

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
09-400 Płock

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

Nr 1261/2016 dnia 05.12.2016

Znak AB-11.6740.1164.2016

Nazwa opracowania:

P R O J E K T B U D O W L A N Y
BUDOWY ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres obiektu budowlanego:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901_2, BIELSK

OBREB: 0001, BIELSK

DZIAŁKI NR EWID. 75, 69/32, 69/41

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Inwestor:

GMINA BIELSK

PL. WOLNOŚCI 3A

09-230 BIELSK

Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Edyta Dominiak upr. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	24/98	Dom. E.	10.2016 r.

BIELSK, DN. 28.10.2016 R.

EDYTA DOMINIAK

09-230 BIELSK

UL. WIATRACZNA 9

O Ś W I A D C Z E N I E

W świetle art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z późn. zm.) składam oświadczenie jako projektant / ~~sprawdzający~~* projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

zlokalizowana w miejscowości: BIELSK

gmina: BIELSK

na działce / działkach* o nr ewidencyjnych gruntu: 75, 69/32, 69/41
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno - budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskim Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej.

mgr inż. EDYTA DOMINIAK
projektant i do projektowania
usług ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 24/98

.....
pieczęć i podpis projektanta

* niepotrzebne skreślić



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-M4P-JGL-ETS *

Pani EDYTA DOMINIAK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1179/02

adres zamieszkania ul. WIATRACZNA 9, 09-230 BIELSK

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-07-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-05 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

ZAKRES OPRACOWANIA

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
09-400 Płock

O P I S T E C H N I C Z N Y

1. Podstawa opracowania	str. 3
2. Zakres opracowania	str. 3
3. Rozwiązanie projektowe sieci kanalizacji sanitarnej	str. 3
4. Informacja o środowisku i ochronie przyrody	str. 4
5. Obszar oddziaływania inwestycji	str. 5
6. Opinia geotechniczna i ustalenie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego	str. 5
7. Uwagi końcowe	str. 5
8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str. 6
9. Zestawienie podstawowych materiałów	str. 9

W Y K A Z R Y S U N K Ó W

- Rys. 1 - Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1
Rys. 2 - Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2
Rys. 3 - Schemat studzienki kanalizacji sanitarnej
Rys. 4 - Profil podłużny sieci kanalizacyjnej

Z A Ł A C Z N I K I

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania obejmującego swym zasięgiem obręby: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zagoty, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010 r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego nr 196 z dnia 25 listopada 2010 r. pod poz. 5441, zmienionego uchwałą Nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 3 lutego 2012 r. pod poz. 913
- Warunki techniczne na budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej RRI RG.B.6727.260.2015 z dn. 21.07.2016 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk
- Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 19.10.2016 r. ZUD: GGN-III.6630.533.2016
- Decyzja RRI RG.I.7230.57.2016 z dnia 14.10.2016 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk
- Opinia Sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku
- Oświadczenia Inwestora
- Oświadczenie Projektanta
- Zaświadczenie z MOIIB

O P I S T E C H N I C Z N Y

do projektu budowlanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej
w Bielsku na działkach nr ewid. 75, 69/41, 69/32, gm. Bielsk

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem
- 1.2. Mapa do celów projektowych, skala 1:1000
- 1.3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania obejmującego swym zasięgiem obręb: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zagoty, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010 r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego nr 196 z dnia 25 listopada 2010 r. pod poz. 5441, zmienionego uchwałą Nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 3 lutego 2012 r. pod poz. 913
- 1.4. Warunki techniczne na budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej RRI RG.B.6727.260.2015 z dn. 21.07.2016 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk
- 1.5. Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 19.10.2016 r. ZUD: GGN-III.6630.533.2016
- 1.6. Decyzja RRI RG.I.7230.57.2016 z dnia 14.10.2016 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk
- 1.7. Opinia Sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku
- 1.8. Obowiązujące przepisy i normy, literatura fachowa oraz wizja w terenie.

