

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA OBIEKTU: „Rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej,
odgałęzień od sieci do granicy nieruchomości oraz
przyłączy i instalacji doziemnej w Mielniku”

ADRES: w miejscowości Mielnik

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI – sieci kanalizacyjne

JEDN. EWIDENCYJNA: Mielnik

OBRĘB EWIDENCYJNY: Mielnik

NUMERY DZIAŁEK: 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249,
6252, 6253, 6266, 6114/36 i 6114/37

INWESTOR: Gmina Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Romaniuk Dariusz
17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24

BRANŻA: Sanitarna

PROJEKTANT: mgr inż. **Dariusz Romaniuk**
upr. nr: PDL/0047/PWOS/14
Specjalność: instalacyjna w zakresie sieci i instalacji i urządzeń, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

PODPIS:

Egz. z 3

SIEMIATYCZE marzec 2016

I. Opis Techniczny

- 1.0. Przedmiot i zakres inwestycji.
- 2.0. Materiały wyjściowe do opracowania.
- 3.0. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu.
- 4.0. Lokalizacja projektowanych elementów.
- 5.0. Granice terenu inwestycji.
- 6.0. Warunki gruntowo wodne.
- 7.0. Opis ogólny projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej.
- 8.0. Opis rozwiązań szczegółowych.
 - 8.1. Kanalizacja grawitacyjna.
 - 8.2. Studzienki kanalizacyjne.
 - 8.3. Rozbiórka istniejącej infrastruktury.
- 9.0. Odwodnienie wykopów.
- 10.0. Wytyczne realizacji.
 - 10.1. Przygotowanie terenu.
 - 10.2. Rozbiórka istniejącej nawierzchni.
 - 10.3. Wykopy.
 - 10.4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.
 - 10.5. Roboty montażowe.
 - 10.6. Zasypka kanałów.
 - 10.7. Odbudowa nawierzchni utwardzonej.
 - 10.8. Uporządkowanie terenu.
 - 10.9. Inwentaryzacja geodezyjna.
- 11.0. Wpływ inwestycji na środowisko.
- 12.0. Załączniki.
 - 12.1. Pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Z.5152.69.2016.JT z dnia 17-03-2016 r.
 - 12.2. Uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa sp. zo.o., Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej pismo R420/02/2016 z dnia 16.03.2016 r.
 - 12.3. Decyzja IR.6853.04.2016 z dnia 28.01.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w pasach drogowych dróg gminnych,
 - 12.4. Pismo IR.6853.3.2016 z dnia 28.01.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w nieruchomościach gminnych, niebędących drogami publicznymi,
 - 12.5. Decyzja PZD3.44.442.4.P.2016 z dnia 18.02.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w pasie drogowym drogi powiatowej,
 - 12.6. Uprawnienia projektanta z oświadczeniem o przynależności do okręgowej izby inżynierów budownictwa.

B. Część graficzna.

- 1.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 5910/2 i 5911 – skala 1:500..... - rys. 1/15
- 2.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 5975 i 6241/1 – skala 1:500..... - rys. 2/15
- 3.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5 (rozbiórka) – skala 1:500. - rys. 3/15
- 4.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5 – skala 1:500..... - rys. 4/15
- 5.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 6249, 6252, 6253 i 6266 – skala 1:500..... - rys. 5/15
- 6.0. Projekt zagospodarowania terenu dz. 6114/37 i 6114/36 – skala 1:500..... - rys. 6/15
- 7.0. Profil podłużny (S1 – S4) – skala 1:100/500. - rys. 7/15
- 8.0. Profil podłużny (S5 – S8) – skala 1:100/500. - rys. 8/15
- 9.0. Profil podłużny (1 – S9 – S15) – skala 1:100/500 - rys. 9/15
- 10.0. Profil podłużny (S16 – S21 – S25) – skala 1:100/500..... - rys. 10/15
- 11.0. Profil podłużny (S30 – S31) – skala 1:100/500. - rys. 11/15
- 12.0. Studnia rewizyjna DN 400 mm. - rys. 12/15
- 13.0. Studnia rewizyjna DN 1000 mm - rys. 13/15
- 14.0. Zbiorcze zestawienie studni DN 400 mm i studni DN 1000mm.

A. Opis techniczny.

1.0. Przedmiot i zakres inwestycji.

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy rozbiórki i budowy odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień od sieci do granicy nieruchomości prywatnych oraz przyłączy i instalacji doziemnej w posesjach przyłączanych w Mielniku, na działkach o nr geod. 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik.

W zakres opracowania wchodzi:

- *Sieci sanitarne grawitacyjne ϕ 200 mm zlokalizowane w istniejących ciągach komunikacyjnych i na działkach prywatnych,
- *Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej ϕ 200 i 150 mm do działek zabudowanych producentów-dostawców ścieków, na których nie są zlokalizowane główne kanały grawitacyjne.
- *Przyłącza kanalizacyjne ϕ 0,150 mm w działkach prywatnych, które są zakończone studzienką inspekcyjną,
- *Instalacja kanalizacji sanitarnej w niektórych posesjach zgodnie z ustaleniami z mieszkańcami tych posesji, wykonana zostanie z rur ϕ 0,10 m.

Szczegółowy zakres projektowanej kanalizacji sanitarnej pokazano na projekcie zagospodarowania terenu na rysunkach 1÷6 i ich profilach podłużnych w dalszych rysunkach wykonawczych.

Projekt wykonawczy jest uszczegółowieniem rozwiązań technicznych względem projektu budowlanego. Natomiast nadrzędną „formę prawną” ma zatwierdzony przez Organ projekt budowlany, w którym to zawarte są wszelkie sprawy formalne i strona prawna realizacji niniejszych robót budowlanych. Oba te utwory należy traktować integralnie, bez wykluczenia jakichkolwiek obowiązków czy zapisów.

