenu.

W trakcie realizacji przewiduje się czasowe zajęcie terenu na komory robocze.

W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia sąsiednich nieruchomości, lokalizacja inwestycji ogranicza się do dysponowania terenem w zakresie działek objętych projektem budowlanym.

6. Wpływ inwestycji na środowisko.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz. U. nr 213, poz. 1397) projektowana inwestycja polegająca na budowie sieci kan. sanitarnej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 59 ust. 1 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.) nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i nie jest wymagane uzyskanie decyzji organu o środowiskowych uwarunkowaniach.

Projektowana sieć kan. sanitarnej nie wpływa niekorzystnie na środowisko. Zastosowane rozwiązania techniczne nie wymagają ustanawiania żadnych stref ochrony sanitarnej i nie naruszają stref ochrony sanitarnej innych obiektów.

Projektowana sieć kan. sanitarnej nie spowoduje wycinki drzew ani nie będzie naruszać ich systemu korzeniowego.

Roboty budowlane prowadzone w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących drzew, w granicach koron wykonywać ręcznie.

W trakcie realizacji inwestycji nie będą występowały odpady, które należy gromadzić, czy też czasowo gromadzić.

Masy ziemne będą czasowo przemieszczane i ponownie wbudowywane lub składowane we wskazanych miejscach w uzgodnieniu z Referatem Ochrony Środowiska Urzędu Gminy.

7. Opis przyjętych rozwiązań.

7.1 Sieć kanalizacji sanitarnej

Projektowana sieć kan. sanitarnej odprowadzać będzie ścieki z budynków przy ul. B.Chrobrego 1, 2, 4, 4b, 6, 8, 8a w Głuszycy.

W ramach prac wykonać:

- budowę sieci kan. sanitarnej z przewodów PVC 0,25 i PCV 0,16.
- budowę studni rewizyjnych DN1000
- budowę studni rewizyjnej z tworzyw sztucznych DN425
- budowę kaskady dla studni wskazanej w dokumentacji
- wykonanie przecisków lub przewiertów rurami stalowymi DN350 i DN250 z wykonaniem komór startowych i końcowych
- przeciągnięcie rur przewodowych w rurach ochronnych wraz założeniem manszet
- wykonanie inspekcji przewodów kamerą
- wykonanie prób szczelności.
- wykonanie robot ziemnych związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej
- wykonanie robot odtworzenia nawierzchni drogowych, związanych z budową sieci kanalizacji sanitarnej zaleconych przez zarządcę drogi.

Przewody grawitacyjne kanalizacji sanitarnej układać na głębokości wg rysunków profilu. Przewody kanalizacyjne wykonywać z rur kanalizacyjnych z PVC-U do budowy zewnętrznych sieci kanalizacyjnych produkowanych w wersjach jako rury:

jednorodne wg normy PN EN 1401-1

warstwowe wg normy PN EN 1347

Przejścia przez jezdnię ul. H. Sienkiewicza (DW381) i B.Chrobrego (DW380), wykonywać metodą przecisków lub przewiertów, a studzienki rewizyjne montować zgodnie z dokumentacją projektową poza pasem jezdni.

Ewentualne rozliczanie godzin pompowań wód gruntowych z wykopów zaleca się wykonać na podstawie dziennika pompowań, zatwierdzonego przez Inspektora Nadzoru.

Przed przystąpieniem do robót na odcinku S1-S2 ustalić, rzędną posadowienia wodociągu DN250 w miejscu wskazanym na rysunku zagospodarowania terenu.

Przewidywana rzędna posadowienia projektowanej kanalizacji sanitarnej DN200, w miejscu skrzyżowania z rurociągiem wodociągowym wynosi - 433,05 m.n.p.m.

W wypadku stwierdzenia możliwości wystąpienia kolizji z projektowaną kanalizacją na dalszym etapie prac, zawiadomić projektanta w celu dokonania stosownych korekt i poprawek wysokościowych na odcinku S1-S2. W odmiennym wypadku przystąpić do robót przewidzianych w harmonogramie prac.

7.2 Wytyczenie w terenie projektowanych ciągów kanalizacyjnych.

Wytyczenie osi przewodów w terenie prowadzić w nawiązaniu do trwałych elementów zagospodarowania terenu, nawiązać do układu drogi.

Wytyczenie tras przyłącza winno być wykonane przez organ służby geodezyjnej i potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

7.3 Kolizje z istniejącym uzbrojeniem

W obrębie wykonywanych robót występują kable energetyczne, teletechniczne, sieci wodociągowe, gazowe i kanalizacyjne. Nie wyklucza się istnienia innej niezinventaryzowanej infrastruktury podziemnej.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych z odpowiednim wyprzedzeniem należy powiadomić użytkowników sieci o zamiarze przystąpienia do wykonywania robót. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich eksploatację. Na odkrytych kablach energetycznych przy skrzyżowaniu z projektowanymi przewodami zamontować na kablach osłony dwudzielne typu Arot.

7.4 Roboty ziemne.

Roboty ziemne pod projektowaną kanalizację należy wykonać jako wąskoprzestrzenne, oszalowane o szerokości dna 0,9 m, i 1,0 m sposobem mechanicznym za pomocą koparki podsiębiernej z uzupełnieniem ręcznym w stosunku procentowym 70/30. W obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego oraz w rejonie

zabudowy roboty należy wykonywać ręcznie pod nadzorem właściciela uzbrojenia zachowując jednocześnie warunki uzgodnień branżowych. Po wykonaniu robót teren, drogi i place należy przywrócić do stanu pierwotnego.

Całość kanalizacji wykonać na podbudowie piaskowej grubości 10 cm i wykonać obsypkę nad rurociągiem do wys. 30 cm ponad wierzch rury. Przewidziano wywóz nadmiaru ziemi oraz gruzu na odległość 10 km. Prace wykonywać w wykopach odwodnionych.

7.5 Instrukcja wykonania wykopu i montażu rur z PCV

Wykopy.

Przy budowie sieci kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych stosuje się wykopy wąsko przestrzenne o ścianach pionowych, odeskowanych i rozpartych.

Rozdeskowanie wykopu w strefie rurociągu należy wykonać równolegle z zagęszczeniem obsypki wyjmując kolejną deskę przed zagęszczeniem następnej warstwy. Przy odpajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń :

- wykop należy rozpocząć od najniższego punktu, aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie,

- spód wykopu wykonywanego ręcznie należy pozostawić na poziomie wyższym od projektowanego o około 5 - 6 cm, a w gruntach nawodnionych ok. 20 cm,

- przy wykopie wykonywanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu o grubości ok. 20 cm ponad projektowaną rzędną dna wykopu /niezależnie od rodzaju gruntu/, nie wybraną warstwę należy usunąć z dna wykopu sposobem ręcznym,

- z dna wykopu należy usunąć kamienie i grudy, dno wyrównać i przystąpić do wykonywania podłoża,

- w trakcie wykonywania robót ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia /rozluźnienia, rozmoczenia lub zamarznięcia/ rodzimego podłoża w dnie wykopu. W tym celu prace ziemne należy prowadzić starannie i możliwie szybko nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu,

- grunty naruszone należy usunąć z dna wykopu zastępując je wykonaniem podłoża wzmocnionego w postaci zagęszczonej ławy piaskowej o grubości /po zagęszczeniu/ co najmniej 20 cm. Ten sam rodzaj podłoża należy wykonać w sytuacji, gdy doszło do przegłębienia dna wykopu, tj. wybrania warstwy gruntu poniżej projektowanego poziomu posadowienia rurociągu,

- podłoże wraz z warstwą wyrównawczą należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków rurociągu,

- przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości na co najmniej 1/4 swego obwodu, tzn. należy bardzo starannie zagęścić grunt.

- nie dopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna, kamieni lub gruzu z celu uzyskania odpowiedniego spadku rurociągu lub wyrównania kierunku ułożenia przewodów.

Do budowy kanalizacji należy stosować tylko elementy nie wykazujące uszkodzeń na ich powierzchniach /rys, wgniecień, pęknięć/.