2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt budowlany budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 75, 69/41, 69/32 w Bielsku, gm. Bielsk, pow. płocki.

3. Rozwiązanie projektowe sieci kanalizacji sanitarnej

Kanalizację sanitarną zaprojektowano z rur kanalizacyjnych na sieci zewnętrzne, kielichowych z rowkiem typ średni (typ S) wg normy PN-80/C89205 o średnicy zewnętrznej 200 x 4,9 mm z rur PVC-U „WAVIN” klasy „S”. Łączenie kielichowe rur za pomocą uszczelki gumowych. Sieć oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadowić na gruntach nośnych. Rury układać w zależności od rodzaju gruntu występującego w poziomie posadowienia, na podsypce piaskowej gr. 0,20 m nie zagęszczanej z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 90 ° w gruntach sypkich i suchych, lub na ławie piaskowo - żwirowej zagęszczonej o gr. 0,20 m (po zagęszczeniu), z warstwą wyrównawczą 0,10 m, z wyprofilowaniem dna w obrębie kąta 90° w pozostałych gruntach. Warstwa podsypki układana bezpośrednio pod przewodem nie powinna być zagęszczana bardziej niż do stanu średniego zagęszczenia. Pozwoli to na elastyczne ułożenie przewodów przy wykonywaniu zasyпки. Warstwę tą dogęścić podczas zagęszczania zasyпки wokół rury. Ułożony odcinek rury kanałowej po uprzednim sprawdzeniu wymaga zastabilizowania poprzez wykonanie obsypki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury.

Projektowanie studzienki kanalizacyjnej rewizyjnej, połączeniowej wykonać z kręgów betonowych dn 1200 mm, wg KB1-38.4.3(7)-81 z dolną częścią wylewną betonu lub wymurowaną z cegły klinkierowej. Dno studzienek uformować z betonu B-15 na warstwie chudego betonu. Studzienki przykryć płytą nadstudzienną żelbetową PP-120/60 lub PP-144/60 z włazem żeliwnym typu ciężkiego dn 600 mm PN-64/74-052. Właz montować na podmurówce z cegły kanalizacyjnej, a wysokość podmurówki

dopasować do rzędnej terenu. Studzienki wykonać szczególnie w celu uniemożliwienia napływu wody z zewnątrz. Połączenia kręgów betonowych wykonać na zakład i zaprawę cementową, styki dokładnie zaspoinować. Na ścianach studzienek należy zamontować stopnie złączowe żeliwne rozmieszczone w dwóch rzędach w odstępach co 30 cm. Kinetę przepływową w studniach wykonać z betonu B-15 z dodatkiem środka wodoszczelnego z ukształtowaniem dna zgodnie z odpływem ścieków. Wszelkie elementy betonowe należy zabezpieczyć dwukrotnie abizolem R + P. Przejścia rur PVC przez ściany studzienki wykonać przy użyciu tulei z tworzywa sztucznego. Studzienki zlokalizowane w drodze wyposażyć w żelbetowy pierścień odciążający grubości 0,25 m. Minimalne zagłębienie kanałów wynosi ok. 1,30 m przykrycia. W przypadku wypłyca rury kanalizacyjnej należy ocieplić warstwą izolacyjną z żużlu grubości 20 cm - 30 cm z przykryciem papą izolacyjną.

