

EGZ. NR 1

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
00-400 Płock, ul. Świeżakowa 1

Nazwa opracowania:

## PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Adres obiektu budowlanego:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901\_2, BIELSK  
OBREB: 0001, BIELSK  
DZIAŁKI NR EWID. 824, 264, 260/12, 260/8

Kategoria obiektu budowlanego:

XXVI

Inwestor:

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
1429/2018 31.12.2018  
Nr ..... z dnia .....  
Znak AB-II.6740.1355.2018

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	11.2018 r.

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

do projektu budowlanego rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej,  
działki nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 w Bielsku, gm. Bielsk

### 1. Podstawa opracowania

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem
- 1.2. Mapy do celów projektowych, skala 1:500
- 1.3. Projekt zagospodarowania terenu działek, skala 1:500
- 1.4. 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
- 1.5. Warunki techniczne na temat rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej RiRG.B.7021.1.13.2018 z dn. 12.10.2018 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk
- 1.6. Pismo DP.5152.98.2018.AT z dnia 07.11.2018 r. wydane przez Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków Delegatura w Płocku
- 1.7. Protokół z narady koordynacyjnej GGN-III.6630.458.2018 z 14.11.2018 r.
- 1.8. Decyzja LI/59/2018 z dnia 23.11.2018 r. ZDP.T.431/108/2018 wydana przez Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku
- 1.9. Uzgodnienie ZDP.T.431/ /2018 z dnia .12.2018 r. wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku
- 1.10. Obowiązujące przepisy i normy, literatura fachowa oraz wizja w terenie.

### 2. Zakres opracowania

Opracowanie obejmuje projekt budowlany rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, odcinek na działce nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 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 należy wykonać za pomocą uszczeltek gumowych. Sieć oraz obiekty stanowiące jej uzbrojenie należy posadzić 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 zagęszczanej 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.

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 szczelnie 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

złączkowe 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 odciażający 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.

Przejście przewodu kanalizacji sanitarnej pod drogą powiatową należy wykonywać w rurze osłonowej stalowej metodą przecisku. Komory przeciskowe należy zlokalizować poza granicami ewidencyjnymi pasa drogowego. Długość rury osłonowej wynosi 18 m. Rurę stalową należy zabezpieczyć antykorozyjnie. Końce rury osłonowej uszczelnić sznurem smołowanym i kitem bitumicznym. Głębokość posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym min. 1,7 m licząc od nawierzchni drogi powiatowej.

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.

Ułożony odcinek rury kanalizacyjnej, po uprzednim sprawdzeniu, należy zastabilizować poprzez wykonanie obsypki ochronnej z piasku dobrze zagęszczonego do wysokości 0,3 m ponad wierzch rury. Ww. odcinek należy zakończyć korkiem kanalizacyjnym o średnicy 200 mm. 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.

W przypadku natrafienia na wodę gruntową, w czasie wykonywania prac, zwierciadło wody gruntowej należy obniżyć poprzez zastosowanie tymczasowych studni drenarskich i pompowania wody lub metodą igłofiltrów. Rozliczenie z pompowanej wody prowadzić w dzienniku budowy. Wykop powinien być zabezpieczony przed napływem wód opadowych.

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.

W odległości 40 cm od terenu nad kanalizacją ułożyć taśmę ostrzegawczą metalizowaną koloru czarnego. Po ułożeniu rurociągu należy zlecić go do zainwentaryzowania przez uprawnionego geodetę.

Po zakończeniu robót związanych z budową kanalizacji sanitarnej, teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego, nie pogorszonego.

#### **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.

STAROSTWO POWIATOWE W PIAKOWIE  
Wydział Architektury i Budownictwa  
65-400 Piórk, ul. Bielska 1

## **5. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Obszar oddziaływania projektowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zamyka się w granicach działek nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 w Bielsku, stanowiących pas drogowy drogi powiatowej oraz tereny prywatne. Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Terenu oraz warunkami technicznymi gestora sieci kanalizacji sanitarnej. Stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

## **6. Opinia geotechniczna**

### **6.1. Ustalenie stopnia skomplikowania warunków gruntowych**

Ustalono na poziomie posadowienia sieci kanalizacyjnej występowanie gruntu jednorodnego genetycznie i litologicznie, warstwy gruntowe zalegające poziomo. Zwierciadło wody gruntowej stwierdzono poniżej projektowanej sieci. Stwierdzono brak występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Na podstawie wykopów próbnych stwierdzono występowanie na poziomie posadowienia sieci piasku średniego z domieszką gliny. Przed przystąpieniem do montażu sieci należy dokonać geotechnicznego odbioru dna wykopu.