Wypełnienie wykopu

Do wykonania warstw wypełniających wykop należy przystąpić natychmiast po dokonaniu i zatwierdzeniu częściowego odbioru robót w zakresie zakończonego posadowienia rurociągu. Wypełnienie wykopu należy wykonać w dwóch etapach :

I etap : wypełnienie wykopu w strefie ochronnej rury, tzw. obsypka rurociągu,

II etap : wypełnienie wykopu nad strefą ochronną rury, tzw. zasypka rurociągu

Obsypka rurociągu

Przy odpajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do poniższych zaleceń :

- obsypkę wykonać z gruntu mineralnego, syckiego /piasek lub żwir/, którego wielkość ziaren, w bezpośredniej bliskości rury, nie powinna przekraczać 10 % nominalnej średnicy rury lecz nigdy nie może być większa niż 60 mm,

- materiał nie może być zmrożony ani też zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału,

- w celu zapewnienia całkowitej stabilności rurociągu, konieczne jest zadbanie o to, aby materiał obsypki szczelnie wypełniał przestrzeń nad rurą. Do ubijania warstw obsypki nad rurą można użyć ubijaków drewnianych,

-obsypkę wykonać warstwami, równolegle po obu bokach rur, każdą warstwę zagęszczając, grubość warstw nie powinna przekraczać 1/3 średnicy rury lub nie powinna być większa niż 30 cm,

- obsypkę należy prowadzić aż do uzyskania górnego poziomu strefy ochronnej rurociągu, tj. warstwy o grubości po zagęszczeniu, co najmniej 30 cm ponad wierzch rury,

- niedopuszczalne jest wykonanie obsypki poprzez bezpośrednie spuszczenie mas ziemi na rurociąg z samochodów wywrotek

Montaż rurociągu PCV

Budowę danego odcinka należy rozpocząć od posadowienia sytuacyjno-wysokościowego w terenie studzienek kanalizacyjnych. Po wstępnym rozmieszczeniu rur w wykopie należy przystąpić do montażu rurociągu.

Montaż prowadzić zgodnie z projektowanym spadkiem od punktu o rzędnej niższej do wyższej. Przed połączeniem rur należy sprawdzić i oczyścić kielich, uszczelkę oraz bosi koniec rury. Posmarować środkiem poślizgowym uszczelkę i wcisnąć bosi koniec rury do kielicha. Przed przystąpieniem do wykonywania kolejnego złącza, każda ostatnia rura, do końca której wciskany będzie bosi koniec następnej rury, powinna być uprzednio zastabilizowana przez wykonanie obsypki.

Próba szczelności.

Przewody kanalizacyjne grawitacyjne, powinny być poddane w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próby szczelności należy przeprowadzić zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-92/B-10735 Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze. Próby szczelności kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej, należy przeprowadzić zgodnie z zaleceniami producenta rur i stosownych norm.

Odbiory – próby szczelności częściowe i końcowe powinny być dokonywane komisyjnie przy udziale przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i inwestora oraz potwierdzone właściwymi protokołami.

7.6 Montaż betonowych studni rewizyjnych

Zaprojektowano studzienki betonowe DN1000 z włazami, o średnicy Ø600 mm z wypełnieniem betonowym, montowane w odpowiednich odległościach określonych w dokumentacji lub na zmianie kierunku kanału.

Wszystkie kanały w studzienkach należy łączyć oś w oś (w studzienkach krytych).

Studzienki należy wykonywać na uprzednio wzmocnionym (warstwą tłucznia lub żwiru) dnie wykopu i przygotowanym fundamencie betonowym. Studzienki wykonać należy zasadniczo w wykopie szerokoprzestrzennym. Natomiast w trudnych warunkach gruntowych (przy występowaniu wody gruntowej, kurzawki itp) w wykopie wzmocnionym, bądź metodą studniarską zapuszczając kręgi z równoczesnym wydobyciem ziemi z wnętrza kręgów.

Przejścia rur kanalizacyjnych przez ściany komory należy wykonać w tulejach uszczelniających.

Studzienki wykonać bez kominów włazowych, bezpośrednio na komorze roboczej należy umieścić zwężkę, a na niej właz żeliwny z wypełnieniem betonowym.

Dno studzienki należy wykonać w formie kręgu z płytą denną (jako monolit) z wyprofilowaną przez producenta kinetą i średnicami zgodnymi z projektem.

Kineta w dolnej części (do wysokości równej połowie średnicy kanału) powinna mieć przekrój zgodny z przekrojem kanału, a powyżej przedłużony pionowymi ściankami do poziomu maksymalnego napełnienia kanału. Przy zmianie kierunku trasy kineta powinna mieć kształt łuku stycznego do kierunku kanału, natomiast w przypadku zmiany średnicy kanału powinna ona stanowić przejście z jednego wymiaru w drugi.

Dno studzienki powinno mieć spadek co najmniej 3 ‰ w kierunku kinety.

Studzienki usytuowane w korpusach drogi (lub innych miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne) powinny mieć włazy typu ciężkiego .

Poziom włazu w powierzchni utwardzonej powinien być z nią równy, natomiast w trawnikach i zieleńcach górna krawędź włazu powinna znajdować się na wysokości: 8 cm ponad poziomem terenu. W ścianie komory roboczej należy zamontować mijankowo stopnie zjazdowe w dwóch rzędach, w odległościach pionowych 0,30 m. i w odległości poziomej osi stopni 0,30 m.

7.7 Montaż studni rewizyjnych z PP lub PCV

Studzienki DN425 z PP lub PCV montować zgodnie z zaleceniami producenta i załączonymi specyfikacjami.

7.8 Przeciski

Roboty należy rozpocząć od wytyczenia osi przecisku i lokalizacji komór.

Zlokalizować należy również istniejące uzbrojenie podziemne według planu sytuacyjnego i profilu kanału.

Przed wykonaniem przejścia należy przygotować stanowisko robocze, wykonać umocnione komory robocze : startową i odbiorczą. Następnie wykonać dokop na głębokość dostosowaną do zagłębienia przewodu i posadowienia rury przeciskowej. Dno komory należy utwardzić płytami żelbetowymi, a następnie zmontować tor i ścianę oporową. Urządzenie przeciskowe opuścić na dno wykopu i zmontować. Na powierzchni terenu ustawić hydrauliczny agregat napędowy.

Podłączyć przewody. Do komory opuścić rurę przeciskową . Rurę zamontować w urządzeniu. Wykonać przecisk. Rury zespawywać a miejsca spawane zaizolować.

Po wykonaniu przecisku urządzenia zdemontować. Do komory startowej opuścić rury przewodowe oraz płozy ślizgowe zamontowane co 1,5 m na rurze przewodowej. Po wprowadzeniu rurociągu uszczelnić końcówki manszetami z tworzywa sztucznego.

Po wykonaniu robót przeciskowych komory rozebrać, zasypać wykopy a teren przywrócić do pierwotnego stanu. W przypadku wystąpienia wód gruntowych należy wykonać odwodnienie wykopów.

Wykonawca w cenie jednostkowej robót uwzględni wszelkie prace towarzyszące i tymczasowe niezbędne do wykonania robót.

Uwaga:

Wykonanie robót powierzyć Wykonawcy posiadającemu udokumentowane, stosowne doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac.

7.9 Wykonanie przewiertu sterowanego z powierzchni gruntu

W pierwszym etapie należy wykonać przewiert (tzw. odwiert pilotażowy), który przeprowadzany będzie po uprzednio planowanej trasie, z możliwością dokonania jej korekt w trakcie odwiertu.

Wiercenie zaczyna się od wykopu startowego, poprzez zagłębienie w grunt głowicy wiertniczej pilotującej, która umożliwia zmianę kierunku wykonywania przewiertu. Podczas wiercenia powstały urobek transportowany do wykopu startowego należy odłożyć w wyznaczone miejsce.

Po wykonaniu odwiertu pilotażowego należy dokonać rozwiercenia wydrążonego kanału do wymaganej średnicy. W miejsce głowicy pilotującej należy zamontować głowicę rozwiercającą i wciągając ją po uprzednio wytyczonej trasie rozszerzyć odwiert pilotażowy. Bezpośrednio za głowicą rozwiercającą należy doczepić odpowiednią rurę, która zostanie przeciągnięta przez wykonany przewiert i umieszczona w wyznaczonym miejscu. Do komory startowej opuścić rury przewodowe oraz płozy ślizgowe zamontowane co 1,5 m na rurze przewodowej. Po wprowadzeniu rurociągu uszczelnić końcówki manszetami z tworzywa sztucznego.