2.0. Materiały wyjściowe do opracowania.

Do opracowania projektu budowlanego na budowę kanalizacji sanitarnej w zakresie podanym w punkcie 1.0. posłużyły n/w materiały wyjściowe:

- zamówienie Inwestora,
- podkłady geodezyjne terenu objętego opracowaniem,
- decyzje Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach i Wójta Gminy Mielnik,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- inwentaryzacja i pomiary własne w terenie,
- szczegółowe ustalenia z mieszkańcami w zakresie lokalizacji odgałęzienia do posesji,
- warunki techniczne wydane przez Zarządcę Sieci ZGK w Mielniku,
- pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków,
- uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa, Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej,
- uzgodnienie na nardzie koordynacyjnej sieci,
- obowiązujące przepisy i normy.

3.0. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu.

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje części działek 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik.

Projektowane elementy sieci kanalizacji sanitarnej i ich odgałęzień oznaczono linią ciągłą ciemno brązową, przyłącza kanalizacji sanitarnej w posesjach dostawców ścieków oznaczono linią ciągłą jasną brązową oraz instalację linią przerywaną brązową. Sieci i przyłącza przewidziane do rozbiórki, oznaczono linią ciągłą koloru brązowego, z krzyżykami (przekreślenia) koloru czerwonego. Studnie rewizyjne zostały oznaczone kolejno symbolem S(1,2,3..x), każdy odcinek kanału został oznaczony metryką co do średnicy, długości i spadku odcinka. Szczegółową lokalizację projektowanych kanałów przedstawiono w graficznej części opracowania.

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- kable energetyczne NN,
- kable telefoniczne,
- kanalizacja telefoniczna,
- napowietrzne linie energetyczne i telefoniczne,
- gazociąg średniego ciśnienia,
- sieć wodociągowa.

Tereny na których zlokalizowana będzie projektowana kanalizacja sanitarna posiadają nawierzchnię bitumiczną, z kostki betonowej (polbruk) oraz nawierzchnię szutrową - gruntową.

4.0. Lokalizacja projektowanych elementów.

Rozbierane i projektowane kanały sanitarne grawitacyjne, odgałęzienia kanalizacji sanitarnej, przyłącza i instalacje kanalizacji sanitarnej wchodzące w zakres opracowania lokalizuje się na następujących działkach o nr geodezyjnych: 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6114/36 i 6114/37;

- w obrębie ewidencyjnym **Mielnik**,
- w jednostce ewidencyjnej **201005_2 Mielnik**.

5.0. Granice terenu inwestycji.

Projektem zagospodarowania terenu obejmuje działki wymienione w pkt.4.0.

Projektowane elementy kanalizacji sanitarnej oznaczono w następujący sposób:

- projektowane sieci i odgałęzienia kanalizacji sanitarnej naniesiono linią ciągłą kolorem ciemnym brązowym, projektowane studnie DN 400 i DN 1000mm PEHD oznaczono symbolem „S....”,
- projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej naniesiono linią ciągłą jasno brązową, projektowane studzienki rewizyjne DN 400 mm PE oznaczono symbolem „S”,
- projektowane instalacje zewnętrzne kanalizacji sanitarnej naniesiono linią przerywaną kolorem brązowym.

6.0. Warunki gruntowo wodne.

Na trasie projektowanych kanałów sanitarnych pod warstwą nasypów ziemnych występują piaski drobne, średnie i pylaste oraz gliny.

W miejscach występowania wód gruntowych w dnie wykopu należy wykonać odwodnienie wykopu na czas prowadzenia robót.

Prowadzenie prac metodą wykopów wąskoprzestrzennych oraz zastosowanie do odwodnienia igłofiltrów nie naruszy i nie zmieni stosunków wodnych.

Projekt odwodnienia wykopów na czas budowy opracuje wykonawca robót. Ostatecznego wyboru metody odwodnienia powinien dokonać kierownik budowy w porozumieniu z inspektorem nadzoru po rozpoznaniu panujących, na dzień rozpoczęcia robót ziemnych, warunków gruntowo-wodnych.

7.0. Opis ogólny projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej.

Projektowana kanalizacja sanitarna, wykonana będzie jako grawitacyjna z odprowadzeniem ścieków poprzez istniejącą nowowytbudowaną jesienią 2015 roku kanalizację w miejscowości Mielnik (obr. Mielnik) do istniejącej oczyszczalni ścieków w Mielniku.

8.0. Opis rozwiązań szczegółowych.

W zakres zadania wchodzi urządzenie, przyłącza i instalacje kanalizacji sanitarnej usytuowane w niżej wymienionych działkach w następujących średnicach i długościach, zestawione poniżej w tabeli nr 1.

Odcinki projektowane do budowy:

- | | |
|--------|--------------|
| - Ø200 | - 103,50 mb, |
| - Ø150 | - 178,80 mb, |
| - Ø100 | - 7,00 mb. |

Odcinki do rozbiórki:

- PVC Ø200 - 48,00 mb,
- PVC Ø160 - 14,50 mb,
- PE Ø63 - 47,00 mb,
- PE Ø40 - 16,00 mb.

Tabela 1: Zestawienie długości odcinków kanałów kanalizacji sanitarnej.

Dz. nr	DN200		DN150		DN100	dn63	dn40	Σ
	rozbiórka	budowa	rozbiórka	budowa	budowa	rozbiórka	rozbiórka	
5910/2	-	-	-	39,5	3,5	-	-	43,0
5911	-	-	-	7,5	-	-	-	7,5
6241/1	-	-	-	35	-	-	-	35,0
5975	-	-	-	34	-	-	--	34,0
5957	4	51	-	7,5	-	47	7,5	117,0
5955/4	-	-	-	6	3,5	-	6	15,5
5955/5	-	-	-	2,5	-	-	2,5	5,0
6249	-	44,5	3,0	3,0	-	-	-	50,5
6252	3,5	3,5	-	-	-	-	-	7,0
6253	40,5	-	11,5	9,0	-	-	-	61,0
6266	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5
6100/2	-	-	-	31,5	-	-	-	31,5
6114/36	-	-	-	1,0	-	-	-	1,0
6114/37	-	-	-	2,3	-	-	-	2,3
Σ	48,0	103,5	14,5	178,8	7,0	47,0	16,0	-

* komórki tabeli z wypełnieniem na żółto stanowią nieruchomości w których zlokalizowane są sieci i/lub odgałęzienia kanalizacji sanitarnej, komórki bez wypełnienia są to posesje w których zlokalizowane są przyłącza i/lub instalacje kanalizacji sanitarnej.