### **6.2. Ustalenie kategorii geotechnicznej obiektu budowlanego**

Na podstawie § 4.1. ust. 3 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) ustalam, że projektowany obiekt budowlany został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej. Sieć zostanie posadowiona w prostych warunkach gruntowych nadających się do bezpośredniego posadowienia obiektów budowlanych pierwszej kategorii geotechnicznej.

## **7. Uwagi końcowe**

7.1. Rzędną kanalizacji należy skorygować na etapie wykonawczym dostosowując się do rzędnej w miejscu włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

7.2. Teren po budowie należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

7.3. Należy zastosować się do uwag i wymogów instytucji opiniujących.

7.4. Podłączenie poszczególnych urządzeń zgodnie z instrukcjami DTR zastosowanych systemów instalacyjnych.

7.5. Należy stosować materiały i urządzenia, które zostały dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie tj. wyroby, na które wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, certyfikat zgodności lub deklarację zgodności z Polską Normą, aprobatę techniczną, oznaczone znakowaniem CE.

7.6. Całość robót prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych. Tom II - Instalacje sanitarne i przemysłowe." Arkady '88. W-wa.

## **8. Zestawienie podstawowych materiałów**

8.1. Rura PVC-U 200 x 4,9 mm klasy „S”

mb 131,0

8.2. Studzienki kanalizacyjne dn 1200

kpl. 5

Opracowanie:

*Edyta*

mgr inż. Edyta Dominiak

mgr inż. EDYTA DOMINIAK  
Uprawniona do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 24/98

Nazwa opracowania:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA  
I OCHRONY ZDROWIA**

Adres obiektu budowlanego:

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 141901\_2, BIELSK  
OBRĘB: 0001, BIELSK  
DZIAŁKI NR EWID. 824, 264, 260/12, 260/8**

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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	24/98	<i>Edyta</i>	11.2018 r.



### **1. Podstawa opracowania**

- Art. 20. ust. 1 pkt 1b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1332, 1529)
- 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 rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 w Bielsku, gm. Bielsk.

### **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**

Istniejący pas drogowy.

### **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 m<sup>3</sup>

- zagęszczarka wibracyjna
- spawarka elektryczna wirująca 300 A.

- 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.

Instruktaż na stanowisku pracy według wymagań zawartych w:

- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27.04.2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz.U. Nr 40 poz. 40 z dnia 19.05.2000 r.)
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62 poz. 285 z 1.06.1996 r.)
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 17.09.1999 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. Nr 80 poz. 912 z dnia 08.10.1999 r.),
- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 w sprawie bhp przy wykonywaniu robót budowlanych.

Celem instruktażu jest zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi przy określonych pracach, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania robót.

Instruktaż powinien być przeprowadzony przed dopuszczeniem do wykonywania robót oraz każdorazowo przed rozpoczęciem każdego dania roboczego. Czas trwania instruktażu powinien być uzależniony od przygotowania zawodowego pracowników, dotychczasowego stażu pracy oraz rodzaju i występujących zagrożeń. Przeprowadza go osoba kierująca pracownikami, wyznaczona przez pracodawcę, posiadająca odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie zawodowe. Zakończony powinien być sprawdzeniem wiadomości, stanowiących podstawę dopuszczenia pracowników do wykonywania określonych prac, a także potwierdzony przez pracownika na piśmie z odnotowaniem tego w aktach osobowych.

ang. Int. Ery. ...  
upewnienia do przetrwania  
bez odwołania w sprawie  
inwalidztwa w zakresie stażu, ind  
urzędów; wodociągów i kanalizacji  
dla tych, którzy wyciągnęli; gajów  
arow. 2-150

Bielsk, 12.10.2018r.

**RRiRG.B.6727.312.2018**

**Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego swym zasięgiem obręb: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zągoty, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku Nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010r. 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 2011r. opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z dnia 3 lutego 2012r. pod poz. 913 dotyczący działek o nr ewid 824, 264, 260/12, 260/8 położonych w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk**

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





**URZĄD GMINY w BIELSKU**  
**Plac Wolności 3A, 09 – 230 Bielsk**  
**pow. plocki, woj. mazowieckie**  
NIP: 776 – 115 – 17 – 33, REGON: 000533587  
tel. (024) 265 01 00, 261 55 05, fax (024) 261 51 89  
e – mail: [gmina@bielsk.pl](mailto:gmina@bielsk.pl)

RRiRG.B.7021.1.13.2018

Bielsk, dnia 12.10.2018 r.

**Warunki techniczne**  
**na temat wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej**

Sieć główna kanalizacji sanitarnej musi być wykonana zgodnie z dokumentacją techniczną sporządzoną przez osobę posiadającą uprawnienia oraz w oparciu o wszystkie pozwolenia, uzgodnienia lub opinie organów, a także inne dokumenty wymagane przepisami szczególnymi.