Wykonawca w cenie jednostkowej robót uwzględni wszelkie prace towarzyszące i tymczasowe niezbędne do wykonania robót.

Uwaga:

Wykonanie robót powierzyć Wykonawcy posiadającemu udokumentowane, stosowne doświadczenie w wykonywaniu podobnych prac.

8. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z wytycznymi producentów materiałów zastosowanych oraz zgodnie z

- "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych, cz.II Instalacje sanitarne i przemysłowe", wyd.III

- Rozporządzeniem Miinistra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

W przypadku stwierdzenia na etapie wykonawstwa odstępstw od założeń przyjętych w projekcie należy powiadomić o tym projektanta, który w ramach nadzoru autorskiego dokona niezbędnych zmian i uzupełnień.

Opracował:

mgr inż. Rafał Janiec

mgr inż. RAFAŁ JANIEC
Upł. nadz. do projektowania i kierowania
robotami w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji urządzeń
wodociągowych i ciepłowniczych, ciepłych,
wentylacyjnych i klimatyzacyjnych bez ograniczeń.
NRGPA/27842/3/61/98
1000 27

B. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie „Budowa sieci kan. sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszycy”

2. Opis istniejących obiektów budowlanych

Sieci zostały zaprojektowane w terenie o minimalnym zagęszczeniu w uzbrojenie podziemne. W części terenu zainwestowania występują przekroczenia dróg utwardzonych

3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie

Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wystąpi każdorazowo przy przekraczaniu przeszkód terenowych :
- dróg.

Ponadto każdorazowe zbliżenie do istniejącego uzbrojenia terenu jest czynnikiem powodującym wzrost zagrożenia dla pracowników.

4. Przewidywane zagrożenia

Podczas realizacji robót budowlanych kolektora sanitarnego mogą wystąpić zagrożenia związane z następującymi rodzajami prac :

- wykonywanie wykopów
- umacnianie wykopów
- montaż wszystkich elementów kanału
- demontaż umocnienia i zasypywanie wykopów.

5. Instruktaż pracowników

Pracownicy powinni posiadać następujące rodzaje szkoleń w zakresie BHP

- wstępne
- podstawowe
- okresowe
- stanowiskowe

6. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom

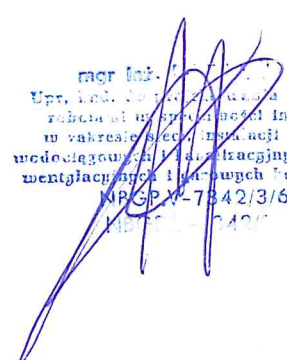
Wszyscy zatrudnieni pracownicy powinni posiadać :

- odpowiednie przeszkolenia w zakresie BHP
- badania lekarskie
- wymagane uprawnienia zawodowe

Każdy pracownik zobowiązany jest do używania kasku oraz innych środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, które zostały ustalone dla poszczególnych rodzajów prac.

Dodatkowo, celem zapobieżenia niebezpieczeństwom, należy stosować środki techniczne i organizacyjne :

- zapewnienie drogi transportowej
- właściwe wydzielenie i ogrodzenie wykopów
- właściwa obudowa wykopu wraz z wyjściami ewakuacyjnymi.

mgr inż.  NIEC
Upr. inż. do projektowania i kierowania
robotami w zakresie instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodoociągowych i sanitacyjnych, ciepłych,
wentylacyjnych i chłodzących bez ograniczeń.
NP GP.V-7342/3/61/98
1400 1400 27

3. DOKUMENTY

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

WOJEWODA WAŁBRZYSKI
NBGP.V-7342/3/61/98

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89/1994 r. poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8/1995 r. poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. Nr 9/1980 r. poz. 26 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

n a d a j ę

Panu RAFAŁOWI JANCOWI

magister inżynier inżynierii środowiska

ur. dnia 3 czerwca 1969 r. w Głuszycy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA W SPECJALNOŚCI
INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,
INSTALACJI I URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH
I KANALIZACYJNYCH, CIEPLNYCH,
WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH
BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Rafał Janiec

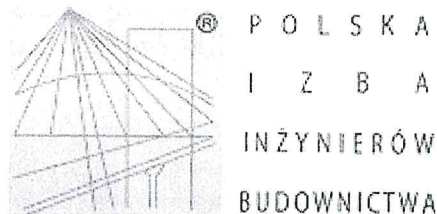
ul. Wyszynskiego 83

58-320 Walim

2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego

3. a/a

Za zgodność z oryginałem
Rafał Janiec



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-FQZ-9AN-7C4 *

Pan Rafał Janiec o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/1438/01
adres zamieszkania ul. 11-go Listopada 81e/5, 58-302 Wałbrzych
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-01-18 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec

11



Wodociągi
Wałbrzych

POGOTOWIE
WODOCIĄGOWE:
tel. 994

CENTRALA:
tel. 74 64 88 100

SEKRETARIAT:
tel. 74 64 24 174
fax. 74 66 65 960
e-mail: sekretariat@wpwik.pl

DZIAŁ HANDLU
I MARKETINGU:
tel. 74 64 88 132
tel. 74 64 88 182
e-mail: marketing@wpwik.pl

CENTRUM
OBSŁUGI KLIENTA:
tel./fax. 74 64 88 175
e-mail: cok@wpwik.pl

KONTO BANKOWE:
Getin Noble Bank S.A.
52156000132664233190000001

NIP:
886-26-49-062

REGON:
891404575



Dbamy o jakość
zgodnie z normą ISO 9001:2008

Wałbrzyskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Al. Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych

zapraszamy na www.wpwik.pl

Nasz znak: NI/5666/2015

Wałbrzych 10.07.2015r.

Inwestor
Wałbrzyski Związek
Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
Al. Wyzwolenia 39
58 – 300 Wałbrzych
Wnioskodawca
Kanwo.pl
Pan Rafał Janiec
ul. Wyszyńskiego 83
58 – 320 Walim

Dot.: zapewnienia odbioru ścieków oraz warunków technicznych przyłączenia budynków w ul. Sienkiewicza w Głuszycy.

Na podstawie dokonanej analizy możliwości świadczenia usług wodociągowo-kanalizacyjnych w rejonie planowanego przedsięwzięcia informujemy, że będące w posiadaniu WPWiK Sp. z o.o. urządzenia kanalizacji sanitarnej umożliwiają od daty niniejszego pisma odbiór ścieków bytowo-gospodarczych.

Działając w imieniu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji zapewniamy odbiór ścieków bytowo-gospodarczych w ilości:

Q_{sr.dob.} = 5,0 m³/d

Q_{max.dob.} = 6,0 m³/d

tj. w ilościach jakie zostały podane we wniosku dla potrzeb budynków w ul. Sienkiewicza w Głuszycy.

Trasę i miejsce lokalizacji podziemnych urządzeń kanalizacji sanitarnej podano w oparciu o aktualną mapę zasadniczą dostarczoną przez inwestora i inwentaryzację geodezyjną powykonawczą będącą w zasobach archiwalnych WPWiK Sp. z o.o. Ponieważ czasami zdarza się, że stan faktyczny w terenie odbiega od sytuacji przedstawionej na geodezyjnych planach sytuacyjno-wysokościowych budowę przyłącza do nieruchomości (posesji) należy rozpocząć od próbnych wykopów mających na celu ustalenie (potwierdzenie) rzeczywistego usytuowania istniejących urządzeń kanalizacji sanitarnej.

W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy stanem rzeczywiście istniejącym w terenie a stanem projektowanym należy niezwłocznie powiadomić jednostkę projektową o stwierdzonej sytuacji celem dokonania korekty zaprojektowanych rozwiązań.

-verte-

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec

Zapewnienie odbioru ścieków oraz warunki techniczne do projektowania (określone w załączniku nr 1 i nr 2) tracą moc po upływie 2 lat od daty ich wydania.

Integralną częścią niniejszego pisma są:

- 1) Warunki techniczne przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej – zał. 1,
- 2) Kopia mapy zasadniczej z zaznaczoną linią koloru czerwonego trasą kolektora sanitarnego – zał. 2.

