

PROJEKT BUDOWLANY

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, 6100/2, 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 4

SIEMIATYCZE marzec 2016

Zawartość opracowania

Zawartość części graficznej.....	2
Oświadczenie projektanta.....	3
A. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu.....	4
1.0. Przedmiot i zakres inwestycji.....	4
2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	4
3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
4.0. Parametry techniczne inwestycji.....	4
5.0. Dane informacyjne o terenie.....	5
5.1. Ochrona konserwatorska.....	5
5.2. Ochrona archeologiczna.....	5
6.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	5
7.0. Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe.....	5
8.0. Wpływ inwestycji na środowisko.....	5
B. Część technologiczna.....	5
1.0. Zakres inwestycji.....	5
2.0. Materiały wyjściowe do opracowania.....	6
3.0. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu.....	6
4.0. Rozbiórka istniejącej infrastruktury.....	7
5.0. Lokalizacja projektowanych elementów.....	7
6.0. Opis rozwiązań szczegółowych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej.....	7
6.1. Kanały sanitarne.....	7
6.2. Studzienki kanalizacyjne.....	8
6.2.1. Studnie betonowe.....	8
6.2.2. Studnie z tworzyw sztucznych.....	8
C. Wytyczne dotyczące wykonawstwa.....	8
1.0. Przygotowanie terenu.....	8
1.2. Wykopy.....	9
1.3. Warunki gruntowo wodne.....	9
1.4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem.....	9
1.5. Uporządkowanie terenu.....	10
1.6. Inwentaryzacja geodezyjna.....	10
1.7. Zestawienie studni rewizyjnych.....	11
F. Informacja BIOZ.....	11
D. Opinie, pozwolenia, decyzje.....	15
Część graficzna.....	33

Zawartość części graficznej

Projekt zag. terenu dz. 5910/2 i 5911	rys. 1/13
Projekt zag. terenu dz. 5975 i 6241/1	rys. 2/13
Projekt zag. terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5 (rozbiórka)	rys. 3/13
Projekt zag. terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5	rys. 4/13
Projekt zag. terenu dz. 6249, 6252, 6253 i 6266	rys. 5/13
Projekt zag. terenu dz. 6100/2	rys. 6/13
Projekt zag. terenu dz. 6114/37 i 6114/36	rys. 7/13
Profil podłużny (S1-S4)	rys. 8/13
Profil podłużny (S5-S8)	rys. 9/13
Profil podłużny (1-S9-S15)	rys. 10/13
Profil podłużny (S16 – S21 – S24)	rys. 11/13
Profil podłużny (S26 – S29)	rys. 12/13
Profil podłużny (S30 - S31)	rys. 13/13

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 – Prawa Budowlanego (Dz.U.2013.1409 z 27 lipca 1994r. tekst jednolity z późniejszymi zmianami) **oświadczam** jako projektant, że projekt budowlany:

„Rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień od sieci do granicy nieruchomości oraz przyłączy i instalacji doziemnej w Mielniku”; na dz.: 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6100/2, 6114/36 i 6114/37

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

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:

A. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu

1.0. Przedmiot i zakres inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany rozbiórki, 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, 6100/2, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik.

W zakres opracowania wchodzi:

*Sieci sanitarne grawitacyjne ϕ 0,20 m zlokalizowane w istniejących ciągach komunikacyjnych i na działkach prywatnych,

*Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej do działek zabudowanych producentów-dostawców ścieków, na których nie są zlokalizowane główne kanały grawitacyjne.

*Przyłącza kanalizacyjne ϕ 0,15 m w działkach zostały 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÷7.

2.0. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Teren inwestycji uzbrojony jest w niżej wymienione urządzenia techniczne:

- podziemne kable energetyczne NN,
- napowietrzne linie NN,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć kanalizacji deszczowej,
- infrastruktura drogowa,
- zabudowa kubaturowa posesji.

3.0. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje części działek 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6100/2, 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.

4.0. Parametry techniczne inwestycji

Wykonanie kanałów sanitarnych, odgałęzień i przyłączy projektuje się z rur i kształtek z tworzyw sztucznych, łączonych na kielich i uszczelkę gumową. Z uwagi na występowanie na rynku rur kanalizacyjnych różnych producentów zastosowane rury powinny spełniać parametry techniczne rur grubościennych, litych i posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.

Na kanałach sanitarnych $\varnothing 200$ projektuje się studnie rewizyjno przyłączeniowe tworzywowe (np.: PE/PEHD/PP) $\varnothing 1000$ i 400 mm. Na końcu przyłącza kanalizacji sanitarnej, w miejscu włączenia instalacji kanalizacji sanitarnej projektuje się studzienki rewizyjne tworzywowe d400.

5.0. Dane informacyjne o terenie

5.1. Ochrona konserwatorska

Obszar na którym projektowana jest w/w inwestycja w zakresie działek **5957, 5955/5, 5955/4, 6241/1, 5975, 6100/2, 6249, 6252, 6253, 6266**, znajduje się na obszarze wpisanym do rejestru zabytków historycznego układu przestrzennego. W związku z powyższym uzyskane zostało odpowiednie pozwolenia wydane z Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Białymstoku na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanym do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, - (decyzja KL.KZ.-5340/58/79 z dnia 17 grudnia 1979 roku ws wpisania dobra kultury do rejestru zabytków). Pozwolenie nr Z.5152.69.2016.JT z dnia 17.03.2016 w załącznikach.

5.2. Ochrona archeologiczna

Obszar na którym projektowana jest w/w inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej. W pozwoleniu Z.5152.69.2016.JT z dnia 17.03.2016 wydanym przez WUOZ nie określone stanowisk archeologicznych.