8.1. Kanalizacja grawitacyjna.

Łączna długość projektowanych kanałów sanitarnych grawitacyjnych objętych zakresem opracowania wynosi **ΣL = 289,30 m.**

Wykonanie kanałów sanitarnych projektuje się z rur i kształtek PE lub PEHD, SN8kN/m², rura dwuścienna, gładka ścianka wewnętrzna i karbowana-nieperforowana zewnętrzna co daje możliwość łączenia rur z zastosowaniem muf i uszczelk EPDM montowane w pachwiny karbu rury, takie system pozwala na wykorzystanie każdej długości rur. Z uwagi na występowanie na rynku rur kanalizacyjnych różnych producentów zastosowane rury powinny spełniać podane parametry techniczne i posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Ułożenie kanałów sanitarnych projektuje się na podsypce. Grubość i rodzaj podsypki uzależniona jest od poziomu wody gruntowej i wynosi:

- 20 cm podsypki filtracyjnej z 1 rzędem sączków drenarskich przy odwodnieniu wykopów za pomocą igłofiltrów i dodatkowo drenażu,

- 10 cm podsypki filtracyjnej przy stosowaniu odwodnienia za pomocą igłofiltrów,
- 20 cm podsypki filtracyjnej z 1 rzędem sączków drenarskich przy odwodnieniu wykopów za pomocą drenażu,
- 10 cm podsypki wyrównawczej w przypadku wykopu suchego.

Podsypkę filtracyjną pod kanały sanitarne wykonać należy z materiałów dowiezionych. Na trasie projektowanych kanałów sanitarnych zaprojektowano studnie tworzywowe o średnicy DN400mm wg rys. 12 oraz DN1000mm wg rys. 13. Sposób wykonania studni tworzywowych omówiono w pkt. 8.2. niniejszego opisu. Odgałęzienia kanalizacyjne w liniach rozgraniczających pasa drogowego zostały zaprojektowane do działek, na których znajdują się budynki.

Lokalizację projektowanych kanałów sanitarnych, studni rewizyjno-połączeniowych przedstawiono na rysunkach projektów zagospodarowania terenu, a układ wysokościowy kanalizacji przedstawiono na profilach podłużnych.

8.2. Studzienki kanalizacyjne.

Na końcówkach przyłączy, w miejscach połączeń projektowanych kanałów sanitarnych oraz w normowych odstępach, zaprojektowano studnie rewizyjne tworzywowe o średnicach DN 400 i 1000 mm.

Studnia DN 400 i 1000 składa się z następujących elementów:

- kineta stanowiąca podstawę studni i rura trzonowa karbowana służąca do nadbudowy studni do odpowiedniej wysokości, stanowią jeden monolityczny element, oznacza to że wszystkie wejścia i wyjścia ze studni są robione fabrycznie. Króćce przyłączeniowe stanowią integralną część kinety i rury trzonowej, są fabrycznie zmontowane – metodą spawania np.: ekstruzyjnego.
- pierścień odciążający z płytą betonową (pokrywa) pod właz,
- właz żeliwny D400 lub pokrywa PE klasy A15,
- drabinka żłazowa.

Elementy studni posiadają specjalne uźebrowanie, które ma na celu zwiększenie jej sztywności oraz przeciwdziałanie siłom wyporu w gruntach niestabilnych i o wysokim poziomie wód gruntowych. Studnie posiadają drabinkę żłazową. Do przykrycia studni zaprojektowano właz żeliwny ciężki klasy D 400 kN lub pokrywę klasy A15 (typ włazu określony na profilach). Do dociążenia studni, przed ewentualnym wyporem spowodowanym płytkimi wodami gruntowymi, zastosowano kinetę z możliwością wypełnienia masą betonową mającą na celu dociążenie studni. Zaprojektowane studnie posiadają możliwość kilkucentymetrowej regulacji wysokościowej, umożliwiającej w trakcie realizacji dostosowanie wysokości studni do rzędnej terenu.

8.3. Rozbiórka istniejącej infrastruktury

Łączna długość projektowanych kanałów sanitarnych podlegających rozbiórce:

- | | |
|------------|-------------|
| - PVC Ø200 | - 48,00 mb, |
| - PVC Ø160 | - 14,50 mb, |
| - PE Ø63 | - 47,00 mb, |
| - PE Ø40 | - 16,00 mb. |

ΣL = 125,50 mb

W związku z koniecznością zmiany kanalizacji ciśnieniowej PE_{dn}63 na grawitacyjną DN200 oraz odgałęzień PE_{dn}40 na DN150, na odcinku pasa drogowego ulicy Górnej oraz koniecznością demontażu sieci PVC DN200 i odgałęzienia wraz z przyłączem PVC DN160 w posesji prywatnej dz. nr 6253 i 6252, zachodzi konieczność rozbiórki istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych Wykonawca powinien zawiadomić o tym fakcie ZGK w Mielniku przy ulicy Popław, celem doszczegółowienia warunków wyłączenia sieci z eksploatacji, uzgadniając jednocześnie warunki i termin wyłączeń z eksploatacji. Należy również uzgodnić z ZGK w Mielniku odbiór elementów demontowanych studni uznając, że wszystkie demontowane elementy sieci pozostają we własności zarządcy sieci.