Wz. Kierownika Działu

STARSZY INSPEKTOR NADZORU
DZIAŁU ROZWOJU I INWESTYCJI
w branży sanitarnej
mgr inż. Anna Gajkowska
upr. budowlane nr GP/UB-56/93
upr. budowlane nr 2441/93
DOŚ/IS/0507/01

I. Odcinek sieci kanalizacji sanitarnej¹:

- 1) zrzut ścieków musi odbywać się grawitacyjnie do sieci komunalnej zaznaczonej na dołączonej mapie,
- 2) biorąc pod uwagę lokalne warunki klimatyczne oraz doświadczenia eksploatacyjne (chodzi o przypadki zamarzania przewodów) WPWiK Sp. z o.o. zaleca, aby przewody kanalizacyjne budować na głębokości 1,6-1,8 m, tj. na takiej na jakiej z reguły ułożona jest komunalna sieć kanalizacji sanitarnej, jeżeli nie będzie to możliwe, wówczas przewody należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiedniej izolacji termicznej;
- 3) odcinek sieci kanalizacji sanitarnej musi być zagłębiony co najmniej 0,4 m poniżej strefy przemarzania;
- 4) włączenie powinno nastąpić do istniejącej studni rewizyjnej, a jeżeli takiej możliwości nie będzie, wówczas na kolektorze odbierającym ścieki należy odpowiednio umiejscowić studnię o średnicy nie mniejszej niż sąsiednie studnie istniejące na kolektorze kanalizacji sanitarnej;
- 5) budowa kolektora kanalizacji sanitarnej musi być realizowana zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym ustawy Prawo budowlane.

II. Przyłącze kanalizacji sanitarnej:

- 1) przyłącze kanalizacji sanitarnej nieruchomości należy zaprojektować do kolektora wskazanego na mapie;
- 2) studnia rewizyjna powinna być usytuowana na terenie nieruchomości, tuż przy jej granicy patrząc od strony budynku;
- 3) rozwiązanie projektowe powinno przewidywać odprowadzanie ścieków sanitarnych z terenu nieruchomości w sposób grawitacyjny; jeżeli nie będzie to możliwe, należy zaprojektować przydomową przepompownię ścieków; eksploatacja przepompowni leży w gestii właściciela nieruchomości, który będzie ponosił wszelkie koszty z tego tytułu,
- 4) przyłącze kanalizacyjne należy układać w ziemi na głębokości gwarantującej zachowanie odpowiednich spadków hydraulicznych oraz ochronę przed zamarzaniem i zniszczeniem, a więc zgodnie z zaleceniem podanym w punkcie I.2.
- 5) ze względów eksploatacyjnych minimalna średnica studni rewizyjnych powinna wynosić: na odcinkach prostych DN 425 mm, na załamaniach (zmianach

¹ WODOCIĄGI WAŁBRZYCH” nie mają w swoim wieloletnim planie rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacji sanitarnej rozbudowy sieci w kierunku nieruchomości osoby ubiegającej się o przyłączenie. Za odcinki sieci uważane są – w orzeczeniach, wykładniach i interpretacjach przepisów ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r., nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami) – odcinki przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej poza granicami nieruchomości przyłączanych. W „WODOCIĄGACH WAŁBRZYCH” obowiązuje *Regulamin w sprawie odpłatnego przejmowania przez Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych od osób fizycznych i prawnych, które te urządzenia wybudowały* stanowiący załącznik do uchwały nr 1/XXIX/2012 Zarządu WZWiK z dnia 9 listopada 2012 r.; uchwała jest publikowana na stronie www.wzwik.pl, w BIP w zakładce uchwały Zarządu WZWiK z roku 2012. Tak więc osoba prawna i fizyczna (jako właściciel odcinków sieci) może, po zrealizowaniu odcinków przyłączy poza granicami nieruchomości i po spełnieniu wymogów wynikających z ww. uchwały, zabiegać o przyłączenie odpłatne bądź nieodpłatne przejęcie przez WZWiK wybudowanych urządzeń.

kierunku) trasy kanału DN 1000 mm.

- 6) przed zasypaniem przyłącze należy zgłosić do przeglądu technicznego; przegląd musi odbyć się w obecności upoważnionego przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego.

III. Pozostałe warunki:

- 1) dokumentacja projektowa powinna być wykonana przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia; Inwestor powinien przedłożyć dokumenty potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
- 2) opracowaną dokumentację projektową przyłącza należy uzgodnić w „Wodociągach Wałbrzych” w zakresie wydanych warunków technicznych przyłączenia nieruchomości do sieci kanalizacji sanitarnej oraz uzgodnić na posiedzeniu Rady Koordynacyjnej w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej w Starostwie Powiatowym / Urzędzie Miejskim w Wałbrzychu;
- 3) przyłącze zostanie wybudowane przez Inwestora na jego koszt na podstawie uzgodnionego projektu technicznego opracowanego we własnym zakresie na podstawie niniejszych warunków technicznych,
- 4) wybudowane przyłącze i instalacje kanalizacji sanitarnej stanowiąć będą własność Inwestora,
- 5) zgodnie z ustawą o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (o której mowa wyżej) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłącza kanalizacji sanitarnej oraz ponosi koszty związane z ich utrzymaniem, chyba że zawrze z „Wodociągach Wałbrzych” stosowną umowę o odpłatne świadczenie przez „Wodociągi Wałbrzych” usług związanych z utrzymaniem przyłącza i usuwaniem awarii na przyłączy,
- 6) podczas projektowania należy kierować się obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami jakie wynikają z wymagań technicznych – odnoszących się do budowy infrastruktury kanalizacyjnej – podanych i opublikowanych przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL:
 - w zeszycie nr 9 pt.: „*Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci kanalizacyjnych*” z sierpnia 2003 r.,
- 7) odbiór ścieków będzie realizowany zgodnie z obowiązującym „*Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków...*”,
- 8) warunki przyłączania nieruchomości do sieci stanowiące dane wyjściowe do projektowania tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.

Opracował:

Jerzy Fedoruk
Kierownik Działu Inwestycji i Rozwoju

Sprawdził/zatwierdził:

Marek Mielniczuk
Dyrektor Naczelny/ Prezes Zarządu

Za zgodnost z urednikom
Bofni Janice

Wałbrzych, dn. 23.09.2015 r.

STAROSTA WAŁBRZYSKI
Aleja Wyzwolenia 20-24
58-300 WAŁBRZYCH

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR SGN.6630.79.2015

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. nr 93 poz. 1287 z 2010 r. - z późniejszymi zmianami)

Przedmiot narady:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszycy.
Lokalizacja:	Głuszyca obr. nr 1, dz.: 55, 56, 58/1, 60, 61/2, 86/2, 158/25, 555, 813
Inwestor:	WAŁBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W WAŁBRZYCHU 58-300 Wałbrzych al. Wyzwolenia 39
Przewodniczący:	Małgorzata Juchniewicz - Inspektor Wydział Geodezji i Kartografii
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Opłata nr:	4106/15/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	23.09.2015
Data narady:	23.09.2015

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

1. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - o pozwoleniu na budowę.
2. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 1) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Organ.
3. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Organie.
4. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
5. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
6. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Za zgodność: 1

Rafał Janiec

8. Prace ziemne w miejscach zbliżeń z punktami osnowy geodezyjnej należy prowadzić ręcznie. W przypadku naruszenia znaków osnowy geodezyjnej w toku prac ziemnych, inwestor zobowiązany jest do naprawienia szkody poprzez zlecenie odtworzenia położenia znaku uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, po uprzednim uzyskaniu informacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej o potrzebie odtworzenia znaku.

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	NETIA SA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE	Łębuski	d
2	ORANGE POLSKA DOMENA HURT DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG WYDZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE WROCŁAW	goceta e-mail	J
3	PSG SP. Z O.O. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU ZAKŁAD W WAŁBRZYCHU	Krzysztof Olszewski	K
4	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI	Marek Rabinowicz	J
5	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU	Michał	A
	I OCHRONY ŚRODOWISKA	Jon Jolon	J
6	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WAŁBRZYCHU	Haldemar Gótek	W. H.
7	WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	Krzysztof Kozłowski	L

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

1. lista uczestników na naradę koordynacyjną;
2. załącznik do protokołu nr 79/15 z dnia 23.09. 2015 r. - Orange Polska S.A.
3. załącznik nr: TW/NK/5444/2015 z dnia 23.09.2015 r.
4. załącznik nr: OMD4/NK-SP/WS/40/2015 z dnia 23.09.2015 r.