6.0. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren - zakres inwestycji nie znajduje się w strefie eksploatacji górniczej.

7.0. Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe

Obszar oddziaływania projektowanych kanałów sanitarnych zamyka się w granicach działek na których projektowana jest inwestycja i nie zmienia charakteru zagospodarowania działek sąsiednich.

8.0. Wpływ inwestycji na środowisko

Projektowane urządzenia kanalizacyjne nie będą wywierały ujemnego wpływu na środowisko i nie naruszają istniejącego drzewostanu.

B. Część technologiczna

1.0. Zakres inwestycji

W zakres niniejszego opracowania wchodzi urządzenia, 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.

2.0. Materiały wyjściowe do opracowania

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

- podkłady geodezyjne terenu objętego opracowaniem,
- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- inwentaryzacja w terenie,
- obowiązujące przepisy i normy
- warunki techniczne wykonania sieci kanalizacji sanitarnej.

3.0. Funkcja i sposób zagospodarowania terenu

Projektowana kanalizacja sanitarna objęta niniejszym opracowaniem służyć będzie do grawitacyjnego odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych z poszczególnych budynków mieszkalnych, usytuowanych na posesjach w miejscowości Mielnik.

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- podziemne kable energetyczne NN,
- napowietrzne linie NN,
- sieci telekomunikacyjne,
- sieci gazowe,
- sieci wodociągowe.

4.0. Rozbiórka istniejącej infrastruktury

W związku z zmianą kanalizacji ciśnieniowej dn63 na grawitacyjną DN200 oraz odgałęzień dn40 na DN150, na odcinku pasa drogowego ulicy Górnej oraz koniecznością demontażu sieci, odgałęzień i przyłączy w posesji prywatnej dz. nr 6253 i 6252, zachodzi konieczność rozbiórki istniejącej sieci.

Przed rozpoczęciem robót rozbiórkowych Wykonawca powinien zawiadomić o tym fakcie ZGK w Mielniku przy ulicy Popław. Rozbiórka kanału w ulicy Górnej powinna rozpocząć się od kierunku (od linii) pada 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 przypadku rozbiórki sieci w działce 6253, w pierwszej kolejności należy wykonać odcinek sieci projektowanej w drodze - ulicy Strażackiej. Wariantowo zamiast demontażu-wydobyciu sieci na działkach prywatnych (po uzgodnieniu z właścicielem), kanały sanitarne można odciąć przy studniach rewizyjnych i zamulić pianobetonem, lub inną podobną technologią dającą porównywalny efekt. Alternatywą jest również korkowanie odcinków kanału po demontażu studni, pozostawiając kanał jako nieczynny.

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.

5.0. Lokalizacja projektowanych elementów

Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z jej odgałęzieniami, objęta niniejszym opracowaniem, projektuje się zasadniczo w obrębie pasa drogowego, zarówno w jezdni jak i ciągach pieszych. Przyłącza kanalizacji sanitarnej i odcinki instalacji projektowane są w terenie zielonym.

6.0. Opis rozwiązań szczegółowych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej

Projektowana kanalizacja sanitarna, wykonana będzie jako sieć grawitacyjna z odprowadzeniem ścieków poprzez projektowany układ kanałów do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej wsi Mielnik. Miejscem odprowadzenia ścieków z projektowanego układu kanalizacji jest sieć zbiorcza kanalizacji sanitarnej w Mielniku, która dostarcza ścieki do oczyszczalni ścieków w Mielniku.

6.1. Kanały sanitarne

Wykonanie kanałów sanitarnych projektuje się z rur dwuściennych i kształtek z tworzyw sztucznych PEHD lub PP, łączonych na kielich i uszczelkę gumową. Z uwagi na występowanie na rynku rur kanalizacyjnych różnych producentów zastosowane rury powinny spełniać parametry techniczne rur grubościennych, litych i posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Wytrzymałość rur i kształtek na ściskanie SN8kN/m². Lokalizację projektowanego kanału sanitarnego, lokalizację studni rewizyjno-połączeniowych oraz układ wysokościowy kanału przedstawiono w graficznej części opracowania.

6.2. Studzienki kanalizacyjne

Na trasie projektowanych kanałów sanitarnych zaprojektowano studnie rewizyjne z tworzyw sztucznych o średnicy 1000mm i studnie pośrednie jak również inspekcyjne tworzywowe o średnicy DN 400mm. Wykaz studni zamieszczono w dalszej części opracowania.

6.2.1. Studnie z tworzyw sztucznych

Zaprojektowano studnie rewizyjne tworzywowe o średnicy DN 1000 i DN 400 mm, w których rura trzonowa i podstawa studni wykonana jest z jednego odcinka rury (całość stanowi monolit). Monolityczna studnia bezpośrednio wpływa na szczelność układu sieci co ma pozytywny oddźwięk na terach szczególnej ochrony przyrody.

Studnia \varnothing 1000 składa się z następujących elementów:

- rura trzonowa i kineta (stanowiąca podstawę studni) stanowią monolit, rura trzonowa karbowana - służąca do nadbudowy studni do odpowiedniej wysokości,
- stożek do połączenia studni z elementami zwieńczenia studni (z pierścieniem odciążającym) płytą betonową z włazem - właz żeliwny klasy nośności d400kN,
- drabinka żłazowa,
- uszczelki łączące do połączeń elementów studni i zapewniające szczelność
- uszczelki wlotowe do połączenia rur z kinetą

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. Do włączenia odgałęzień od kanału zbiorczego na odcinkach pomiędzy studniami rewizyjnymi DN 1000 mm zaprojektowano studnie rewizyjne DN 400 mm. Rurę trzonową z kinetą studzienki należy dostosować do układu lokalizacyjnego przykanalika. Do przykrycia studni zastosowano pokrywę żeliwną o nośności 40T, posadowioną na płycie do pokrywy opartej na pierścieniu odciążającym. Podłączenie odgałęzień do studni inspekcyjnych przyjęto zasadniczo na dno lub poprzez kinetę wbudowaną rurę trzonową. Króćce przyłączeniowe stanowią integralną część kinety i rury trzonowej, są fabrycznie zmontowane – metoda spawania ekstruzyjnego. Zaprojektowane studnie posiadają możliwość kilkucentymetrowej regulacji wysokościowej na pierścieniu odciążającym, umożliwiającą w trakcie realizacji dostosowanie wysokości studni do rzędnej terenu.

