

Nowe Miasto n. Pilicą dn.: 20.10.2016....

NOTATKA SŁUŻBOWA

Ustalająca warunki techniczne i dane wejściowe do projektu na budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w ulicach: Piliczna, Bielińskiego, Browarna w Nowym Mieście n. Pilicą.

I. Obecni:

1. Marian Misztal – Dyrektor Zakładu Usług Komunalnych w Nowym Mieście n. Pilica
2. Małgorzata Krawczyk – Inspektor Referatu Infrastruktury, Środowiska i Rolnictwa
3. Piotr Czarnecki – właściciel firmy AP-INSTAL Piotr Czarnecki

II. Ustalenia:

1. Zakres opracowania będzie obejmował elementy zadań projektowych ujętych w umowie nr 42/2016 z dn. 05.05.2016r.
2. Miejscem odbioru ścieków bytowo-gospodarczych z ww. ulic będzie istniejąca przepompownia ścieków przy ul. Piliczna.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej w ciągu ul. Pilicznej należy włączyć bezpośrednio do istniejącej studzienki przy istn. Przepompowni.
4. Sieć kanalizacji z ulicy Browarnej i Bielińskiego należy poprowadzić terenem jezdni ww. ulic i południowych obszarów działek prywatnych (za zabudowaniami) z włączeniem do projektowanej pośredniej przepompowni ścieków zlokalizowanej na terenie działki gminnej nr 440 w sąsiedztwie byłej hydroforowni przy ul. Bielińskiego. Ścieki z pompowni skierować należy projektowanym rurociągiem tłocznym równolegle do sieci kanalizacji grawitacyjnej z włączeniem do projektowanej sieci w ul. Pilicznej.
5. Na prowadzenie robót, dostępność eksploatacyjną i lokalizację sieci na terenie nie będącym własnością Inwestora należy uzyskać zgodę właścicieli.
6. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do posesji zaprojektować od projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zachowując następujące warunki
 - włączenie do studni na kanale ściekowym lub poprzez trójnik
 - Przyłącze zakończyć studzienką inspekcyjną na terenie posesji bezpośrednio przy linii rozgraniczającej.
7. Na prowadzenie robót, dostępność eksploatacyjną i lokalizację przyłącza na terenie nie będącym własnością Inwestora należy uzyskać zgodę właścicieli.
8. Przepompownie ścieków zaprojektować jako podziemną.
9. Materiały sieci i przyłączy
 - a) Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – rury PCV fi200mm typ S lub N z uszczelką
 - b) Przyłącza – rury PCV fi160mm typ N z uszczelką
 - c) Studnie rewizyjne włączowe na sieci z PVC lub PE fi1000mm z włazem żeliwnym fi600mm D400 z wypełnieniem betonowym. W uzasadnionych przypadkach zastosować studzienki betonowe.
 - d) Studzienki inspekcyjne na przyłączach – z PCV/PP fi425mm z włazem żeliwnym
 - e) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE PN6 o średnicy wynikającej z obliczeń.
10. Wytyczne do kosztorysu
 - a) Kosztorysy opracować oddzielnie dla sieci i oddzielnie przyłącza:
 - dla ulicy Pilicznej
 - dla pozostałej części wraz z przepompownią i kanałem tłocznym

- b) Roboty ziemne na terenie posesji prywatnych ręcznie, w pozostałych miejscach mechanicznie lub ręcznie.
- c) Wywóz nadmiaru gruntu z wykopów na odl. do 5 km, dostawa piasku z odl. do 10km
- d) Narzuty pośrednie do kosztorysu inwestorskiego wg wartości średnich.

Powyższe ustalenia traktuje się jako warunki techniczne i ogólne do przedmiotowego projektu.

Na tym notatkę zakończono i po odczytaniu podpisano.

ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH
26-420 Nowe Miasto nad Pilicą
Pl. O. H. Koźmińskiego 4a
tel./fax./48/67 41 234/67 41 349
NIP 797.513.50.47 REGON 142704544

1. **URZĄD MIASTAT GMINY**
26-420 Nowe Miasto nad Pilicą
Referat Infrastruktury,
Środowiska i Rolnictwa
2. tel. /048/ 674 10 98 wew.36



ap-instal PIOTR CZARNECKI

26-600 Radom, ul. Nowofolwarczna 22C
NIP: 7962398564 REGON 361568117

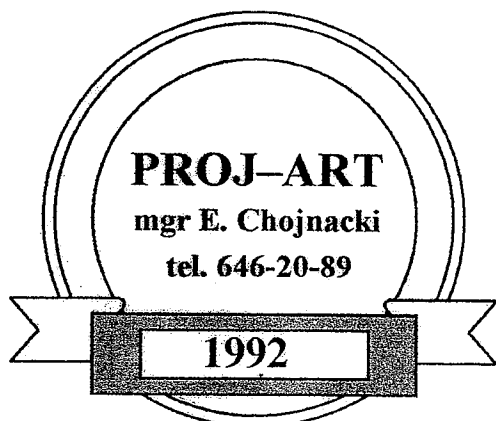
3. **CZARNECKI**
..... 804 700 009

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Karol Czarnecki

Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr upr. GP-III-7342/157/91

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANUCH PROJ-ART W ŁODZI



**PLAN MIEJSCOWY
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA NOWE MIASTO NAD PILICĄ**

(Dz. Urz. Woj. Maz. nr 284 z dn. 22.11.2004r)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

inż. Karol Czarnecki

Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr upr. GP-III-7342/157/91

PRACOWNIA PROJEKTÓW BUDOWLANUCH
mgr Edward Chojnacki
"PROJ-ART"
93-222 12-23, ul. Międzyzdrojów 15, m. 42
ul. 10 471 646 20 89

mgr Edward Chojnacki
Uprawniony do projektowania
w zakresie projekt. upr. nr 157/91

Nowe Miasto Październik 2004r

URZĄD MIASTA I GMINY
26-420 Nowe Miasto nad Pilicą
Referat Infrastruktury,
Środowiska i Rolnictwa
tel. /048/ 674 10 98 wew. 47

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

z up. BURMISTRZA

mgr inż. Paulina Bis
Podinspektor Referatu Infrastruktury,
Środowiska i Rolnictwa

Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
.....ul. Mazowiecka 14, 00-048 Warszawa
(pocztą) (22) 244-90-00 do 12, fax: (22) 244-90-13
U-2.482.1040.2016.2 (9)

Warszawa, dnia 15.12.2016r.

DECYZJA NR 1010 / 12/ 2016

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2016r. poz. 1440), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), oraz uchwały nr 1807/198/16 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 15 listopada 2016r. w sprawie udzielenia upoważnienia Katarzynie Lalak-Mierzejewskiej –Zastępcy Dyrektora ds. Utrzymania Dróg i Mostów w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.10.2016r. (data wpływu do MZDW – 18.10.2016r.) złożonego przez:

Burmistrza Gminy Nowe Miasto nad Pilicą
Pl. O.H. Koźmińskiego 1 /2; 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą

reprezentowanego przez:

Piotra Czarneckiego
AP - INSTAL Piotr Czarnecki
ul. Nowofolwarczna 22 c; 26-600 Radom

w sprawie zezwolenia na lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 728