Z upoważnienia Starosty

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
INSPEKTOR

Małgorzata Juchniewicz





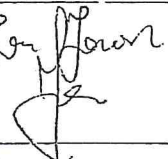

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec


14

Lista uczestników na naradę koordynacyjną

Temat: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. B. Chrobrego w Głuszczy.

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i nazwisko oraz podpis
1	NETIA SA Z SIEDZIBĄ W WARSZAWIE	bez uwag	Łechniński L
2	ORANGE POLSKA DOMENA HURT DOSTARCZANIE I SERWIS USŁUG WYDZIAŁ EWIDENCJI I ZARZĄDZANIA DANYMI O INFRASTRUKTURZE WROCŁAW	przebieg e-mail	
3	PSG SP. Z O.O. ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU ZAKŁAD W WALBRZYCHU	uwagi zgodnie z załącznikiem	Krzysztof Ostrowski 
4	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEJ I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI	bez uwag	
5	STAROSTWO POWIATOWE WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY POWIATU I OCHRONY ŚRODOWISKA	bez uwag	
		bez uwag	Łechniński 
6	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. ODDZIAŁ W WALBRZYCHU	zgodnie z opinią OMD4/NK-SP/WS/40/2015	Waldemar Sołucki  Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec

7	WAŁBRZYSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.	Uzgodniono w załączniku kolidują z warunkami: - należy zachować normalne odległości od urządzeń wodoci. - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami j.w. prace należy wykonywać ręcznie.	Kazimierz Kocikiewicz 
U W A G I			

Sporządził: Małgorzata Juchniewicz

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej
INSPEKTOR

Małgorzata Juchniewicz


Za zgodność z oryginałem

Rozprawa 14/140

18



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Wrocław
Adres do korespondencji
ul. Długa 60
58-309 Wałbrzych
tel.: 74 840 14 41
fax: 74 842 63 90

data: 23 WRZ. 2015

Załącznik do protokołu nr:79...../2015

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

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Długa 60
58-309 Wałbrzych
tel. 74 842 28 90
fax. 74 843 40 02

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. z zachowaniem normatywnych odległości;
3. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez ORANGE POLSKA S.A.;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć teletechniczną zabezpieczyć przed przesunięciem i uszkodzeniem. Szczegóły dotyczące zabezpieczenia należy ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem, przed rozpoczęciem robót. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.
5. W miejscach skrzyżowań i nie normatywnych zbliżeń do urządzeń telekomunikacyjnych OPL należy zastosować rury ochronne oraz min. 0,25 m odległości. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący.

Grzegorz Pawłowicz

Wydział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Wrocław

Za zgodność z oryginałem

Rafał Gajda

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Wałbrzychu
ul. T. Kościuszki 1, 58-300 Wałbrzych
tel. 74 842 74 51, faks 74 842 46 14
sekretariat.walbrzych@wroclaw.psgaz.pl

Narada koordynacyjna

Wasz znak: SGN.663079.2015
Nasz znak:TW.../NK/ 5444..... / 2015

Wałbrzych, 23.09.....2015r.

Dot.: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY

.....BOLESŁAWA CIEPOLEGÓ W GŁUSZY

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu informuje, że uzgadnia przedłożoną dokumentację projektową w zakresie kolizji z naszą infrastrukturą gazową. W związku z tym należy dostosować się do poniższych wytycznych, w których informujemy że:

1. W obszarze objętym zakresem opracowania w/w. inwestycji zlokalizowana jest czynna sieci gazowa:
 - niskiego ciśnienia DN 80/50
 - średniego ciśnienia DE 125/32/25
 - podwyższonego średniego ciśnienia
 - projektowana sieć gazowa
2. Dla istniejącej czynnej sieci gazowej należy zachować właściwe strefy kontrolowane wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. poz. 640 z dnia 04.06.2013 r.).
3. W odległości < 1m od osi sieci gazowej nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem mechanicznym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19.03.2003 r.).
4. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań z ww. siecią należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
5. W wyniku prowadzonych robót nie może nastąpić znaczne wypłylenie ani zagłębienie istniejącego gazociągu. Istniejące studzienki na sieci gazowej należy podnieść do poziomu projektowanego chodnika lub drogi. W przypadku zmiany niwelety terenu zaprojektować i wykonać przełożenie gazociągu na właściwą głębokość, na własny koszt, po uprzednim uzyskaniu warunków w ZG Wałbrzych.
6. Prace należy prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie sieci gazowej lub urządzeń gazowych.

Za zgodność z oryginałem


Rafał Jędrzejko

7. W przypadku uszkodzenia sieci gazowych lub urządzenia gazowego Inwestor ponosi koszty:
- usunięcia uszkodzenia;
 - strat gazu spowodowanych uszkodzeniem;
 - przekroczenia mocy umownej na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego,
 - odszkodowania dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu;
 - naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego.
8. Ponadto informujemy, że sieci gazowe budowane we wcześniejszych latach z rur stalowych posadowione są na głębokości od 1m do 1,5m, natomiast sieci gazowe wykonane z polietylenu posadowione są na następujących głębokościach:
- minimalne przykrycie dla przyłączy wynosi 0,6m;
 - dla gazociągów w terenie zabudowanym (np. w ulicy) – 0,8m;
 - dla gazociągów poza terenem zabudowanym (np. w gruntach ornych) – 1m.
9. Nie wyklucza się istnienia innych sieci gazowych nie wskazanych na planie sytuacyjno - wysokościowym, które nie były zgłoszone do odbioru w PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu i nie zostały zainwentaryzowane zarówno przez PSG sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu Zakład w Wałbrzychu, jak i przez firmę geodezyjną.
10. O terminie rozpoczęcia robót należy bezwzględnie powiadomić pisemnie **Rejon Dystrybucji Gazu Wałbrzych ul. Głogowska 1, 58-302 Wałbrzych.** Całość prac związanych z projektowaną inwestycją prowadzić w porozumieniu i pod nadzorem w/w Rejonu.
11. Każdorazowe odkrycie czynnej sieci gazowej należy przed zasypaniem zgłosić do RDG / Sekcji.
12. Podczas wykonywania robót ziemnych w przypadku uszkodzenia taśmy ostrzegawczej należy ją przywrócić do stanu pierwotnego.
13. Niniejsze uzgodnienie wraz z załącznikiem ważne jest do dnia 23.09.....-2016r. o ile wcześniej nie zostanie rozpoczęta przedmiotowa inwestycja.

Otrzymują:

1. Adresat
2. PSG sp. z o.o.

Starszy Specjalista
ds. technicznych RDG

Krzysztof Olszewski



Wałbrzych, 23.09. 2015 r.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Aleja Wyzwolenia 22
58-300 Wałbrzych

Numer opinii: OMD4/NK-SP/WS.40/2015

Numer tematu SGN.6630.79.2015

Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowanie z kablem SN,
pobieg pod linię napowietrzną SN i nN

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, C, D, E, F

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw.,

Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

E. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

F. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
Opinia dla ds. uzgodnień branżowych

Waldemar Sołuk

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Wysockiego 11
58-300 Wałbrzych

- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Głuszyca, 10 sierpnia 2015 r.

MK.7211. 149 .2015

Wałbrzyski Związek Wodociągów
i Kanalizacji
Aleja Wyzwolenia 39
58-300 Wałbrzych

Rafał Janiec „Kanwo.pl”
ul. Wyszyńskiego 83
58-320 Walim

Dotyczy: uzgodnienia opracowania projektowego budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr 56, 58/2, 68/2, 158/25 ul. Bolesława Chrobrego w Głuszycy.

Odpowiadając na wniosek z dnia 27.07.2015 r. (data wpływu 3.08.2015 r.) w sprawie uzgodnienia trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr 56, 58/2, 68/2, 158/25 ul. Bolesława Chrobrego w Głuszycy Obręb 1, przedmiotowe zamierzenie projektowe **uzgadniam pozytywnie**.