Wykopy pod przewody wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w normie branżowej BN-62/8836-02 „Wykopy otwarte pod przewody wodociągowe i kanalizacyjne. Warunki techniczne wykonania” oraz BN-62/8836-01 „Roboty ziemne. Wykopy tunelowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”. Wykopy prowadzić mechanicznie, tylko w miejscach kolizji ręcznie. Projektuje się wykopy o ścianach prostych, pionowe deskowanie ścian wykopu za pomocą lekkich profili, dyli, płyt przenośnych lub przesuwanych wyciąganych w trakcie wypełniania wykopu gruntem (zagęszczanie warstwowe). Zaprojektowano wykopy o szerokości 1,0 m. Wykopy nie powinny być przekopane, ich głębokość powinna uwzględniać jedynie podsypkę piaskową i ewentualnie drenaż. Sieć kanalizacyjną wraz z uzbrojeniem należy posadzić na gruntach nośnych. Jeżeli w trakcie prowadzenia robót napotkamy grunt torfiasty lub gliniasty, należy go bezwzględnie wybrać, a miejsca te uzupełnić piaskiem. Grunt z wykopów nadający się do zasyпки składować na odkład, natomiast pozostały wywieźć na wyznaczone stanowisko nie dalej jednak jak 5 km od miejsca prowadzenia robót.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Powyższe prace wykonać ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb eksploatacyjnych. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

Kanalizację sanitarną grawitacyjną układać na warstwie piasku grubości 20 cm. Ułożony odcinek rury po uprzednim sprawdzeniu prawidłowości jej spadku wymaga zastabilizowania przez wykonanie obsypki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury. Obsypkę zagęszczać ręcznie do uzyskania współczynnika 0,95 zgodnie z normą BN-72/8932-01 oraz PN-68/13-06-50. Obsypkę należy wykonać z zachowaniem dostępu do dołka montażowego. Dołki montażowe ulegają zasypaniu piaskiem po próbie szczelności złącz danego odcinka. Wykopy zasypywać piaskiem z ręcznym zagęszczeniem, do wysokości 0,5 m ponad wierzch rury warstwami 15 cm do uzyskania współczynnika 0,95; powyżej zasypywać łatwo wiążącym się gruntem, może to być grunt rodzimy, oraz zagęszczać mechanicznie warstwami 20 cm do uzyskania współczynnika 0,95 w pasie dróg gruntowych.

4. Informacja o środowisku i ochronie przyrody

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym jedną z form przyrody w rozumieniu przepisów art. 6 ust. 1 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880 z późn. zmianami). Realizacja ww. inwestycji nie będzie miała żadnego wpływu na istniejące środowisko. Nie zwiększą się również emisje substancji szkodliwych dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Nazwa opracowania:

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Adres obiektu budowlanego:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901_2, BIELSK
OBREB: 0001, BIELSK
DZIAŁKI NR EWID. 75, 69/41, 69/32

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Inwestor:

GMINA BIELSK
PL. WOLNOŚCI 3A
09-230 BIELSK

Opracowanie	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Edyta Dominiak upr. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	24/98	Daniś.	10.2016 r.

PŁOCK, PAŹDZIERNIK 2016 R.

1. Podstawa opracowania

- Art. 20. ust. 1 pkt 1b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. Nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późn. zm.)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisy branżowe.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w Bielsku, na działkach nr ewid. 75, 69/41, 69/32, gm. Bielsk, pow. płocki.

3. Zakres robót dla całego zamierzenia i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres robót wchodzi:

- trasowanie sieci
- wykonanie wykopów
- wykonanie studzienek
- ułożenie rurociągu
- montaż kształtek i armatury
- dokonanie prób szczelności
- dokonanie odbioru częściowego odcinków zanikowych
- ułożenie taśmy ostrzegawczej
- zasypanie wykopów
- wykonanie prób szczelności
- dokonanie odbioru końcowego.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Brak.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak.

6. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane przy użyciu sprzętu i maszyn budowlanych oraz środki transportowe,
- wykonywanie wykopów,
- roboty drogowe w granicach pasa drogowego.

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

- prace prowadzić przy dziennym oświetleniu,
- załoga powinna posiadać przeszkolenie na stanowisku pracy pod względem bhp na budowie,
- prace winny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

8. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie przy robotach budowlano-instalacyjnych na projektowanej budowie:

- a) na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:
 - elektronarzędzia,

- samochód skrzyniowy do 5 t
- koparka 0,25 m³
- zagęszczarka wibracyjna
- spawarka elektryczna wirująca 300 A.