ZEZWALA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację **sieci kanalizacji sanitarnej** w pasie drogi wojewódzkiej nr 728 w miejscowości Nowe Miasto nad Pilicą ul. Mostowa działka drogowa nr ew. 293/20 obręb – 1 Nowe Miasto wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Niniejsze zezwolenie obowiązuje w okresie od 15.12.2016r. do 14.12.2019r.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego wykonać metodą przecisku/przewiertu i umieścić w rurze osłonowej.
3. W miejscu lokalizacji studni/trójkąta roboty wykonać rozkopowo z wygradzeniem i oznakowaniem wykopów. Powierzchnię wykopów otwartych ograniczyć do niezbędnego minimum.
4. W miejscu robót wykonywanych rozkopowo dokonać wymiany gruntu w wykopie wraz z zagęszczeniem warstwami do uzyskania wskaźnika $I_s = 1,0$. Wyniki badań przedstawić w Rejonie Drogowym Radom przed wykonaniem robót odtworzeniowych.
5. Włazy studni wyregulować do poziomu nawierzchni.
6. Naruszoną nawierzchnię jezdni w obrębie wykonywanych robót odtworzyć do stanu pierwotnego.
7. Odtworzyć rozebrany chodnik/zjazd wg katalogu konstrukcji zamieszczonego na stronie MZDW – www.mzdw.pl
8. Nie dopuszcza się wbudowania w chodniku/zjeździe elementów uszkodzonych. W przypadku zniszczenia w czasie rozbiórki chodnika/zjazdu elementów betonowych obowiązek zakupu i wbudowania nowych spoczywa na inwestorze.
9. Włączenie do istniejącej sieci wykonać metodą odkrywkową. Powierzchnię wykopów otwartych ograniczyć do niezbędnego minimum.
10. Tereny zielone zniszczone przy wykonywaniu przyłącza odtworzyć poprzez rozplantowanie ziemi urodzajnej i obsianie trawą.
11. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430.),
12. Zgodnie z obowiązującymi przepisami technicznymi zachować minimalne odległości między istniejącymi i projektowanymi urządzeniami podziemnymi.

13. W przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami usunięcie kolizji oraz koszty z tym związane ponosi wnioskodawca.
14. Roboty podlegają zgłoszeniu do odbioru przez Rejon Drogowy Radom.
15. Wykonać inwentaryzację powykonawczą, jeden egzemplarz przekazać do Rejonu Drogowego Radom.

Niniejsze uzgodnienie stanowi również oświadczenie o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1a ustawy o drogach publicznych, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wnioskowanego urządzenia.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
inż. Karol Czarnecki

Uprawniony do projektowania i kierowania

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Radom projektu budowlanego (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane,
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Jagiellońska 36, 03-719 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać w Rejonie Drogowym Radom zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Otrzymują:

1. Burmistrz Gminy Nowe Miasto nad Pilicą

Pl. O.H. Koźmińskiego 1 / 2; 26-420 Nowe Miasto nad Pilicą

adres do korespondencji:

Piotr Czarnecki

AP- INSTAL Piotr Czarnecki

ul. Nowofolwarczna 22 c; 26-600 Radom

Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Zastępca Dyrektora

Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska

Do wiadomości:

1. Rejon Drogowy Radom
2. a/a

Decyzja Nr 1010/12/2016
z dnia 15.12.2016r.

Decyzja niniejsza stała się ostateczna

w dniu 05.01.2017r. Z up. ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
Zastępca Dyrektora

Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

Warszawa, dnia 05.01.2017r.

inż. Katarzyna Lalak-Mierzejewska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Jednostka ewidencyjna 140608_4 Nowe Miasto
Obręb ewidencyjny 0001 Nowe Miasto

Aktualizację mapy w granicach
opracowania dla działek wg lokalizacji
wykonano w dniu 2016-07-23

Układ współrzędnych: 2000/7
Poziom odniesienia: Kronstadt 60
Nr sekcji mapy: 7.160.17.22.4.4, 7.159.17.02.2.2,
7.159.17.02.2.4

Nie wyklucza się istnienia w terenie również urządzeń
podziemnych, dla których było brak informacji
branżowych i nie zostały odnotowane w terenie
w czasie inwentaryzacji geodezyjnej