<b>Rodzaj budowli:</b>	Projektowana sieć główna kanalizacji sanitarnej
<b>Nr ewidencyjny działki:</b>	824; 264; 260/12; 260/8
<b>Obręb:</b>	Bielsk
<b>Jednostka ewidencyjna:</b>	Bielsk
<b>Sieć główna kanalizacyjna należy wykonać od kolektora sanitarnego w dz. nr ewid:</b>	824
<b>Wykonanie sieci:</b>	z materiałów przeznaczonych do robót sanitarnych, z rur z tworzywa sztucznego o średnicy <b>200 mm</b> przy zachowaniu spadku min. 2 %. Sieć zakończyć studnią rewizyjną żelbetową 1200.
<b>Uwagi</b>	Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać decyzję Wójta Gminy Bielsk zezwalającą na lokalizację urządzeń sanitarnych w pasie drogi.

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

*Zofia Matyjasik*

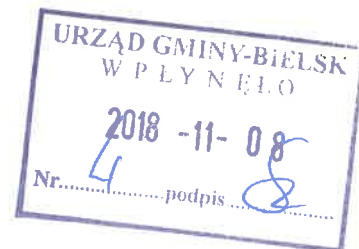
Sporządził: Sławomir Pietera, tel. 24 265 01 14



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.5152.98.2018.AT



*Przebieg  
pr. 08.11.2018*

## GMINA BIELSK

Pl. Wolności 3A, 09-230 Bielsk

**Dotyczy:** uzgodnienia lokalizacji rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 824, 264, 260/12, 260/8 i 260/7 w Bielsku.

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 23.10.2018 r. (data wpływu: 05.11.2018 r.) w sprawie o uzgodnienie ze stanowiska konserwatorskiego lokalizacji rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 824, 264, 260/12, 260/8 i 260/7 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk - niniejszym informuję, że na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego swym zasięgiem obręby: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zągoty - 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 3 § 28 ust. 19 przedmiotowego planu.

Jednocześnie stwierdzam, że w obrębie działek o nr ewid.: 824, 264, 260/12, 260/8 i 260/7 w Bielsku nie występują obiekty zabytkowe ani też stanowiska archeologiczne podlegające ochronie konserwatorskiej na mocy ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 2187 ze zm.).

**W związku z powyższym uzgadniam:** lokalizację rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach o nr ewid.: 824, 264, 260/12, 260/8 i 260/7 w miejscowości Bielsk, gm. Bielsk (zgodnie z załączoną mapą do celów projektowych z lokalizacją rozbudowywanej sieci kanalizacji sanitarnej jw.) **i dopuszczam do jej realizacji bez uwag i warunków ze stanowiska konserwatorskiego.**

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

Z up. Mazowieckiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków  
*Jolanta Szmierajka*  
Kierownik Delegatury w Płocku

### Otrzymują:

1. Adresat.

2. A/a..

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.458.2018

Data wpływu : 2018-11-08

Data zlecenia: 2018-11-08

Data posiedzenia: 2018-11-14

Projektant:

Edyta Dominiak

09-230 Bielsk

WIATRACZNA 9

Wnioskodawca:

Edyta Dominiak

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: 012 BIELSK

lokalizacja: Bielsk

Sporządził: Karolina Bereszczyńska


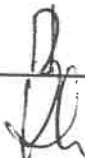


STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy



**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**GGN-III.6630.458.2018**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację projektowanych elementów w pasie drogowym.	
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawiał się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawiał się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	bez uwag	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU  
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami  
ul. Świeżalska 63-420 Płock, ul. Świeżalska

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY  
Inż. Leszek Tejchowski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy

8	PERN S.A.	bez uwag	Pan Maciej Bruss-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.		
10	ENERGA OŚWIECLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Gmina Bielsk		powiadomiony - nie stawiał się
13	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	GAZ-SYSTEM		
15	Edyta Dominiak		powiadomiony - nie stawiał się
16	EXATEL SA	bez uwag	Pan Janusz Osowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - CZĘŚĆ OPISOWA

## 1/ Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej na działkach nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 w Bielsku, gm. Bielsk, pow. plocki.

## 2/ Istniejący stan zagospodarowania działki

Obecnie działki nr ewid. 824, 260/12 w Bielsku stanowią pas drogowy dróg gminnych będącej w zarządzie Wójta Gminy Bielsk. Działka nr ewid. 264 stanowi pas drogowy drogi powiatowej.

## 3/ Projektowane zagospodarowanie działki

Na działkach nr ewid. 824, 264, 260/12, 260/8 w Bielsku zaprojektowano sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej średnicy dn 200 (uzgodnienie ZUD GGN-III.6630.458.2018 z dnia 14.11.2018 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 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, działki nr ewid. 260/12, 260/8 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.

mgr inż. E. D. [signature]  
Upoważnienie do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności  
inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych,  
elektrycznych, termicznych i gazowych  
dotyczy: 2018/2