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
09-400 Płock

b) wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano-montażowych i instalacyjnych oraz przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

Należy zastosować się do przepisów:

- Tekst podstawowy aktu bhp na budowie tj. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. (Dz. U. Nr 191 poz.1596 z późn. zm.) w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz.1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Dariusz
mgr inż. D. D. MINIAK
pr. inż. i inż. do projektowania
i instalacji w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 24/98

9. Zestawienie podstawowych materiałów

9.1.	Rura PVC-U 200 x 4,9 mm klasy „N”	mb	407,5
9.2.	Studzienka o średnicy dn 1200 z kręgów żelbetowych	kpl.	12
9.3.	Płyta nadstudzienna żelbetowa	szt.	12
9.4.	Właz żeliwny typu ciężkiego dn 600 m	szt.	12

Dawid
mgr inż. EDYTA DOMINIAK
specjalista do projektowania
i wykonania instalacji w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 24/98

Warunki techniczne dotyczące budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej
w Bielsku – rejon ul. 1 Maja.

Włączenie odcinka sieci głównej o przekroju 200 mm należy wykonać od studzienek istniejącej sieci o przekroju 200 mm w ul. 1 Maja dz. nr 75 dr.

Kanalizację prowadzić poprzez działkę nr 75 i zakończyć studnią 1200 mm naprzeciw dz. 79. Sieć główną należy wykonać z materiałów przeznaczonych do robót sanitarnych z rur z tworzywa sztucznego. Na trasie przyłączy należy umieścić studzienki rewizyjne typowe z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm.

Zmiany kierunków oraz połączenia i rozgałęzienia należy wykonać za pośrednictwem odpowiednich studzienek.

W razie konieczności na trasie zamontować przepompownię.

Z up. Wójta
p.o. KIEROWNIKA REFERATU
Rolnictwa i Rozwoju Gospodarczego
Zofia Matyjasik

Protokół z narady koordynacyjnej w dniu 2016-10-19

PŁOCK, dnia 2016-10-19

ZUD : GGN-III.6630.533.2016

Data wpływu : 2016-10-14

Data zlecenia: 2016-10-06

Data posiedzenia: 2016-10-19

Projektant:

Dominiak Edyta

09-230 Bielsk

WIATRACZNA 9

Wnioskodawca:

Dominiak Edyta

Inwestor:

Gmina Bielsk

09-230 Bielsk

WIATRACZNA 9

09-230 Bielsk

Plac Wolności 3A

Temat: sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącze kanalizacji sanitarnej

Znak pisma:

ZUD na terenie gminy: 509 BIELSK

lokalizacja: Bielsk

Sporządził: Renata Sobolewska

SŁUŻYSTWO POWIATOWE w Płocku
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

Renata Sobolewska
mgr Renata Sobolewska
Geodeta w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Bielsk dnia 03.11.2016 r.

RRiRG.I.7230.57.2016

dotyczy: uzgodnienia projektu

Wójt Gminy Bielsk pozytywnie opiniuje dokumentację projektową dotyczącą budowy projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogi – działka nr ewidencyjny 75 i 69/32, wszystkie działki położone w obrębie Bielsk gm. Bielsk w zakresie działek nr 75- stanowiąca ul. 1 Maja i 69/32 – stanowiąca odcinek nowopowstałej ulicy, stanowiących drogi wewnętrzne w ramach wydanej decyzji własnej nr RRiRG.I.7230.57.2016 z dnia 14.10.2016 r.

WÓJT
Józef Jerzy Rozkosz

Płock, dnia 14.11.2016 r.



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
DELEGATURA W PŁOCKU ul. Zduńska 13a, 09-400 Płock
tel. (+24) 262 76 71, (+24) 262 78 34, fax (+24) 262 75 58
www.mwzkz.pl

DP.5152.105.2016.AT

P. Piława
14.11.2016



Gmina Bielsk

Plac Wolności 3A, 09-230 Bielsk

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 75, 69/41 i 69/32 w Bielsku, gm. Bielsk.