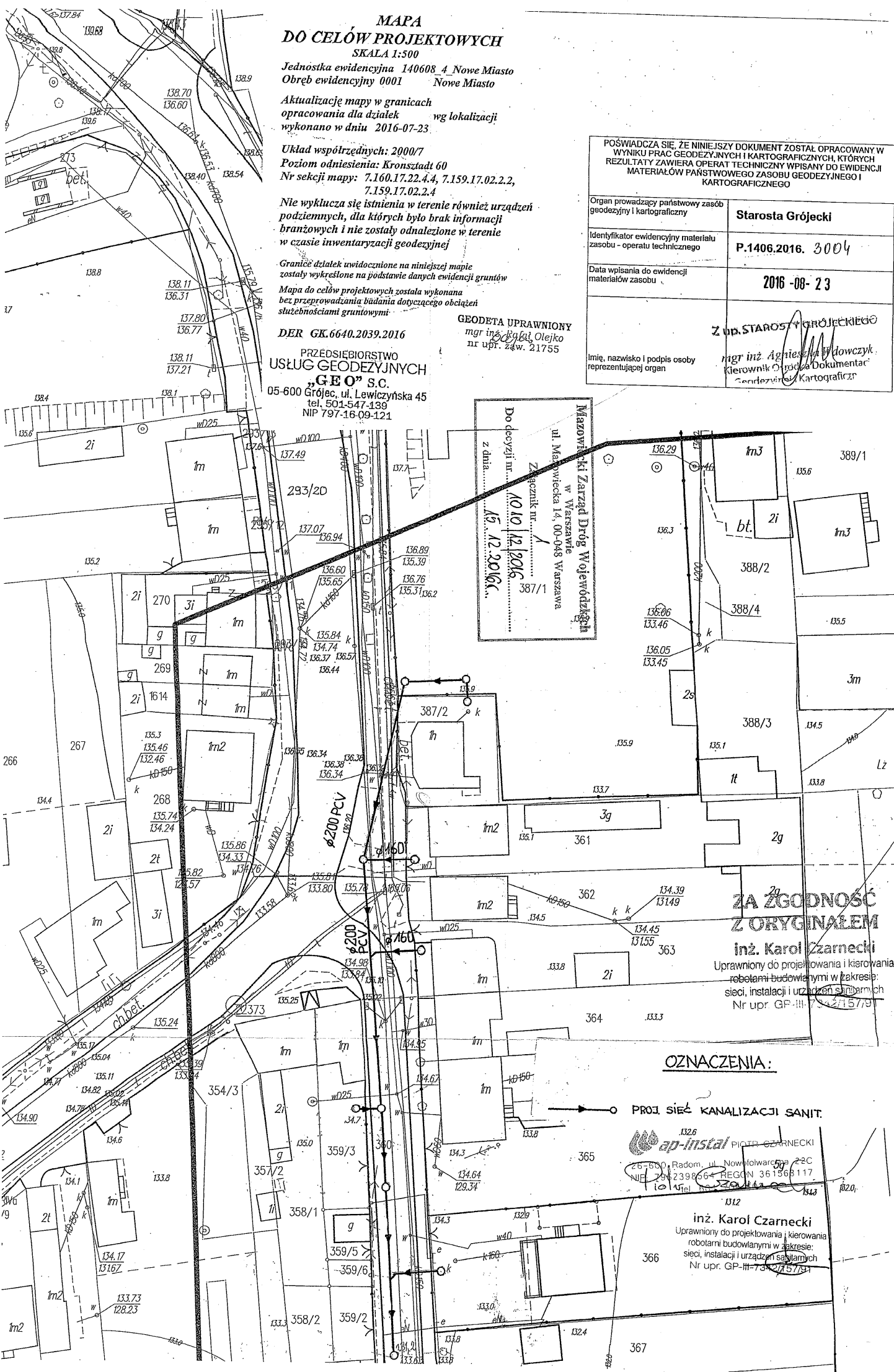
Granice działek uwidocznione na niniejszej mapie
zostały wykreślone na podstawie danych ewidencyjnych gruntów

Mapa do celów projektowych została wykonana
bez przeprowadzania badania dotyczącego obciążenia
służebnościami gruntowymi

DER GK.6640.2039.2016
PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG GEODEZYJNYCH
"GEO" S.C.
05-600 Grójec, ul. Lewickińska 45
tel. 501-547-139
NIP 797-16-09-121