Rozbiórkę kanalizacji w ulicy Górnej zaleca się rozpocząć od kierunku (od linii) pasa rozgraniczającego drogi powiatowej ulicy Brzeskiej, gdzie sukcesywnie z budową nowego kanału DN200 będzie w tym samym wykopie demontowany kanał ciśnieniowy dn63. Celem zapobieżenia zalania wykopu nieczystościami, planuje się na czas budowy z pozostałych 5 gospodarstw ścieki magazynować w wozie asenizacyjnym, korzystając (wpinając się) z istniejącego przewodu ciśnieniowego dn63 w miejscu ostatniej studni z zakresu przebudowy.

W przypadku rozbiórki sieci w działce 6253, w pierwszej kolejności należy wykonać odcinek projektowanej sieci w drodze ulicy Strażackiej, przepinając jednocześnie posesję z dz. 6248/4.

Wariantowo zamiast demontażu-wydobycia sieci na działkach prywatnych (po uzgodnieniu z właścicielem posesji i Inwestorem w drodze protokołu), kanały sanitarne można odciąć przy studniach rewizyjnych, zdemontować studnie, zamulić kanalizację pianobetonem lub inną podobną technologią dającą porównywalny efekt. Alternatywą jest również korkowanie odcinków kanału po demontażu studni, pozostawiając kanał jako nieczynny. Po demontażu sieci w działce 6253 i 6252 tereny zielone należy przywrócić do poprzedniego stanu poprzez odhumusowanie na min 30 cm gleby i odsiew trawnika.

Teren bezpośrednio przyległy do rozbieranej sieci oczyścić i dokonać odkopu do poziomu wystąpienia sieci. Przewody oczyścić i udostępnić do demontażu, usuwając ziemię ręcznie pozostałą po koparce. Demontaż sieci, odgałęzień i przyłączy należy przeprowadzić przy zachowaniu szczególnych warunków ostrożności. Wykop prowadzony będzie na głębokości powyżej 1,0 m poniżej poziomu terenu dlatego ściany wykopu należy umocnić i zabezpieczyć za pomocą wyprasek stalowych lub deskowania z bali drewnianych z wymaganym wyparciem i stabilizacją oszalowania brzegów wykopu.

9.0. Odwodnienie wykopów.

Zgodnie z badaniami podłoża gruntowego, poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia elementów kanalizacji sanitarnej. W związku z powyższym nie zachodzi potrzeba odwodnienia wykopów. Należy nadmienić że poziom wód gruntowy nie jest stały w funkcji czasu i może ulec diametralnym zmianom w zależności od pory roku czy panujących warunków atmosferycznych, czego nie można przewidzieć/sprawdzić na etapie sporządzania dokumentacji technicznych. Z ramienia projektanta zaleca się aby roboty prowadzone były w porze letniej suchej.

10.0. Wytyczne realizacji.

10.1. Przygotowanie terenu.

W ramach robót przygotowawczych należy dokonać szczegółowego wytyczenia trasy projektowanych elementów kanalizacji liniowej oraz zlokalizować i oznakować wszystkie skrzyżowania z istniejącymi sieciami (wodociąg, kable energetyczne, kanalizacja telefoniczna).

Wobec powyższego miejsce prowadzenia robót powinno być wydzielone, zabezpieczone i odpowiednio oznakowane. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas budowy, do wniosku którego przygotowuje wcześniej projekt czasowej organizacji ruchu.

10.2. Rozbiórka istniejącej nawierzchni.

Na długości kanalizacji sanitarnej występuje nawierzchnia bitumiczna, z kostki betonowej jak również drogi szutrowe czy też tereny zielone. W trakcie prowadzenia robót ziemnych należy przewidzieć rozbiórkę i odbudowę nawierzchni utwardzonej, o szerokości 1,6 m przy średnicy kanału Ø 0,2 oraz 1,5m przy odgałęzieniach kanalizacyjnych o średnicy Ø 0,15m.

10.3. Wykopy.

Wykopy pod kanały sanitarne, rurociągi tłoczne wykonać mechanicznie jako wąskoprzestrzenne. W miejscu kolizji z siecią gazową, wodociągową, kablami elektrycznymi i telefonicznymi oraz kanalizacją telefoniczną wykopy prowadzić należy ręcznie.

Do szalowania wykopów używać wyprasek zakładanych poziomo lub szalunków skrzyniowych.

Urobek z pierwszego odcinka wykopu pomiędzy dwoma studniami należy odwieźć poza miejsce prowadzenia robót. Z dalszych odcinków wydobyty urobek piaszczysty należy przemieszczać do zasypania wcześniej wykonanego kanału, urobek gruntów spoistych należy odwieźć w miejsce stałego składowania. W projekcie przyjęto 50 % wymiany gruntów, z gruntów spoistych na piasek.

10.4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.

Na profilach podłużnych i planach sytuacyjnych naniesiono skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym, tj. przewodami wodociągowymi, kablami elektrycznymi i telefonicznymi oraz gazociągiem. Wykopy w obrębie skrzyżowań należy wykonać ręcznie a kolizje przed rozpoczęciem robót powinny być zlokalizowane i oznaczone. Na skrzyżowaniach z kablami elektrycznymi i telefonicznymi należy zabezpieczyć kabel poprzez założenie na nim rury ochronnej dwudzielnej DN 100 - 150 mm.

Uwagi Końcowe.

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy każdorazowo sprawdzić czy nie został wykonany sieci w okresie od wykonania wtórnika do momentu przystąpienia do realizacji.
2. **Z uwagi na brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych istniejącego uzbrojenia w trakcie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić nieprzewidziane kolizje, o których wykonawca robót powinien poinformować jednostkę projektową celem ich rozwiązania.**
3. Z uwagi na ciągłość prac inwestycyjnych innych gestorów sieci Wykonawca przed rozpoczęciem robót powinien uzgodnić i sprawdzić rodzaj i stan wykonanego (istniejącego) uzbrojenia podziemnego. **Warunki szczególne występują w zakresie prac w obrębie gazociągów, przedstawione w projekcie budowlanym.**
4. Wszystkie roboty budowlano - montażowe wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych. Część II. Instalacje sanitarne i przemysłowe.”