Jednocześnie udzielam Wnioskodawcy - Inwestorowi zgody na dysponowanie działkami nr 56, 58/2, 68/2, 158/25 ul. Bolesława Chrobrego, Głuszyca Obręb 1 na cele budowlane, zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. dz. U. z 2013 r. poz. 1409) – w celu budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

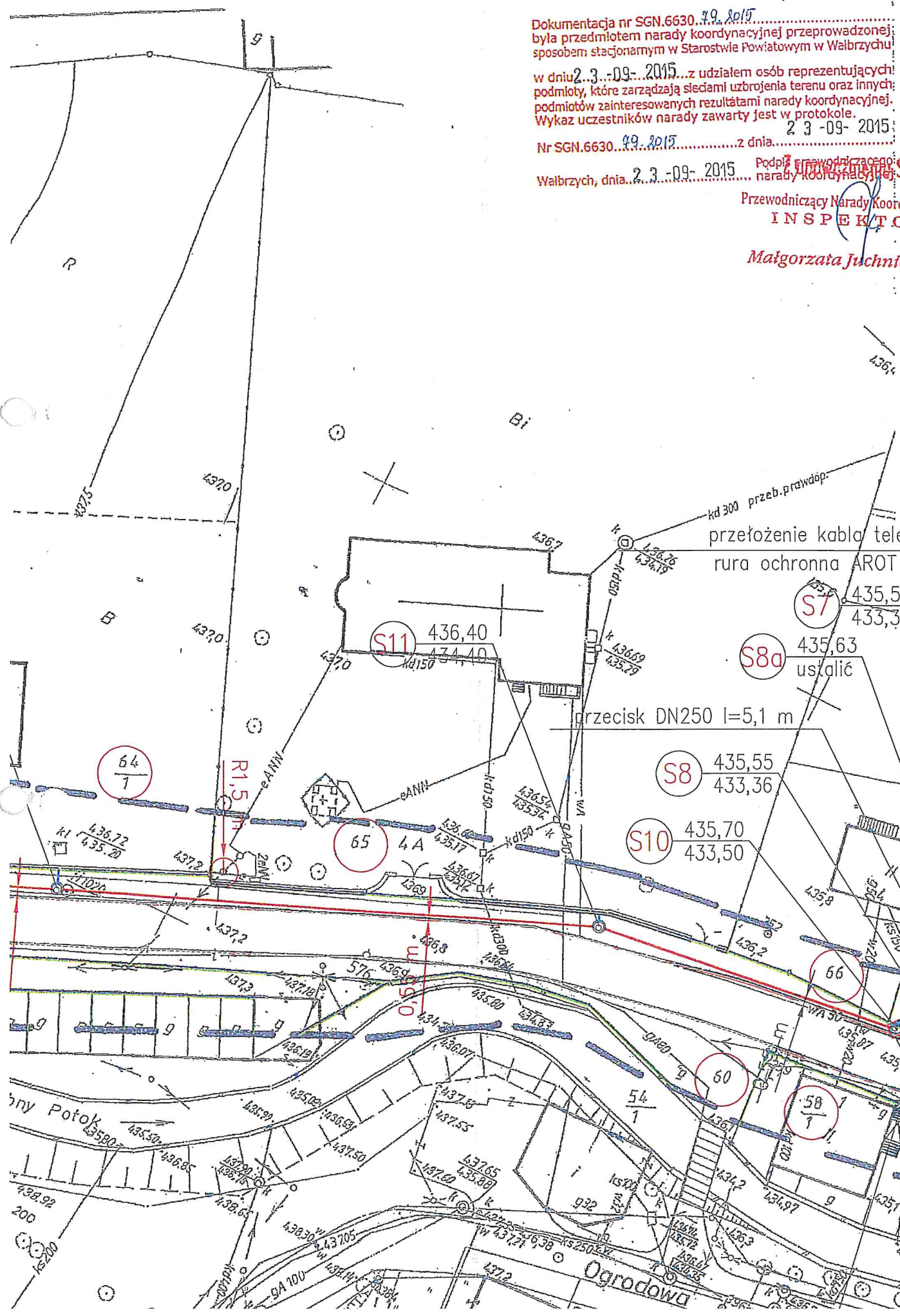
BURMISTRZ GŁUSZYCY

Roman Glód
Roman Glód

Sprawę prowadzi: Kazimierz Jerzyk
Tel. 74 88 66 752

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec
Rafał Janiec



Dokumentacja nr SGN.6630... z dnia 19.09.2015
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
sposobem stacjonarnym w Starostwie Powiatowym w Wałbrzychu
w dniu 2.3.09-2015 z udziałem osób reprezentujących
podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu oraz innych
podmiotów zainteresowanych rezultatami narady koordynacyjnej.
Wykaz uczestników narady zawarty jest w protokole.
Nr SGN.6630... z dnia 2.3.09-2015
Wałbrzych, dnia 2.3.09-2015
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
INSPEKTOR
Małgorzata Juchniewicz

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.784.2015	
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 022105_4	
	nazwa Gluszyca	
Obwód ewidencyjny	identyfikator 0001	
	nazwa Gluszyca	
Ulica	Chłobrego	
Numer działki	60	
Skala mapy	1:500	
Arkusz mapy zasadniczej	472.211.0622,0623,0624	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	1965
	układ wysokości	Kronsztadt
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	- - - -	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	brak	
Informacje dodatkowe	Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zinventaryzowane lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	
Data opracowania mapy	10.09.2015r.	
Wykonawca	Opracował geodeta	
Urząd Geodezyjno-Kartograficzny inż. Anna Borucka ul. Słowackiego 2/4, 58-310 Szczawno Zdrój tel. 074 841 09 33, tel. 0 605-591-557 NIP 823-127-41-04 Regon 1490107504		
inż. Anna Borucka Geodeta Uprawniony ul. Słowackiego 2/4, 58-310 Szczawno Zdrój tel. 0 605-591-557 Świad. nr 12292 z dn. 21.11.1982r. Wzrost 1,60m Ciężar ciała 60kg		

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA WAŁBRZYSKI
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Wałbrzychu
identyfikator ewidencyjny materiału
osobu-operatu technicznego: R0221 2015, 295.....
Data wpisania operatu technicznego: 15-09-2015
do ewidencji materiałów zasobu:
Imię, nazwisko i podpis upoważnionego Starosty
reprezentującego urząd
INSPEKTOR
Małgorzata Juchniewicz

Za zgodności z projektem
Rafał Janicki

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZD.8035.28.2016

Wrocław, dnia 30.03.2016r

Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji

Al. Wyzwolenia 39

58-300 Wałbrzych

– reprezentowany przez pełnomocnika:

Pana Rafała Janiec

dotyczy: udzielenia prawa do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 60 obr. Głuszyca 1 stanowiącej pas drogowy dawnej drogi wojewódzkiej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego dla realizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa wniosku w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu informuje, że działka nr 60 obr. Głuszyca 1 znajduje się w ciągu dawnej drogi wojewódzkiej Nr 380. Zgodnie z Uchwałą Nr XVI/428/15 Sejmiku Województwa Dolnośląskiego z dnia 26.11.2015r. w sprawie pozbawienia dróg kategorii dróg wojewódzkich, od dnia 22.12.2015r. zarządcą dawnej drogi wojewódzkiej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego jest Zarząd Powiatu Wałbrzyskiego. Na chwilę obecną nowy zarządca drogi nie uregulował jeszcze zapisów w ewidencji gruntów dla działek wchodzących w skład nowej drogi powiatowej.

Ze względu na nieuregulowaną stan prawny działki nr 60 obr. Głuszyca 1 oraz z uwagi na fakt, że na dzień dzisiejszy powyższa działka stanowi własność Województwa Dolnośląskiego, Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu wydaje prawo do dysponowania gruntem na cele budowlane dla działki nr 60 obr. Głuszyca 1. dla realizacji projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla potrzeb podłączenia budynków przy ul. Chrobrego

Powyższą inwestycję w pasie drogowym dawnej drogi wojewódzkiej Nr 380 należy wykonać zgodnie z decyzją Zarządu Powiatu w Wałbrzyskiego Nr 5/2016 z dnia 01.02.2016r. znak WIP.7134.01.3.2016.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (tj. Dz.U. z 2004r. Nr 140 poz. 1481 ze zm.) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Janiec – pełnomocnik inwestora, na adres:
KanWo.pl Rafał Janiec, ul. Ofiar Oświęcimskich 23/2, 58-100 Świdnica
2. ZD a/a

Do wiadomości:

1. Zarząd Powiatu Wałbrzyskiego; Aleja Wyzwolenia 20, 22, 22a, 24; 58-300 Wałbrzych

Sporządziła: Elżbieta Druszcz, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszcz@dsdik.wroc.pl

1
Z-ca DYREKTORA
ds. Zarządzania Infrastrukturą Drogową

mgr Teresa Grabowska-Chudy

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec

**DSDiK**

Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu

ZP.8035.117.2019

Wrocław, dnia 28.05.2019r.

Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji

Aleja Wyzwolenia 39

58-300 Wałbrzych

– reprezentowany przez pełnomocnika:

Pana Rafała Janiec

dotyczy: uzgodnienia projektu budowlanego sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego (dz. nr 60, obręb 0001 Głuszyca)

W nawiązaniu do otrzymanego od Państwa wniosku w sprawie j.w., Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu uzgadnia przedłożony projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej w zakresie pasa drogowego drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego (dz. nr 60, obręb 0001 Głuszyca). Integralną część niniejszego pisma stanowi opieczetowany projekt budowlany.

Powyższą inwestycję w pasie drogowym drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 należy wykonać zgodnie z decyzją poprzedniego zarządcy drogi, tj. Zarządu Powiatu w Wałbrzyskiego Nr 5/2016 z dnia 01.02.2016r. znak WIP.7134.01.3.2016.

Po zakończeniu prac konstrukcyjnych naruszonych nawierzchni należy odtworzyć na długości i szerokości prowadzonych prac z uwzględnieniem klina odfamu wg opracowanego projektu odtworzenia nawierzchni, uzgodnionego w tut. organie, przy zastosowaniu nowych lub pełnowartościowych materiałów, posiadających certyfikaty lub deklarację zgodności z Polską Normą, zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów. W przypadku wykonania rozkopu w obrębie zjazdu, przed wystąpieniem z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcia pasa drogowego celem wykonania robót należy uzyskać pisemną zgodę właściciela/li posesji, do której prowadzi zjazd na prowadzenie prac rozkopowych w obrębie zjazdu. Niniejszą zgodę wraz z potwierdzeniem własności działki należy przedłożyć tut. organowi na etapie wystąpienia z wnioskiem o uzgodnienie projektu odbudowy nawierzchni.

Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić do zarządu drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. z 2016r. poz. 1264) powołując się na niniejsze pismo oraz decyzję lokalizacyjną.

Na mocy art. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202 ze zm.) DSDiK we Wrocławiu informuje, że żadne uzgodnienie, sprawdzenie, zezwolenie, zgoda, pozytywna opinia lub brak dezaprobaty ze strony DSDiK we Wrocławiu nie zwalnia Projektanta z jakiegokolwiek odpowiedzialności za przyjęte rozwiązania. Żaden brak dezaprobaty DSDiK we Wrocławiu w odniesieniu do jakichkolwiek działań Projektanta nie stanowi ich aprobaty i nie może być powodem roszczeń w stosunku do DSDiK we Wrocławiu działającej z upoważnienia Zarządu Województwa Dolnośląskiego na etapie przygotowania i realizacji przedmiotowej inwestycji.

Załączniki:

- projekt budowlany – 1 egz

Otrzymują:

1.

Pan Rafał Janiec – pełnomocnik inwestora, na adres:

Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji, Aleja Wyzwolenia 39, 58-300 Wałbrzych

2.

ZP a/a

Sprawę prowadzi: Elżbieta Druszczyk, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszczyk@dsdik.wroc.pl

Z-ca DYREKTORA
ds. zarządzania Infrastruktura Drogową
Tadeusz Sroka

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janiec



Rafał Janiec „Kanwo.pl”

Siedziba:
Walim 58-320
ul. Wyszyńskiego 83
NIP 886-133-1205
tel. 74 6622995
www.kanwo.pl

Pracownia:
Świdnica 58-100
Ofiar Oświęcimskich 23/2
REG. 890550004
fax 74 6622985
biuro@kanwo.pl

PROJEKT BUDOWLANY

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, ul. B. Chrobrego w Głuszyca
w pasie drogowym drogi wojewódzkiej, dawnej nr 380”, działka nr 60, obręb
0001 Głuszyca, jedn. ewid. 022105_4 Głuszyca.

ADRES : ul. H.Sienkiewicza - B.Chrobrego w Głuszyca, działka nr 60, obręb
0001 Głuszyca, jedn. ewid. 022105_4 Głuszyca

INWESTOR : WZWik

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. Nr 207
poz. 2016 z 2003 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM

że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej

PROJEKTANT : mgr inż. Rafał Janiec

mgr inż. RAFAŁ JANIEC
Upr. bud. do projektowania i kierowania
robotami w zakresie instalacyjnej
w zakresie: wodociągowej, kanalizacji i urządzeń
wentylacyjnych i ogrzewania, ciepłych,
NIP: 886-133-1205
REG. 890550004

Wałbrzych maj 2019

Za zgodność z oryginałem

DOLNOŚLĄSKA SŁUŻBA DRÓG I KOLEI
WE WROCŁAWIU

Załącznik Nr..... do pisma Nr.....
Zp. 8035 M7. 2019 z dn. 28 MAJ. 2019

ZP.8035.117.2019

Wrocław, dnia 28.05.2019r.

POSTANOWIENIE NR ZP/0244/I/ *144* /2019

Na podstawie art. 61a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2018r. poz. 2096 ze zm.) – zwana dalej „kpa”, a także Uchwały Zarządu Województwa Dolnośląskiego Nr 590/VI/19 z dnia 1 kwietnia 2019r. w sprawie udzielenia Pani Elżbiecie Makarowskiej – Kierownikowi Działu Ochrony Pasa Drogowego w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, pełnomocnictwa do wydawania decyzji administracyjnych przewidzianych Ustawą z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, Zarząd Województwa Dolnośląskiego – Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu po rozpatrzeniu wniosku:

Wałbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji
Aleja Wyzwolenia 39
58-300 Wałbrzych

postanawia

odmówić wszczęcia postępowania administracyjnego w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego (dz. nr 60, obręb 0001 Głuszyca).

Uzasadnienie

Dnia 21.05.2019r. Pan Rafał Janiec działający w imieniu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji zwrócił się do tut. organu z wnioskiem o uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego (dz. nr 60, obręb 0001 Głuszyca), w trybie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2018r. poz. 2068 ze zm.) – zwanej dalej „udp”.

Zgodnie z art. 61a kpa, gdy żądanie wszczęcia postępowania zostało wniesione przez osobę niebędącą stroną lub z innych uzasadnionych przyczyn postępowanie nie może być wszczęte, organ administracji publicznej wydaje postanowienie o odmowie wszczęcia postępowania.

Przeszkodą do wszczęcia postępowania w niniejszej sprawie, jest uzyskanie przez inwestora planowanej inwestycji od poprzedniego zarządcy drogi tj. Zarządu Powiatu Wałbrzyskiego zezwolenia na zlokalizowanie sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej dawniej Nr 380 w miejscowości Głuszyca, ul. Chrobrego (dz. nr 60, obręb 0001 Głuszyca) wydanego w drodze decyzji administracyjnej Nr 5/2016 z dn. 01.02.2016r., znak WIP.7134.01.3.2016. Decyzja powyższa nie zawiera zapisów określających termin jej ważności. Określenie w decyzji administracyjnej terminu jej ważności powoduje, że wygasa ona z upływem terminu, na który została wydana. Z upływem określonego w decyzji okresu dochodzi automatycznie do usunięcia jej z obrotu prawnego. W świetle powyższego na dzień wystąpienia Pana Rafała Janiec do tut. organu w przedmiotowej sprawie, decyzja wydana przez wcześniejszego zarządcę drogi znajduje się w obrocie prawnym. Zgodnie z art. 156 §1 ust. 3 kpa organ administracji publicznej nie może wydać decyzji w sprawie już poprzednio rozstrzygniętej inną decyzją ostateczną.