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Rafał Olejko
nr upr. 24w. 21755

POŚWIADCZA SIĘ, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH REZULTATY ZAWIERA OPERAT TECHNICZNY WPISANY DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Grójecki
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1406.2016. 3004
Data wpisania do ewidencji materiałów zasobu	2016-08-23
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY GRÓJECKIEGO mgr inż. Agnieszka Rydowczyk Kierownik Oddziału Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej



Starostwo Powiatu grójeckiego
Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej Sieci Uzbrojenia Terenu
ul. Piłsudskiego 59

2016 - 10 - 21
Grójec, dn

KOPIA

PROTOKÓŁ NR. 424/16

w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej.

Obiekt... m/p lok. obs. Nowe Miasto gm. Nowe Miasto u/p
Przedmiot uzgodnienia... sieć kanalizacyjna sanitarna
Inwestor... Gmina Nowe Miasto
Zlecenie... AP-INSTAL - Radom Nr. 424/16 z dnia 2016-10-20
(inwestora, projektanta)

**Narada Koordynacyjna Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu**

opiniuje pozytywnie projekt z następującymi warunkami:

Szczegółowe warunki realizacji
inwestycji organ rozpatrujący wniosek
o wydanie pozwolenia na budowę
ma obowiązek uzgodnić z WUOZ
Del. Radom w trybie przewidzianym
w art. 100 K.p.a.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Inż. Karol Czarnecki

Uprawniony do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w zakresie:
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych
Nr upr. GP-411-7342/157/91

Nowe Miasto nad Pilicą, dnia 31 stycznia 2017 r.

ISR.6220.9.2016

Decyzja

Na podstawie art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 z późn. zm.), § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Piotra Czarneckiego – Pełnomocnika Gminy Nowe Miasto nad Pilicą

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w Nowym Mieście nad Pilicą z zastrzeżeniem:

1. Odległości pokryw i wylotów wentylacji z przepompowni ścieków – powinny być zgodne z wymogiem § 36 rozporządzenia z dnia 12 kwietnia 2002 r. Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422)

Uzasadnienie

W dniu 15 grudnia 2016 r. Pan Piotr Czarnecki złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków w Nowym Mieście nad Pilicą. Do planowanego przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych w Radomiu wyrazili opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj.: sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i pasie kolejowym oraz przyłączy do budynków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granicy nieruchomości posesji w miejscowości Nowe Miasto nad Pilicą w ulicach: Piliczna, Mostowa, Bielińskiego i Browarna.

Zgodnie z przedłożonym wypisem i wyrysem z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Nowe Miasto nad Pilicą, działki objęte wnioskiem położone są na terenach oznaczonych symbolem: MN (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej), MN/U (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług), UH (tereny usług handlu), UK (tereny usług kultury), UO (tereny usług oświaty), UT (tereny usług turystyki), PG (tereny zabudowy produkcyjno- gospodarczej), RZ (tereny łąk i nieużytków) oraz WW (tereny wód otwartych).

Inwestycja prowadzona będzie w pasach drogowych dróg gminnych utwardzonych nawierzchnią asfaltową (ul. Browarna, ul. Bielińskiego, częściowo ul. Piliczna) i kostką

brukową (częściowo ul. Piliczna) oraz w poboczu drogi wojewódzkiej nr 728 w terenie zielonym oraz chodniku. Pozostałą część projektuje się w terenach prywatnych i gminnych (tereny zielone).

Zakres rzeczowy planowanego przedsięwzięcia obejmować będzie budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 1320,0 m, wykonanej z rur PCV o średnicy 200 mm o połączeniach kielichowych uszczelnianych pierścieniem gumowym;
- sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej o długości 667,0 m, wykonanej z rur PE DN63 mm;
- przyłączy kanalizacyjnych o łącznej długości 190,5 m, wykonanych z rur PCV o średnicy 160 mm, zakończonych studzienkami inspekcyjnymi z PP o średnicy DN425 oraz DN1000 z zasuwą zwrotną;
- studni rewizyjno-kontrolnych wykonanych z PP/PE o średnicy DN1000;
- studni przepompowni ścieków o średnicy DN1200, wykonanej jako urządzenie zautomatyzowane, składające się z elementów takich jak: zbiornik z polimerobetonu z pompami oraz urządzeniami zabezpieczająco-sterującymi;
- dwóch studni odpowietrzających DN 1000;
- studni spustowej DN1000;
- studni rozprężnej DN1000.