10.5. Roboty montażowe.

Montaż przewodów prowadzić należy ręcznie. Do montażu prefabrykowanych elementów studni armatury stosować żurawie o odpowiednim udźwigu i wysięgu. Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z ustaleniami PN-EN 1610:2002 pt. „Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych” oraz obowiązującymi przepisami BHP i „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”.

10.6. Zasyпка kanałów.

Po wykonaniu kanały sanitarne, rurociągi tłoczne do wysokości 30 cm powyżej góry przewodów należy zasypać gruntem przepuszczalnym, prowadząc ją w następujący sposób:

- ułożyć warstwę do wysokości 1/3 średnicy rury i zagęścić ją,

- następnie zasypkę prowadzić warstwami 10 cm z zagęszczeniem każdej z warstw.

Do dalszej zasyпки stosować grunt niewysadzinowy-przepuszczalny rodzimy lub dowieziony. Prowadzenie zasyпки dla wykopów wykonanych mechanicznie - mechanicznie warstwami co 30 cm z zagęszczeniem poszczególnych warstw, dla wykopów wykonanych ręcznie – ręcznie warstwami co 15cm z ich zagęszczeniem. Stopień zagęszczenia zasyпки powinien wynosić $I = 0,98$ zgodnie Dz. U. z 1999 nr 43 poz. 430 *Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie*. Stopień zagęszczenia zasyпки winien być potwierdzony przez uprawnioną osobę, dokumentacja z badań zagęszczenia powinna stanowić podstawę odbioru robót.

Wykonanie wykopów i umieszczenie urządzeń pod jezdnią nie może zmniejszyć stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi. Zasypkę kanałów i przewodów w ulicach o nawierzchni utwardzonej należy prowadzić do poziomu warstw konstrukcyjnych odbudowy nawierzchni drogowej. Zasypkę kanałów i przewodów w ulicach o nawierzchni grunтовой należy prowadzić do poziomu terenu.

Zasypkę studni należy prowadzić ręcznie warstwami, gruntem przepuszczalnym pozbawionym kamieni, gruzu i innych części stałych, z ubijaniem poszczególnych warstw.

Z zasyпки wykopów należy eliminować grunty spoiste oraz grunty organiczne, wraz z wszelkimi kamieniami o frakcji powyżej 50 cm.

Przyjęto zasypkę gruntem przepuszczalnym rodzimym i dowiezionym w następujących proporcjach: 50 % grunt rodzimy – 50 % grunt dowieziony,

10.7. Odbudowa nawierzchni utwardzonej.

Po zakończeniu robót ziemnych odtworzyć należy zdjętą lub uszkodzoną nawierzchnię drogową. Nawierzchnie należy odbudować z materiałów nie gorszych od użytych pierwotnie.

10.8. Uporządkowanie terenu.

Po zakończeniu robót ziemnych teren budowy należy uporządkować, poprzez przywrócenie do stanu pierwotnego. W działkach w terenach zielonych gdzie naruszono trawniki zielone, po zakończeniu robót wykonawca zobligowany jest do odhumusowania i odsiewu terenu.

10.9. Inwentaryzacja geodezyjna.

Należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanych kanałów. Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne góru studni, dna kinety studni, dna każdego z wlotu i wylotu.

Jednocześnie należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich występujących i odkrytych kolizji czy też błędnie naniesionych sieci (np. wodociąg w ulicy Strażackiej), które są błędnie lub nie występują na istniejących wtórnikach.

11.0. Wpływ inwestycji na środowisko.

Projektowane elementy kanalizacji sanitarnej nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko oraz nie naruszają istniejącego drzewostanu. Na niniejszy zakres nie było konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Białystok, 17-03-2016 r.

**PODLASKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTEKÓW
15-554 Białystok, ul. Dojlidy Fabryczne 23**

Z.5152.69.2016.JT

POZWOLENIE

Na podstawie art. 36 ust.1, pkt 1, ust. 5, ust. 8, art. 91 ust. 4 pkt. 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.), § 14 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2015 r. poz. 1789) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku- kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 lutego 2016 r. uzupełnionego w dniu 16 marca 2016 r. P. Dariusza Romaniuka zam. 17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24- działającego na podstawie pełnomocnictwa Gminy Mielnik 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38 o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego m. Mielnik gm. Mielnik polegających na budowie, przebudowie i rozbiórce sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej na terenie gm. Mielnik, pow. siemiatycki, woj. podlaskie na dz. nr 5957, 5955/5, 5955/4, 6241/1, 5975, 6100/2, 6249, 6252, 6253 i 6266 zgodnie z częścią projektu budowlanego (mapy w skali 1:500 - szt. 5) autorstwa P. mgr. inż. Dariusza Romaniuka luty 2016

p o z w a l a m

**P. Dariuszowi Romaniukowi zam. 17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24
- działającemu na podstawie pełnomocnictwa Gminy Mielnik 17-307 Mielnik
ul. Piaskowa 38**

na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego m. Mielnik gm. Mielnik polegających na budowie, przebudowie i rozbiórce sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej na terenie gm. Mielnik, pow. siemiatycki, woj. podlaskie na dz. nr 5957, 5955/5, 5955/4, 6241/1, 5975, 6100/2, 6249, 6252, 6253 i 6266 zgodnie z częścią projektu budowlanego (mapy w skali 1:500 - szt. 5) autorstwa P. mgr. inż. Dariusza Romaniuka luty 2016.