C. Wytyczne dotyczące wykonawstwa

1.0. 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, gaz, kable energetyczne, kanalizacja telefoniczna).

Prowadzenie robót przyjęto w terenie zielonym pasa drogowego co nie wpłynie na zakłócenia ruchu pojazdów, mogą wystąpić zakłócenia ruchu pieszego.

W miejscach przejść dla mieszkańców, pracowników obsługi oraz towarzyszących przy budowie stosować kładki z barierkami ochronnymi. Przy prowadzeniu robót ziemnych ustawić znaki ostrzegawcze, oświetlić o zmroku światłem ostrzegawczym, zabezpieczyć taśmą ostrzegawczą i barierkami ochronnymi.

Teren budowy musi być wydzielony, zabezpieczony i odpowiednio oznakowany. Na czas prowadzenia robót należy opracować czasową organizację ruchu, stanowiącą odrębne opracowanie. Przed rozpoczęciem realizacji wykonawca robót zobowiązany jest wystąpić do zarządcy drogi o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas budowy.

1.2. Wykopy

Przewody kanalizacyjne zostaną w większej części wykonane w wykopach wąskoprzestrzennych, szalowanych pionowo ułożonymi wypraskami stalowymi. Z uwagi na ilość istniejącego uzbrojenia, przewiduje się, że 80% wykopów zostanie wykonana mechanicznie a 20% ręcznie. Rury i kształtki należy dostarczać w ilości zapewniającej możliwość bezpośredniego wbudowania.

Ułożenie kanałów sanitarnych projektuje się na 10 cm podsypce wyrównawczej z 10cm obsypką zasadniczą i 30cm obsypką górną. Podsypkę i obsypkę należy wykonać z piasku dowiezionego. Warstwa podsypki powinna być zagęszczona do $Is=0,92-0,95$, natomiast zagęszczenie obsypki zasadniczej i górnej powinno wynosić $Is=1,0$.

Zasypkę należy wykonać gruntem jednorodnym, niewysadzinowym, pozbawionym kamieni, gruzu i innych części stałych zagęszczanym mechanicznie warstwami co 20 cm, ręcznie co 15 cm do osiągnięcia $Is=1,0$ w ciągach pieszo jezdnych. Wskaźnik zagęszczenia zasyпки powinien być potwierdzony przez uprawnioną jednostkę geologiczną.

W przypadku stwierdzenia w trakcie realizacji, w strefie posadowienia gruntów nienośnych, należy wykop pogłębić do warstwy gruntów nośnych a grunty organiczne lub nasypowe wymienić na żwir. Wymieniony grunt dokładnie zagęścić do parametrów jw.

Miejsce odkładu urobku wyznacza wykonawca robót ziemnych w sposób nie naruszający ruchu ulicznego oraz bezpieczeństwa innych użytkowników drogi w uzgodnieniu z poszczególnymi zarządcami dróg.

Wszystkie roboty ziemne i instalacyjne należy prowadzić zgodnie z normą PN-B-10736:1999 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.” W czasie budowy kanału z rur należy przestrzegać warunków technicznych wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych, wytycznych projektowania i budowy przewodów z rur zawartych w instrukcji technicznej producenta rur.

1.3. 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.

1.4. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem

Na profilach podłużnych i planach sytuacyjnych naniesiono skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym. Wykopy w obrębie skrzyżowań należy wykonać ręcznie a skrzyżowania przed rozpoczęciem robót powinny być zlokalizowane i oznaczone.

Istniejące uzbrojenie podziemne zabezpieczyć zgodnie z rysunkami w części graficznej opracowania.

Na skrzyżowaniach z kablami elektrycznymi i telefonicznymi należy zabezpieczyć kabel poprzez założenie na nim rury ochronnej dwudzielnej DN100 mm, L = 1,5 m.

Zgodnie z opinią Polskiej Spółki Gazownictwa sp. zo.o. (opinia w załączniku niniejszego projektu) należy przed rozpoczęciem robót zawiadomić Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej. Szczegóły i warunki prowadzenia robót w załączonej opinii nr R420/02/2016 z 16.03.16.

UWAGI OGÓLNE:

1. Przed przystąpieniem do wykonania wykopów należy każdorazowo sprawdzić czy nie zostały wykonane sieci w okresie do wykonania wtórnik do momentu przystąpienia do realizacji kanału.
2. Z uwagi na brak szczegółowych inwentaryzacji wysokościowych istniejącego uzbrojenia w trakcie realizacji kanału sanitarnego 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 uzbrojenia podziemnego.

1.5. Uporządkowanie terenu

Po zakończeniu robót ziemnych teren budowy należy uporządkować, poprzez przywrócenie do stanu pierwotnego.

1.6. Inwentaryzacja geodezyjna

Przed przystąpieniem do zasypania wykopów należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej zrealizowanych kanałów.