W nawiązaniu do wystąpienia z dnia 02.11.2016 r. (data wpływu: 08.11.2016 r.) Pani Zofii Matyjasik p. o. Kierownika Referatu Rolnictwa i Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy w Bielsku - działającej z upoważnienia Wójta Gminy Bielsk - w sprawie o uzgodnienie ze stanowiska konserwatorskiego lokalizacji odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 75, 69/41 i 69/32 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk - niniejszym informuję, że na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego swym zasięgiem obręb: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zagoty - zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010 roku (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 196 z dnia 25.1.2010 r., poz. 5441), zmienionego Uchwałą Nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22.11.2011 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 03.02.2012 r., poz. 913) - przedmiotowe działki zlokalizowane są w strefie ochrony archeologicznej, ustalonej zgodnie z zapisami w Rozdziale 2 § 13 ust. 19 przedmiotowego planu.

Jednocześnie stwierdzam, że działki o nr ewid.: 75, 69/41 i 69/32 w Bielsku - w obrębie których projektowana jest budowa odcinka sieci wodociągowej jw. - zlokalizowane są poza granicami stanowiska archeologicznego Bielsk nr 16 (AZP 47-55/28) podlegającego ochronie konserwatorskiej na mocy ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z dn. 24.10.2014 r., poz. 1446 ze zm.).

W związku z powyższym Kierownik Delegatury w Płocku Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Warszawie - działając na podstawie art. 27 ustawy jw. - uzgadnia: lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 75, 69/41 i 69/32 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk (zgodnie z lokalizacją przyłączy jw. wskazaną na mapach do celów projektowych - stanowiących załączniki nr 1 i 2 do wniosku) i dopuszcza do realizacji jego budowy bez uwag i warunków ze stanowiska konserwatorskiego.

Realizacja projektowanego zamierzenia inwestycyjnego jw. nie wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego.

Zup. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Ewa Jaszczałak

Kierownik Delegatury w Płocku

Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a..

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - CZĘŚĆ OPISOWA

STANISŁAW PÓWIAŁA
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59
09-400 Płock

1/ Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 75, 69/32, 69/41 w Bielsku, gm. Bielsk, pow. płocki.

2/ Istniejący stan zagospodarowania działki

Obecnie działki nr ewid. 75, 69/32, 69/41 w Bielsku stanowią pas drogowy dróg gminnych będących w zarządzie Wójta Gminy Bielsk.

3/ Projektowane zagospodarowanie działki

Na działkach nr ewid. 75, 69/32, 69/41 w Bielsku zaprojektowano odcinek sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy dn 200 PCV (uzgodnienie ZUD GGN-III.6630.533.2016 z dnia 19.10.2016 r.).

4/ Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki

Nie dotyczy.

5/ Dane informujące, czy działka, na której jest projektowany obiekt budowlany, jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Zgodnie z wypisem i wrysem z miejscowego planu zagospodarowania obejmującego swym zasięgiem obręby: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zagoty, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010 r. i opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego nr 196 z dnia 25 listopada 2010 r. pod poz. 5441, zmienionego uchwałą Nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011 r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 3 lutego 2012 r. pod poz. 913, działki nr ewid. 592/14, 594/3 w Bielsku położone są w strefie ochrony archeologicznej ustalonej w Rozdziale 2 § 13 ust. 19.

6/ Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę znajdującą się w granicach terenu górniczego

Nie występuje.

7/ Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowane przedsięwzięcie zwolnione jest z postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja jest zgodna z zasadami rozwoju zrównoważonego, nie powoduje w swych rozwiązaniach projektowych zagrożeń dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi. Jest zgodna z charakterem, funkcją i przeznaczeniem terenu, na którym ma być zlokalizowana.

Dan S.
mgr inż. EDYTA DCMINIAK
Uprawniona do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłowniczych, wentylacyjnych i gazowych
nr ewid. 24/98