Termin ważności pozwolenia: do dnia 30 września 2017 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać zmienione lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 29 lutego 2016 r. uzupełnionym w dniu 16 marca 2016 r. P. Dariusz Romaniuk zam. 17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24- działający na podstawie pełnomocnictwa Gminy Mielnik 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38 zwrócił się do Podlaskiego

Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego m. Mielnik gm. Mielnik polegających na budowie, przebudowie i rozbiórce sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej na terenie gm. Mielnik, pow. siemiatycki, woj. podlaskie na dz. nr 5957, 5955/5, 5955/4, 6241/1, 5975, 6100/2, 6249, 6252, 6253 i 6266 zgodnie z częścią projektu budowlanego (mapy w skali 1:500 szt. 5) autorstwa P. mgr. inż. Dariusza Romaniuka luty 2016.

W tak ustalonym stanie faktycznym sprawy należy uznać co następuje.

Ww. inwestycja realizowana będzie na działkach o ewid. nr. geod. 5957, 5955/5, 5955/4, 6241/1, 5975, 6100/2, 6249, 6252, 6253 i 6266 położonych w części m. Mielnik gm. Mielnik wpisanej do rejestru zabytków decyzją z dnia 17 grudnia 1979 r. nr KL.WKZ-5340/53/79. Zabytkiem w tym wypadku jest układ urbanistyczny, tj. przestrzenne założenie miejskie zawierające zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic i sieci dróg.

Planowane roboty polegające na budowie, przebudowie i rozbiórce sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej realizowane będą w ulicach: Brzeskiej, Górnej, Strażackiej i Królewskiej, tj. w środkowej części miejscowości wpisanej do rejestru zabytków. Przedmiotowe działania nie doprowadzą do naruszenia walorów zabytkowych prawnie chronionej części Mielnika i w konsekwencji nie przyniosą pogorszenia warunków ochrony konserwatorskiej zabytkowego historycznego układu przestrzennego. Stwierdzono tym samym, że przedmiotowe roboty nie stoją w sprzeczności z przepisami przytoczonej na wstępie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Z przepisów art. 36 ust. 1 pkt. 1 przytoczonej na wstępie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wynika, że pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków wymaga prowadzenie prac konserwatorskich, restauratorskich lub robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Podlaskiego WKZ w Białymstoku, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania,

załącznik
mapy w skali 1:500-szt. 5

Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków


Lucja Włoch

Kierownik Wydziału Inspekcji Zabytków

Otrzymują:

1. P. Dariusz Romaniuk
17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24
pełnomocnik Gminy Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

2. Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. 11 Listopada 253
3. P. Marek Szulc
47-220 Kędzierzyn Koźle, ul. Pionierów 5A m. 6
4. P. Remigiusz Szulc
17-307 Mielnik, ul. Brzeska 145
5. Zbigniew Sawczuk
17-307 Mielnik, ul. Stary Trakt 12
6. P. Sławomir Sanejko
15-888 Białystok, ul. Kard. St. Wyszyńskiego 6B m. 37
7. P. Walery Germaniuk
17-307 Mielnik, ul. Krótka 1
8. P. Tomasz Wleczorek
05-300 Ostrów Mazowiecki, ul. Kościuszki 2/25

Do wiadomości
Starostwo Powiatowe
w Siemiatyczach

PWKZ aa

UWAGA: uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego (art. 36 ust. 8 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Opłacono opłaty skarbowej w kwocie 17,00 zł, data wpłaty dn. 15.03. 2016 r. od zał. do wniosku pełnomocnictwa- zgodnie z pkt. IV załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014 r. poz. 1628) – na rachunek numer 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132 Urząd Miejski – w Białymstoku Departament Finansów Miasta.

JT, 17.03.2016



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
tel. 22 667 39 00, fax 22 667 37 46

Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej
Sławacinek Stary 6G 21-500 Biała Podlaska
tel. 83 888 83 97
fax 83 888 83 93
ireneusz.czamecki@warszawa.psgaz.pl

Romaniuk Dariusz
Ul. Sosnowa 24
17-300 Siemiatycze

Wasz znak:

Sławacinek Stary, 16.03.2016r.

Nasz znak: R420/02/2016

OPINIA NR R420/02/2016

Dotyczy: skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej przy ul. Górnej do dz. 5955/4 i w ul. Bugowej dz. 6266 w Mielniku z istniejącą siecią gazową.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej opiniuje pozytywnie przedstawione rozwiązania projektowe.

Jednocześnie informujemy, że należy:

1. Zawiadomić RDG w Białej Podlaskiej o terminie rozpoczęcia prac "strefie kontrolowanej gazociągu" załączając zlecenie na kontrolę stanu gazociągu po wykonanych pracach przed zasypaniem.
2. Przed przystąpieniem do robót ziemnych w miejscach zbliżeń zlokalizować w terenie istniejącą sieć gazową. W obrębie sieci gazowej prace ziemne prowadzić ręcznie.
3. Protokoły odbioru robót zanikowych przy sieci gazowej sporządzić w obecności przedstawiciela RDG.
4. W przypadku uszkodzenia gazociągu wykonawca przedmiotowej inwestycji pokrywa koszty: zabezpieczenia miejsca awarii, wartości strat gazu, naprawy oraz roszczenia odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu.
5. W miejscu skrzyżowań z siecią gazową dokonać inwentaryzacji powykonawczej z pomiarem rzędnych realizowanej sieci i istniejącej sieci gazowej.
6. Zachować normatywne odległości pionowe i poziome projektowanych sieci w miejscu skrzyżowań z siecią gazową.

Z poważaniem

Mistrz Dariusz Szymon

Grzegorz Puchalski

Mielnik, 28.01.2016r.