Inwentaryzacja winna obejmować usytuowanie w terenie i rzędne kanałów. Jednocześnie należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej wszystkich występujących i odkrytych kolizji.

1.7. Zestawienie studni rewizyjnych

Tabela 2: Zestawienie studni rewizyjnych kanalizacji sanitarnej.

Lp.	Oznaczenie (nr studni)	Rzędna terenu	Rzędna dna	Wysokość	Materiał	Średnica	Uwagi
		m n.p.m.	m n.p.m.	m		mm	
1	S1	122,10	120,87	1,23	PEHD/PP	400	Kineta kąt 60°
2	S2	122,20	120,82	1,38	PEHD/PP	400	Kineta kąt 30°
3	S3	122,20	120,76	1,44	PEHD/PP	400	Kineta dopływ prawy kąt 90°
4	S4	121,00	120,04	0,96	PEHD/PP	400	Kineta dopływ prawy kąt 90°
5	S5	147,60	146,53	1,07	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
6	S6	147,80	146,40	1,40	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
7	S7	146,66	145,46	1,20	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
8	S8	146,28	144,48	1,80	PEHD/PP	400	Kineta przepływowa,
9	S9	145,59	142,44	3,15	PEHD/PP	400	Kineta dopływ prawy
10	S10	145,30	142,66	2,64	PEHD/PP	1000	Kineta dopływ prawy
11	S11	144,80	142,74	2,06	PEHD/PP	400	Kineta kąt 30°
12	S12	144,30	142,92	1,38	PEHD/PP	1000	Kineta dopływ prawy, przejście szczelne 160/63,
13	S13	146,29	144,69	1,60	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
14	S14	145,50	143,94	1,56	PEHD/PP	400	Kineta kąt 30°
15	S15	145,50	144,00	1,50	PEHD/PP	400	Kineta kąt 30°
16	S16	133,95	131,80	2,15	PEHD/PP	400	Kineta kąt 60°
17	S21	133,65	131,65	2,00	PEHD/PP	1000	Kineta kątowa 45°
18	S22	132,85	131,41	1,44	PEHD/PP	400	Kineta dopływ lewy kąt 90°
19	S23	131,53	129,76	1,77	PEHD/PP	400	Kineta dopływ prawy kąt 90°
20	S24	130,88	128,31	2,57	PEHD/PP	1000	Kineta dopływ prawy,
21	S26	147,00	145,80	1,20	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
22	S27	147,00	145,77	1,23	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
23	S28	147,10	145,50	1,60	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
24	S29	147,10	145,17	3,09	-	300	w istn. Studni wykonać In situ PVC160
25	S30	154,75	153,48	1,27	PEHD/PP	400	Kineta kąt 90°
26	S31	155,03	153,45	1,58	PEHD/PP	400	Kineta dopływ lewy kąt 90°

F. Informacja BIOZ

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

W zakres niniejszego opracowania wchodzi sieć kanalizacji sanitarnej DN200 i DN150 w miejscowości Mielnik.

2. Kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Kolejność realizacji poszczególnych elementów inwestycji podejmowana będzie przez Inwestora w zależności od możliwości czasowych i finansowych.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Teren inwestycji uzbrojony jest w n/w urządzenia techniczne:

- istniejąca sieć elektroenergetyczna,
- istniejąca sieć wodociągowa,
- istniejąca sieć telekomunikacyjna,

- istniejąca sieć gazowa,
- napowietrzne linie energetyczne.

4. Występowanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi

Na terenie objętym budową sieci kanalizacji sanitarnej do istniejących elementów zagospodarowania terenu mogących bezpośrednio zagrażać bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi należą:

- istniejąca sieć elektroenergetyczna,
- istniejąca sieć gazowa,
- istniejąca sieć wodociągowa.

5. Zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

W zakresie projektowanej inwestycji występują wykopy liniowe o głębokości do 3 m. Realizację robót należy prowadzić zgodnie z wytycznymi realizacji, warunkami uzgodnień i przy zachowaniu warunków BHP oraz zgodnie z obowiązującymi normami i sztuką budowlaną. Przy spełnieniu wymogów zawartych w w/w normatywach i zaleceniach nie występują zagrożenia związane z realizacją w/w inwestycji. Pracownicy zatrudnieni przy realizacji powinni posiadać niezbędne uprawnienia i kwalifikacje oraz przeszkolenie BHP na zasadach ogólnych wynikających z obowiązujących przepisów, dla poszczególnych robót.

6. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Kierownik budowy ma obowiązek zapoznać wszystkich pracowników budowy z następującymi instrukcjami:

- na wypadek zagrożenia, awarii, pożaru (np. IP 1.01./10)
- przeciwpożarową dla zaplecza budowy (np. IPB 1.01.11)
- organizacji pierwszej pomocy w nagłych wypadkach (np. IPP 10.02/34)
- wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych (np. IPN 12.05/21 do 27)

tzn: z właściwościami pożarowymi i wybuchowymi materiałów, surowców i substancji używanych przy budowie, transporcie, magazynowaniu i ich właściwościami żrącymi i toksycznymi, praca w wykopach, praca mechanicznych środków transportu, sposobu postępowania przy sytuacji, która wymaga natychmiastowego odcięcia mediów w zakresie elektrycznym, wodociągów i gazu.

Do prac szczególnie niebezpiecznych należy zaliczyć:

- prace w wykopach liniowych, które na całej swojej długości należy umacniać z zastosowaniem szalunków systemowych bądź wyprasek,
- prace w wykopach punktowych pod betonowe punkty stałe, które należy umacniać z zastosowaniem szalunków z wyprasek lub typowych szalunków do wykopów punktowych,
- prace w pobliżu linii energetycznej, gazociągu i wodociągu

7. Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

Wykonawca przed rozpoczęciem robót powinien przejąć od Inwestora plac budowy, oraz zorganizować zaplecze budowy, odpowiadające jego potrzebom, oraz ustanowić Kierownika Budowy. Na zapleczu budowy należy zorganizować punkt pierwszej pomocy sanitarnej.