W związku ze zmianą kategorii drogi zmiana organu właściwego w sprawach o uzgodnienie lokalizacji urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (art. 10 ust. 5 w związku z art. 19 ust. 2 pkt 3 w związku z art. 39 ust. 3 udp) pozostaje bez wpływu na byt prawny decyzji wydanych w tychże sprawach, przez organ dotychczas właściwy do ich załatwienia. Ponadto zdaniem tut. organu brak jest podstaw prawnych do wygaszenia ww. decyzji zezwalającej na lokalizację przedmiotowej sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym obecnej drogi wojewódzkiej ze względu na to, iż decyzja ta, w wyniku zmiany kategorii drogi nie stała się bezprzedmiotowa. Stan prawny obejmuje tą samą drogę oraz te same urządzenia infrastruktury technicznej, niezależnie od kategorii drogi oraz podmiotu nią zarządzającego. Stwierdzenie wygaśnięcia decyzji, na mocy, których strona nabyła prawo do zlokalizowania urządzenia w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nie leży w interesie strony postępowania, gdyż strona nie może ponieść konsekwencji zmiany kategorii drogi.

Za zgodność z oryginałem
Rafał Janiec

Uwzględniając konsekwencje wypływające z zasady trwałości ostatecznych decyzji administracyjnych, nie ma żadnych usprawiedliwionych podstaw, aby formułować jakiekolwiek obawy o byt prawny dotychczas wydanych decyzji ostatecznych w związku ze zmianą właściwości organu uprawnionego do ich wydawania, tj. w związku z wstąpieniem, z mocy prawa, w miejsce dotychczas właściwego organu, innego organu administracji publicznej wskazanego przez ustawodawcę, jako organ właściwy do ich załatwiania.

Zmiana właściwości organu nie rodzi potrzeby, ani też obowiązku ponownego kształtowania, czy też zmiany treści stosunku administracyjnoprawnego, który już ukształtowany został ostateczną decyzją administracyjną, co koresponduje jednocześnie z zasadą bezpieczeństwa i pewności obrotu prawnego i gwarantuje realizację zasady trwałości ostatecznych rozstrzygnięć administracyjnych (zob. wyrok II GW 12/14 - Postanowienie NSA z dn. 17.06.2014r.). W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na wydane w toku postępowania postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Wrocławiu za pośrednictwem **Dyrektora Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław**, w terminie 7 dni od daty jego doręczenia. Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia. Zgodnie z Ustawą o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r. (Dz.U. z 2018r., poz. 1044) zażalenie nie podlega opłacie skarbowej.

Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA DOLNOŚLĄSKIEGO
KIEROWNIK DZIAŁU
OCHRONY DANYCH OSOBOWYCH
Elżbieta Makenowska

Otrzymują:

1. Pan Rafał Janiec – pełnomocnik inwestora, na adres:
Walbrzyski Związek Wodociągów i Kanalizacji, Aleja Wyzwolenia 39, 58-300 Walbrzych
2. ZP a/a

Sprawę prowadzi / Sporządziła: Elżbieta Druszczyk, tel. 71 39 17 177, e-mail: elzbieta.druszczyk@dsdik.wroc.p

KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Administratorem Danych Osobowych w Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu jest Dyrektor Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, adres: ul. Krakowska 28, 50-425 Wrocław, nr kontaktowy 71 39 17 100 w godzinach pracy DSDiK tj. pomiędzy 7⁰⁰ a 15⁰⁰ od poniedziałku do piątku, email: kancelaria@dsdik.wroc.pl.
2. Inspektor Ochrony Danych Osobowych Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu dostępny jest pod adresem email: iod@dsdik.wroc.pl.
3. Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu przetwarza Wnioskodawcy dane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. zwanego dalej „RODO” w zw. art. 39 ust. 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 2222 ze zm.), w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Dolnośląskiej Służbie Dróg i Kolei we Wrocławiu, jakim jest przeprowadzenie postępowania administracyjnego w sprawie uzgodnienia lokalizacji w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Wnioskodawcy dane osobowe mogą być udostępniane organom władzy publicznej oraz podmiotom wykonującym zadania publiczne lub działającym na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
5. Wnioskodawcy dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu, jakim jest wypełnienie obowiązków prawnych ciążących na DSDiK, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. 2018 r. poz. 217 ze zm.).
6. Podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym. Niepodanie danych osobowych będzie skutkowało pozostawieniem sprawy bez rozpoznania (o ile przepis szczególnie nie stanowi inaczej).
7. W związku z przetwarzaniem danych osobowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO przysługują Wnioskodawcy następujące uprawnienia:
 - a. prawo dostępu do danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych,
 - b. prawo do żądania sprostowania (poprawiania) danych osobowych - w przypadku, gdy dane są nieprawidłowe lub niekompletne,
 - c. prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych,
 - d. prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych.
8. W przypadku uznania, iż przetwarzanie przez DSDiK Wnioskodawcy danych osobowych narusza przepisy RODO, przysługuje Wnioskodawcy prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, adres: ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.
9. Wnioskodawcy dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.

Wałbrzych, dnia 1 lutego 2016 roku

WIP.7134.01.3.2016

Decyzja nr 5/2016

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 460 ze zmianami), § 140 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 roku Nr 43 poz. 430 ze zmianami) i art. 104 – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 stycznia 2016 roku Pana Rafała Jańca działającego w ramach udzielonego mu upoważnienia w imieniu inwestora Zarząd Powiatu Wałbrzyskiego

zezwala

Wałbrzyskiemu Związkowi Wodociągów i Kanalizacji

Al. Wyzwolenia 39

58-300 Wałbrzych

na lokalizację w pasie drogowym drogi powiatowej bn (dawna DW 380) ul. Chrobrego w Głuszycy na działce nr 60 Obręb Głuszycy, gmina Głuszycy zaprojektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na następujących warunkach:

1. Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC zgodnie z planem zagospodarowania terenu, który stanowi załącznik do niniejszej decyzji.
2. Przejście siecią kanalizacji sanitarnej pod jezdnią drogi powiatowej bez naruszania nawierzchni jezdni (przecisk lub przewiert),
3. Roboty związane z umieszczeniem projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej będą wykonywane bez wstrzymywania ruchu na drodze.
4. Zarządca drogi powiatowej nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń ustalić należy z ich użytkownikami.
5. Niniejsza decyzja nie jest zezwoleniem na zajęcie pasa drogowego celem wykonywania robót związanych z budową projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi powiatowej. O wydanie takiego zezwolenia należy wystąpić do tut. Starostwa załączając dokumenty zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 roku nr 140 poz. 1481 ze zmianami), min. na 30 dni przed planowanymi robotami.
6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych.

Za zgodność z oryginałem

Rafał Janczyk

7. Niniejsza decyzję **nie należy** traktować jako prawo do dysponowania działką nr 60 Obręb Głuszycy na cele budowlane w celu realizacji robót związanych z budową projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC w ul. Chrobrego w Głuszycy.

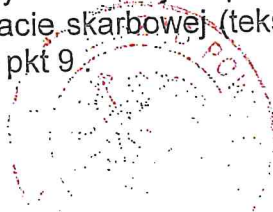
Uzasadnienie

W dniu 21 stycznia 2016 roku Pan Rafał Janiec działający w ramach udzielonego mu upoważnienia w imieniu Wałbrzyskiego Związku Wodociągów i Kanalizacji wystąpił z wnioskiem o wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym drogi powiatowej bn (dawna DW 380), w m. Głuszycy na działce nr 60 urządzenia obcego – elementów projektowanej kanalizacji sanitarnej Ø 200 PVC. Po analizie zebranego materiału organ wydający decyzję stwierdził, że zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych. Ponadto proponowana lokalizacja nie będzie negatywnie wpływać na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez inwestora w/w warunków.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu, za pośrednictwem organu, który ją wydał w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Zezwolenie zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2015 roku poz. 783) – część III pkt 44 kol. 4 pkt 9



Z up. Zarządu Powiatu
NACZELNIK
Wydziału Infrastruktury Powiatu
i Ochrony Środowiska
Andrzej Sokółowski

Otrzymują :

1. Pan Rafał Janiec -pełnomocnik
2. WIP a/a

Sprawę prowadzi:

Jacek Michalik tel. 74 84 60 667

4. RYSUNKI

1. Zagospodarowanie terenu skala 1:500
2. Profil sieci kan. sanitarnej (1) skala 1 : 100\500
3. Profil sieci kan. sanitarnej skala (2) 1 : 100\1000