IR.6853.04.2016

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2013r. poz. 267 zm. Dz.U. z 2014r. poz. 183, zm. Dz.U. z 2015r. poz.211, 702, 1195, 1274) i art. 39 ust. 3, 3a, ust. 4, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 460, zm. Dz.U. z 2015r. poz. 870, 774, 1336, 1830, 1890); po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.01.2016r. (data wpływu 26.01.2016r.), złożonego przez Inwestora - Gminę Mielnik, 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38, z upoważnienia której działa Pan Dariusz Romaniuk, zam. 17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24, legitymujący się dowodem osobistym APH 464206, o uzgodnienie i wydanie zgody na budowę odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, w pasie drogi gminnej nr 109609B ul. Górna (dz. nr geod. 5957) oraz 109610 ul. Bugowa, (dz. nr geod. 6266) w Mielniku, gm. Mielnik;

Zezwalam

na lokalizację odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej, w pasie drogi gminnej nr 109609B ul. Górna (dz. nr geod. 5957) oraz 109610 ul. Bugowa, (dz. nr geod. 6266) w Mielniku, na podanych niżej warunkach:

1. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w §140 rozporządzenia ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430 ze zm.),
2. Uzgadnia się lokalizację odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej zgodnie z dołączonymi załącznikami mapowymi.
3. Przejścia pod drogami, głębokość ułożenia, skrzyżowania i zbliżenia z innymi sieciami wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia (odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Utrzymanie odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej należy do ich posiadacza.
6. Kolizje z innymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami.
7. Ewentualne kolizje sieci z drzewami tj. konieczność ich usunięcia, wymaga uzyskania stosownej decyzji administracyjnej. Drzewa z wycinki pozostaje we własności gminy, składowane w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Urzędu Gminy Mielnik.
8. Po zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego, tereny zielone z odsiewem trawy.
9. Budowa projektowanych odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

Niniejszy dokument daje prawo na wejście i czasowe dysponowanie nieruchomością – działki o nr geod. 5957, 6266 obręb Mielnik.

Uzasadnienie

W uznaniu zarządcy drogi w sprawie zachodzą przesłanki określone w art.39, ust. 3 cytowanej wyżej ustawy, uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym dróg gminnych nr 109609B oraz 109610B powyższych urządzeń, które nie powinny negatywnie wpływać na funkcjonowanie drogi.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Wójta Gminy Mielnik w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:
 - uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 j.t. z późn. zm) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonywania robót budowlanych,
 - uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w przedmiotowym wniosku,
 - uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia.
3. Za zajęcie pasa drogowego w celu umieszczenia obiektu lub urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym pobierana jest opłata za każdy rok umieszczenia tego obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, a za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, a także za umieszczenie pozostałych obiektów lub urządzeń budowlanych za każdy dzień zajęcia pasa.
4. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art.28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 j.t. z późn. zm.).
5. Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje nałożeniem ustawowych kar pieniężnych zgodnie z art. 40 ust. 12 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tj. Dz.U. z 2015r. poz. 460, zm. Dz.U. z 2015r. poz. 870, 774, 1336, 1830, 1890).



Z up. WÓJTA
mgr inż. *Tomasz Gorochowicz*
BURMISTRZ INFRASTRUKTURY I DROG

- Otrzymują:
1. Gmina Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38
 2. Romaniuk Dariusz
17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24
 3. a/a

Niniejsza decyzja stała się ostateczna
z dnia 15.02.2016r.

Z up. WÓJTA
mgr inż. *Tomasz Gorochowicz*
BURMISTRZ INFRASTRUKTURY I DROG

Mielnik, dnia 28.01.2016r.

IR.6853.3.2016

Gmina Mielnik
ul. Piaskowa 38
17-307 Mielnik

W odpowiedzi na wniosek z dnia 25.01.2016r. (data wpływu 26.01.2016r.), złożonego przez Inwestora - Gminę Mielnik, 17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38, z upoważnienia której działa Pan Dariusz Romaniuk, zam. 17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24, legitymujący się dowodem osobistym APH 464206, w sprawie ustalenia dopuszczalnej lokalizacji odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w dz. nr geod. 5911, 6114/36, 6114/37, 6249 obręb Mielnik; wyrażam zgodę na lokalizację odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w w/w drogach wewnętrznych i nieruchomościach, stanowiących własność Gminy Mielnik /będącej w jej władaniu/, na następujących warunkach:

1. Urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą winne odpowiadać wymogom zawartym w §140 rozporządzenia ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999r. Nr 43 poz. 430 ze zm.),
2. Uzgadnia się lokalizację odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej zgodnie z dołączonymi załącznikami mapowymi.
3. Przejścia pod drogami, głębokość ułożenia, skrzyżowania i zbliżenia z innymi sieciami wykonać zgodnie z Polskimi Normami.
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia (odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
5. Utrzymanie odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej należy do ich posiadacza.
6. Kolizje z innymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami.
7. Ewentualne kolizje sieci z drzewami tj.: konieczność ich usunięcia, wymaga uzyskania stosownej decyzji administracyjnej. Drewno z wycinki pozostaje we własności gminy, składowane w miejscu wskazanym przez przedstawiciela Urzędu Gminy Mielnik.
8. Po zakończonych pracach pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego, tereny zielone z odsiewem trawy,
9. Budowa projektowanych odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada inwestor.

Niniejszy dokument daje prawo na wejście i czasowe dysponowanie nieruchomością – działką o nr geod. 5911, 6114/36, 6114/37, 6249 obręb Mielnik.

Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do:

- uzyskania w zależności od wymogów Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 j.t. z późn. zm.) pozwolenia na budowę, zgłoszenia budowy albo zgłoszenia wykonywania robót budowlanych,
- na 7 dni przed zajęciem pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenia w nim obiektu lub urządzenia, zawarcia stosownej umowy cywilno-prawnej z Gminą Mielnik na zajmowany odcinek pasa drogowego.