Osobą odpowiedzialną za koordynację prac na budowie, za kontakty z Inwestorem, za organizację dostaw na budowę materiałów i sprzętu oraz za organizację pracy w taki sposób aby była ona bezpieczna jest Kierownik Budowy. Kopia uprawnień Kierownika Budowy i szczegółowy zakres obowiązków powinny

znajdować się w biurze budowy. Kierownik Budowy jest odpowiedzialny za sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych.

W przypadku zatrudnienia na budowie podwykonawców, Kierownik Budowy wyznacza koordynatora ds. BHP, który kontroluje wszystkich podwykonawców w zakresie przestrzegania zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu BIOZ. Spostrzeżenia i wnioski w sprawie nieprzestrzegania przepisów w zakresie BIOZ koordynator przedkłada kierownikowi na bieżąco, wpisując je w zeszyt i podając datę i stanowisko pracy, którego te spostrzeżenia dotyczą. Kierownik Budowy zapoznaje się z nimi, potwierdzając ten fakt swoim podpisem.

Przedstawiciele podwykonawców, przed podjęciem robót podpisują dokument, w którym potwierdzają fakt zapoznania się z warunkami BIOZ na budowie i deklarują pracę zgodną z przepisami bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

- Do robót związanych z realizacją budowy sieci kanalizacji sanitarnej powinni być zatrudnieni tylko pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje oraz ukończone kursy BHP w zakresie niezbędnym do wykonywania poszczególnych czynności.
- Do wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych powinni być dopuszczeni pracownicy, którzy oprócz wymogów regulowanych przepisami BHP, będą dodatkowo przeszkoleni w zakresie BHP przy tych pracach z uwzględnieniem konkretnych warunków na budowie. Bezpośredni nadzór nad tymi pracami powinien sprawować Kierownik Budowy, który udzieli pracownikom instruktażu i ustali imienny podział pracy kolejność wykonywania zadań i przypomni wymagania BHP przy poszczególnych czynnościach.
- Sprzęt stosowany do realizacji inwestycji powinien być sprawny technicznie i posiadać decyzję dopuszczającą sprzęt do ruchu.
- Wykopy liniowe o ścianach pionowych o głębokości powyżej 1 m należy bezwzględnie szalować.
- Wykopy punktowe należy realizować przy pionowym umocnieniu ścian wykopu.
- Wykopy należy oznakować i zabezpieczyć przed wypadnięciem pracowników i osób trzecich poprzez prawidłowo ustawione poręcze i oświetlenie.
- Zabrania się wykonywania pracy w wykopach przez jedną osobę.
- Przy zbliżeniach do istniejących kabli elektrycznych, przewodów gazowych, przewodów wodociągowych, kabli telefonicznych oraz napowietrznych linii energetycznych wykopy należy prowadzić ręcznie przy zabezpieczeniu odkrytych kolizji. O trwałe wyznaczenie wszystkich kolizji na trasie kanałów sanitarnych powinien być każdorazowo proszony geodeta.
- W przypadku prowadzenia robót z użyciem koparek, dźwigów, samochodów samowyladowczych w odległości mniejszej niż 15 m od istniejących linii energetycznych napowietrznych, o napięciu znamionowym powyżej 1kV, należy zachować szczególne środki ostrożności, a w szczególnych przypadkach wystąpić o czasowe wyłączenia linii spod napięcia.
- Zaplecze budowy należy wyposażyć w następujące informacje:

Najbliższy punkt lekarski znajduje się wprzy ulicy Nr tel.

Straż Pożarna w przy ulicy.....Nr tel.

Komisariat Policji w..... przy ulicy.....Nr tel.

Powyższe telefony i adresy winne być wywieszone na tablicy informacyjnej a ponadto znane każdemu podwykonawcy i pracownikowi nadzoru technicznego.

- Wypadek przy pracy musi być zgłoszony, poza formalnościami regulowanymi przepisami, w trybie natychmiastowym do Kierownika Budowy a pod jego nieobecność do koordynatora ds. BHP z jednoczesnym wstrzymaniem robót w miejscu wypadku. Dalsze postępowanie zgodne z instrukcją IPP 10.02/34

**POWYŻSZA INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA WINNA POSŁUŻYĆ KIEROWNIKOWI BUDOWY DO SPORZĄDZENIA
PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA INWESTYCJI UJĘTEJ
NINIEJSZYM PROJEKTEM.**

D. Opinie, pozwolenia, decyzje

- decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego IR.6733.3.2016 z dnia 18 kwietnia 2016 r.,
- warunki techniczne odprowadzenia ścieków sanitarnych nr ZGK.220-1/16 z dnia 22 stycznia 2016 r.,
- pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Z.5152.69.2016.JT z dnia 17-03-2016 r.
- uzgodnienie z Polską Spółką Gazownictwa, Rejon Dystrybucji Gazu w Białej Podlaskiej pismo R420/02/2016 z dnia 16.03.2016 r.
- protokół nr GG.6630.28.2016 z narady koordynacyjnej
- decyzja IR.6853.04.2016 z dnia 28.01.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w pasach drogowych dróg gminnych,
- pismo IR.6853.3.2016 z dnia 28.01.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w nieruchomościach niebędących drogami gminnymi,
- decyzja PZD3.44.442.4.P.2016 z dnia 18.02.2016 r. zezwalająca na umieszczenie projektowanego obiektu w pasie drogowym drogi powiatowej,
- uprawnienia projektanta z oświadczeniem o przynależności do okręgowej izby inżynierów budownictwa

Mielnik, dnia 18.04.2016 r.

IR.6733.3.2016.MK

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 52, art. 53, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1774 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.02.2016 r. (data doręczenia: 29.02.2016 r.) złożonym przez:

Pana Dariusza Romaniuka
ul. Sosnowa 24, 17-300 Siemiatycze
działającego w imieniu
Gminy Mielnik
ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik

dotyczącego ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia p.n. „Rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami w Mielniku” na działkach ozn. nr: 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6100/2, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, gm. Mielnik, powiat siemiatycki.

oraz po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych, stanu faktycznego i prawnego terenu, wynikającej z art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym

U S T A Ł A M

lokalizację inwestycji celu publicznego p.n. „Rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień od sieci do granicy nieruchomości oraz przyłączy i instalacji doziemnej w posesjach przyłączanych” na terenie części działek o nr geod. 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6100/2, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik.

1. Rodzaj inwestycji: infrastruktura techniczna;
2. Ustalenia dotyczące rodzaju i funkcji zabudowy oraz zagospodarowania terenu:
 - a) obecny stan zagospodarowania terenu objętego decyzją: działki zabudowane, drogi publiczne, droga wewnętrzna;
 - b) rodzaj i funkcja zabudowy oraz zagospodarowania terenu wynikająca z ustaleń niniejszej decyzji: infrastruktura techniczna;
3. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - 1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) dla inwestycji polegającej na budowie podziemnej infrastruktury technicznej nie ma potrzeby wyznaczania linii zabudowy;
 - b) dopuszcza się budowę w liniach rozgraniczających wyznaczonych na załączniku graficznym do decyzji,

- 4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - zagospodarowanie terenu oraz wprowadzana zabudowa nie może pozbawić dostępu do drogi publicznej,
 - zagospodarowanie terenu oraz wprowadzana zabudowa nie może pozbawić możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
 - zagospodarowanie terenu oraz wprowadzana zabudowa nie może spowodować ograniczeń w dostępie do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - zagospodarowanie terenu oraz wprowadzana zabudowa nie może wiązać się z uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenie elektryczne i promieniowanie,
 - zagospodarowanie terenu oraz wprowadzana zabudowa nie może wiązać się z zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
 - 5) Wymagania wynikające z przepisów szczególnych:
 - W świetle art. 29 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) właściciel gruntu nie może zmieniać stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich
 - Stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 2, 6, 8, 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt decyzji został uzgodniony z:
 - a) wojewódzkim konserwatorem zabytków - w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.) oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków;
 - b) organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych - w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozamieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami;
 - c) regionalnym dyrektorem ochrony środowiska - w odniesieniu do innych niż wymienione w pkt 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody;
 - d) właściwym zarządcą drogi - w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego drogi powiatowej i gminnej.
4. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na mapie w skali 1:500 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.
5. Warunki zabudowy i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy zostały przygotowane na podstawie następujących przepisów:
- Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 199 z późn. zm.),
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003 r. Nr 164, poz. 1589),
- z uwzględnieniem przepisów odrębnych:
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422),
 - Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1446 z późn. zm.),
 - Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.),
 - Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 460 z późn. zm.).

Uzasadnienie

W dniu 29 lutego 2016 r. wpłynął wniosek (z dnia 29.02.2016 r.) Pana Dariusza Romaniuka działającego w imieniu Gminy Mielnik. Wniosek dotyczy ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia pod nazwą „rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej,

- 1) pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
- 2) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub
- 3) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego uzyskano niezbędne uzgodnienia. Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia pod nazwą „Rozbiórka, budowa odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, odgałęzień od sieci do granicy nieruchomości oraz przyłączy i instalacji doziemnej w posesjach przyłączanych” na terenie części działek o nr geod. 5910/2, 5911, 6241/1, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266, 6100/2, 6114/36 i 6114/37 w miejscowości Mielnik, w obrębie ewidencyjnym Mielnik, gm. Mielnik” został przekazany do uzgodnień w trybie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.) w dniu 04.03.2016 r. do następujących organów:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku
- Starosty Siemiatyckiego
- Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach
- Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymstoku
- Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku

W dniu 07.03.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku otrzymał wniosek w sprawie wymaganego uzgodnienia w/w projektu decyzji - w odniesieniu do innych niż wymienione w pkt 7 obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody, stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Postanowieniem o znaku WPN.612.1.22.2016.BMC z dnia 22.03.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku uzgodnił projekt decyzji o warunkach zabudowy oraz wskazał, że obszar inwestycji nie jest położony w całości w granicach obszarów Natura 2000: specjalnego obszaru ochrony siedliska Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011, zatwierdzonego Decyzją Wykonawczą Komisji (UE) 2015/69 z dnia 3 grudnia 2014 r. w sprawie przyjęcia ósmego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (Dz. U. UE. L 18 z 23.01.2015) oraz obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001, wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. z 2011 r. Nr 25, poz. 133). Leży on częściowo w granicach w/w obszarów (w obszarze Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu działki: 5910/2, 5911, 5975, 5957, 5955/4, 5955/5, 6249, 6252, 6253, 6266; w obszarze Natura 2000 Ostoja Nadbużańska działki: 5910/2, 5911). Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, iż na podstawie posiadanych danych przyrodniczych obszaru inwestycji i jego otoczenia, w tym danych z planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011 (zarządzenie Regionalnych Dyrektorów Ochrony Środowiska w Warszawie, Białymstoku i Lublinie z dnia 05 września 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011; Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 3132) oraz charakterystyki przedmiotu planowanej inwestycji, iż nie występuje ryzyko znaczącego negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na siedliska przyrodnicze wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 92/43/EWG oraz gatunki roślin i zwierząt wymienione w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, które podlegają ochronie w projektowanym specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Nadbużańska PLH140011. Ponadto, powstanie planowanej inwestycji nie spowoduje ryzyka utraty miejsc lęgowych i zerowiskowych gatunków ptaków oraz ich siedlisk podlegających ochronie w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Dolina Dolnego Bugu PLB140001 na skalę znaczącego oddziaływania na te gatunki. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku stwierdził, iż planowana inwestycja nie pogorszy integralności obszarów Natura 2000 i ich powiązania z innymi obszarami.