Za zajęcie pasa drogowego, zgodnie z Zarządzeniem nr 26/15 Wójta Gminy Mielnik z dnia 25 marca 2015r. w sprawie określenia wysokości opłat za zajęcie dróg wewnętrznych na cele

niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg będących własnością lub będących we władaniu Gminy Mielnik, pobierana jest opłata za każdy rok umieszczenia tego obiektu lub urządzenia w pasie drogowym, a za zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót, a także za umieszczenie pozostałych obiektów lub urządzeń budowlanych za każdy dzień zajęcia pasa.

Opłaty pobierane są w następujących wysokościach:

1. Na prowadzenie robót w pasie drogowym, za zajęcie 1m² powierzchni drogi wewnętrznej (opłata jednorazowa płatna w terminie 14 dni od otrzymania faktury):

- przy zajęciu jezdni do 20% szerokości – 2,00zł,
- przy zajęciu jezdni powyżej 20% do 50% - 2,50zł,
- przy zajęciu powyżej 50% - 3,00zł
- za zajęcie chodników, poboczy – 2,00zł.

Zajęcie pasa drogowego przez okres krótszy niż 24 godziny jest traktowany jak 1 dzień.

2. Za umieszczenie w pasie drogi wewnętrznej urządzeń infrastruktury technicznej, za 1m² powierzchni zajętej przez rzut poziomy urządzenia (opłata wnoszona do 31 stycznia każdego roku, z góry za dany rok);

- 19,00zł za 1m² powierzchni.

Zajęcie powierzchni mniejszej niż 1m² jest traktowane jak zajęcie 1m².

Niniejsza zgoda nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art.28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r. poz.1409 j.t. z późn. zm.).

Przystąpienie do robót bez wymaganego zezwolenia skutkuje:

1. Żądaniem od zajmującego wynagrodzenia za bezumowne korzystanie z drogi wewnętrznej w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie ze stawkami określonymi w Zarządzeniu.
2. Skierowaniem sprawy na drogę postępowania sądowego, jeżeli wezwanie do dobrowolnej zapłaty pozostaje bezskuteczne.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Andrzej Gorachowicz
...JAKA WŁAŚCIWA INFRASTRUKTURA I ZEGNOŚĆ

Otrzymują:

1. Gmina Mielnik
17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38
2. Romaniuk Dariusz
17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24
3. a/a

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. 2015r., poz. 460 z późn. zm.), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksa postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 23) oraz uchwały Nr 11/80/11 Zarządu Powiatu Siemiatyckiego z dnia 04 maja 2011r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.01.2016r. wniesionego przez **Gminę Mielnik ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik**, w imieniu której działa Pan Dariusz Romaniuk, zam. ul. Sosnowa 24, 17-300 Siemiatycze, w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłącza kanalizacji sanitarnej ks200 i ks160 do działki nr geod. 5975 przy ul. Brzeskiej w Mielniku

zezwalam

1. Na umieszczenie, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1781B ul. Brzeska w Mielniku dz. nr geod. 6241/1, przyłącza kanalizacji sanitarnej ks200 i ks160 do działki nr geod. 5975 przy ul. Brzeskiej w Mielniku.
2. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 32 ust. 4 pkt. 2. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych zobowiązana jest uzyskać stosowne zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych oraz nie później niż w terminie 30 dni przed planowanym zajęciem terenu, do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym celem umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a. roboty wykonywać bez powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy zajmowanej części pasa drogowego,
 - b. odbudowa krawężnika, chodnika i wjazdów na posesje w miejscu robót oraz na odcinkach uszkodzonych w trakcie budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej, wykonana z nowych materiałów posiadających wymagane przepisami atesty,
 - c. w przypadku kolizji przyłącza kanalizacji sanitarnej z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach z właścicielami tych urządzeń,
 - d. za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową przyłącza kanalizacji sanitarnej odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
 - e. obowiązek utrzymania obiektów i urządzeń umieszczonych za zgodą zarządcy drogi należy do ich posiadaczy, w przypadku jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.,
 - f. zgodnie z §140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych

drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.

5. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o:
 - a. ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - b. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - c. projekt organizacji ruchu określający sposób zabezpieczenia robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - d. oświadczenie o posiadaniu ważnego zgłoszenia budowy lub zamiarze budowy, dla którego sporządzono plan sytuacyjny na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

uzasadnienie

Gmina Mielnik zwróciła się z wnioskiem w sprawie uzgodnienia lokalizacji, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1781B ul. Brzeska w Mielniku dz. nr geod. 6241/1, przyłącza kanalizacji sanitarnej ks200 i ks160 do działki nr geod. 5975 przy ul. Brzeskiej w Mielniku. W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3, ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r., uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym dróg powiatowych powyższych urządzeń. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-213 Białystok ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253, złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Z upoważnienia Zarządu Powiatu Siemiatycki
[Podpis]
Przewodniczący Zarządu Dróg w Siemiatyczach
mgr inż. Jolita Szumowska

Otrzymują:

- ① Pan Dariusz Romaniuk – pełnomocnik Gminy Mielnik
ul. Sosnowa 24, 17-300 Siemiatycze
2. a / a.

Decyzja uprawomocniła się
w dniu 08.05.2016 r.
[Podpis]
podpis

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. 11 Listopada 253
tel. 855-25-81, 855-25-84 fax 855-25-88



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 27 maja 2014 r.

POIIB.KK.7131-7132/006/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan DARIUSZ ROMANIUK
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 14 maja 1981 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0047/PWOS/14

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
 - kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, wraz z instalowaniem właściwych urządzeń w procesie budowy lub remontu.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębach
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki


.....

.....

.....



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Romaniuk
ul. Kard. St. Wyszyńskiego 8 a m 23
15-888 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GBZ-KJL-MZ7 *

Pan Dariusz Romaniuk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0100/14
adres zamieszkania ul. Wyszyńskiego 8A m 23, 15-888 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