Starosta Siemiatycki w dniu 07.03.2016 r. otrzymał wniosek w sprawie wymaganego uzgodnienia w/w projektu decyzji stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Postanowieniem z dnia 18.03.2016 r. o znaku GG.6123.31.2016.JO Starosta Siemiatycki uzgodnił w zakresie ochrony gruntów rolnych projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla w/w przedsięwzięcia.

Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach w dniu 07.03.2016 r. otrzymał wniosek w sprawie wymaganego uzgodnienia w/w projektu decyzji stosownie do art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę;
- dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Stwierdzenie wygaśnięcia niniejszej decyzji następuje w trybie art. 162 §1 pkt 1 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Zwalnia się od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Załącznik graficzny Nr 1-6 w skali 1:500.

Otrzymują:

1. Dariusz Romaniuk, ul. Sosnowa 24, 17-300 Siemiatycze
– pełnomocnik Gminy Mielnik, ul. Piaskowa 38, 17-307 Mielnik
2. Pozostałe strony biorące udział w postępowaniu.
3. n/a



WOJT
mgr inż. Eugeniusz Wichowski

ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
ul. Puław 8, 17-307 Mielnik
K. g. 200041116, NIP 544-14-68-433

22/01/2016 09:32
DK/439/01/2016



URZĄD GMINY MIELNIK
MIĘDZYBÓŻE

22.01.2016

ilość załączników
rodzaje

Mielnik dn. 22 stycznia 2016 r.

ZGK.220-1/16

Gmina Mielnik
ul. Piaskowa 38
17-307 Mielnik

Warunki techniczne odprowadzenia ścieków sanitarnych.

W odpowiedzi na wniosek złożony dnia 20 stycznia 2016 r., w sprawie wydania warunków technicznych celem sporządzenia dokumentacji projektowej przebudowy, budowy i rozbiórki odcinków sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w Mielniku, realizowanej przez Inwestora – Gminę Mielnik, składających się z następujących części zadania:

- 1) Budowa przyłącza grawitacyjnego do działki o numerze geodezyjnym 5910/2, tj. posesji położonej przy ulicy Brzeskiej o nr 153 w Mielniku.
- 2) Budowa przyłącza grawitacyjnego do działki o numerze geodezyjnym 5975, tj. posesji położonej przy ulicy Brzeskiej o nr 89 w Mielniku, do części budynku od strony działki sąsiedniej o numerze 5973.
- 3) Przebudowę istniejącego odcinka kanalizacji tłocznej w ulicy Górnej wraz z przebudową istniejących przyłączy ciśnieniowych do posesji 5955/4 i 5955/5, na sieć i przyłącza grawitacyjne.
- 4) Rozbiórkę odcinka sieci kanalizacji grawitacyjnej w działce 6253 przy ulicy strażackiej, celem przeniesienia – budowy sieci w pasie drogowym ulicy Strażackiej.
- 5) Budowa przyłącza grawitacyjnego do działki o numerze geodezyjnym 6100/2, tj. posesji położonej przy ulicy Królewskiej nr 24 w Mielniku.
- 6) Budowa przyłącza grawitacyjnego do działki o numerze geodezyjnym 6114/37, tj. posesji położonej przy ulicy Zaszkolnej (działka GOKSiR) w Mielniku.

Uzyskanie wszelkich praw do realizacji ww. części zadania spoczywa na Gminie Mielnik, zwana w dalszej części Inwestorem, Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielniku w oparciu o Ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 roku (Dz.U.2015.139) oraz Regulaminem zbiorowego dostarczania wody i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Mielnik – Uchwała Rady Gminy Mielnik nr XVIII/120/12 z dnia 7 grudnia 2012 r., określa warunki techniczne przyłączenia do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej indywidualnie dla każdej z ww. części zadania:

Ad. 1 - posesję 5910/2 należy włączyć poprzez przyłącze grawitacyjne, do studni PVC o rzędnych 121,00/120,04 nabudowanej na kanale grawitacyjnym DN200 w działce nr 5911 tj. pasie drogi wewnętrznej Gminy Mielnik,

Ad. 2 - posesję 5975 należy włączyć przyłączem grawitacyjnym PVC DN160 do pierwszej możliwej studni zlokalizowanej w działce 6241/1 w pasie drogowym ulicy Brzeskiej, odcinek przyłącza w pasie drogowym ulicy Brzeskiej wykonać należy w PVC DN200,

Ad. 3 – przebudowę odcinków sieci tłocznych i przyłączy ciśnieniowych na grawitacyjne, należy wykonać po tej samej trasie w planie, sieci wykonać w w PVC DN200 zaś przyłącza o średnicy DN160,

Ad. 4 – celem przeniesienia sieci z działki nr 6253 w pas drogi gminnej dz. nr 6249, należy w posesji dz. nr 6252 zamontować studnię kierunkową 45st. betonową DN1000, i wyprowadzić sieć z działki prywatnej nr 6253 w pas drogowy ulicy Strażackiej dz. nr 6249, następnie przyłączyć przyłącze z posesji dz. nr 6248/4 i wpiąć projektowany kanał sanitarny, w istniejący kanał sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC DN200 nabudowując studnię betonową DN 1000,

Ad. 5 - posesję 6100 należy włączyć poprzez przyłącze grawitacyjne DN PVC160, do studni PVC o rzędnych 147,10/144,01zlokalizowanej w działce 6100/2,

Ad. 6 - posesję 6114/37 należy włączyć poprzez przyłącze grawitacyjne PVC160 i studnię PVC nabudowaną na kanał grawitacyjny DN200 w działce nr 6114/36.

Postanowienia ogólne:

1. Przyłącze kanalizacji grawitacyjnej zostało zdefiniowane ww. Ustawie.
2. Koszty przyłączenia wszystkich ww. posesji do sieci pokrywa Inwestor,
3. Przyłącza i sieci grawitacyjne wykonać z rur PVC kl. S, Sn 8.
4. Preferuję się stosowanie studnie tworzywowych PVC, w uzasadnionych przypadkach studnie betonowe, uzgodnione z Zarządcą.
5. Przy przebudowie odcinków sieci należy wybrać technologię robót, która spowoduje jak najkrótsze unieruchomienie-wyłączenie sieci zbiorczych z pracy.
6. Przy granicy posesji na przyłączy grawitacyjnym wybudować studnię rewizyjną z tworzyw sztucznych, klasę zwieńczenia studni dobrać zgodnie z PN-EN 124.
7. Minimalne przykrycie dla przyłącza grawitacyjnego określa się na 1,2m licząc od poziomu terenu.
8. Dokumentację projektową przyłącza kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Mielniku.
9. Przyłącza kanalizacyjne jak również dokumentacje techniczną, mogą wykonywać jedynie osoby uprawnione posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.
10. Przed zasypaniem wykopu Inwestor zobowiązany jest wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przyłączy, która jest podstawą do przyjęcia przez zarządcę przyłącza do eksploatacji.
11. Zakład Gospodarki Komunalnej w Mielniku zgodnie z §21 punkt 1 „Regulaminu zbiorowego dostarczania wody i zbiorowego odprowadzania ścieków na terenie gminy Mielnik – Uchwała Rady Gminy Mielnik nr XVIII/120/12 z dnia 7 grudnia 2012 r.” dokonuje odbioru technicznego przyłączy, zakończanego protokołem odbioru przyłączy wod – kan,
12. W przypadku wnoszenia przez inwestora zastrzeżeń lub propozycji zmian do treści warunków należy zgłosić do ZGK w Mielniku w terminie 14 dni od daty wydania warunków,
13. Warunki obowiązują 2 lata od chwili wydania.

DYREKTOR

mgr inż. Tadeusz Szeweluk

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

czyżja uprawomocniła się

dnia 6 kwietnia 2016 r.

dnia 22.04.2016 podpis Jędrzej...

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 KLWKZ-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).

Dokonano 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, faks 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 Inżynier ds. Gazownictwa

Grzegorz Puchalski

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Katowicka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Warszawie, ul. Równoległa 4a, 02-235 Warszawa
KRS 0000274001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 95 411, REGON 14278518, Kapitał Zarządzany: 10 454 235 000 zł
www.psgaz.pl

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. Uzgodnia 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 – 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. *[Signature]* Gorochowicz
KIEROWNIK BIURA INŻYNIERSTWA I GOSPODARSTWA

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. *[Signature]* Gorochowicz
KIEROWNIK BIURA INŻYNIERSTWA I GOSPODARSTWA

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 /będące 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 – działki 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.

Oplaty 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. Dariusz Gorochowicz
...ZAWIĄZANIE PRACOWNIKÓW I ASYSTENTÓW

Otrzymują:

1. Gmina Mielnik

17-307 Mielnik, ul. Piaskowa 38

2. Romaniuk Dariusz

17-300 Siemiatycze, ul. Sosnowa 24

3. g/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 budowa 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 Siemiatyckiego
[Podpis]
DYREKTOR
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach
mgr inż. Jan Szwedziński

Otrzymują:

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

Decyzja uprawomocniła się
w dniu 08.03.2016 r.
[Podpis]
podpis

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
w Siemiatyczach
17-300 Siemiatycze, ul. 11 Listopada 253
tel. 855-25-80, 855-26-54, fax 855-26-08



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 27 maja 2014 r.

POHB.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 Rębacz
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


.....

.....

.....

.....

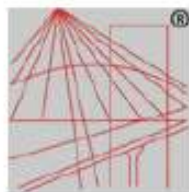
.....

.....



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.



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Część graficzna

Projekt zag. terenu dz. 5910/2 i 5911	rys. 1/13
Projekt zag. terenu dz. 5975 i 4241/1	rys. 2/13
Projekt zag. terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5 (rozbiórka)	rys. 3/13
Projekt zag. terenu dz. 5957, 5955/4 i 5955/5	rys. 4/13
Projekt zag. terenu dz. 6249, 6252, 6253 i 6266	rys. 5/13
Projekt zag. terenu dz. 6100/2	rys. 6/13
Projekt zag. terenu dz. 6114/37 i 6114/36	rys. 7/13
Profil podłużny (S1-S4)	rys. 8/13
Profil podłużny (S5-S8)	rys. 9/13
Profil podłużny (1-S9-S15)	rys. 10/13
Profil podłużny (S16 – S21 – S24)	rys. 11/13
Profil podłużny (S26 – S29)	rys. 12/13
Profil podłużny (S30 - S31)	rys. 13/13