Projektowane kanały sanitarne zostaną wykonane metodą wykopu otwartego, w wykopach wąskoprzestrzennych umocnionych o głębokości 1,2 m p.p.t., zaś w pasie drogi wojewódzkiej - metodą przewiertu sterowanego w rurze ochronnej.

W ramach realizowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

Projektowana sieć kanalizacyjna wykonana będzie w systemie grawitacyjnym i grawitacyjno-ciśnieniowym, a jej łączna długości wynosić będzie 2177,5 m. Ścieki z ulicy Pilicznej kierowane będą grawitacyjnie do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej przy ww. ulicy. Ścieki z ulic: Browarnej i Bielińskiego odprowadzane będą grawitacyjnie do projektowanej przepompowni ścieków przy ulicy Bielińskiego, a następnie przewodem ciśnieniowym-tłocznym do studni przy ulicy Pilicznej.

Przedmiotowa sieć kanalizacyjna zostanie podłączona do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, z której ścieki przetłaczane są do oczyszczalni ścieków przy ulicy Bielińskiego.

Na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowej inwestycji, oraz w obszarze jej oddziaływania nie występują inne przedsięwzięcia, których oddziaływanie może prowadzić do skumulowania z oddziaływaniem planowanej inwestycji.

Na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia wykorzystywana będzie woda, paliwo oraz typowe dla tego rodzaju inwestycji materiały i surowce. Na etapie eksploatacji wykorzystywana będzie energia elektryczna oraz woda i paliwo.

Realizacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza oraz emisją hałasu pochodzącymi z pracy maszyn oraz sprzętu budowlanego, a także ruchu pojazdów. W celu minimalizacji ww. uciążliwości, prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, przy zastosowaniu sprzętu sprawnego technicznie. Ponadto, urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracowały równocześnie, natomiast w trakcie przerw w pracy silniki maszyn będą wyłączane. W przypadku wystąpienia awarii maszyn budowlanych i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca będzie wyposażony w środki chemiczne neutralizujące szkodliwe działanie danej substancji.

Materiały pyłące będą zabezpieczone przez rozwiewaniem foliami lub plandekami bądź magazynowane w zamykanych pojemnikach i kontenerach.

Powstające na budowie ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnych mobilnych kabinach sanitarnych, a następnie wywożone specjalistycznymi samochodami do oczyszczalni ścieków. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody gruntowe na terenie inwestycji występują w postaci warstw wodonośnych związanych z piaskami rzeczными oraz w postaci sączu na stropie gruntów spoistych. Zwierciadło wód gruntowych napięte i swobodnie stabilizuje się na głębokości 0,9 - 2,1 m p.p.t. W związku z powyższym przewiduje się wykonanie odwodnienia wykopów pod elementy sieci kanalizacyjnej. Odwodnienie wykopów realizowane będzie poprzez drenaż filtracyjny żwirowy grubości 25 cm w dnie wykopu. Odprowadzenie wód

drenarskich przewidziano poprzez osadniki indywidualne przemieszczane wraz z postępowaniem prac. Odpływ wód z osadników odbywać się będzie do istniejących rowów. Zasięg oddziaływania ww. prac odwodnieniowych będzie zamykał się na terenach działek objętych zakresem opracowania.

Przed oddaniem do użytkowania poszczególne odcinki sieci kanalizacyjnej zostaną poddane próbom szczelności przy użyciu wody. Woda pochodząca z ww. prób będzie odprowadzana do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej.

Ze względu na charakter inwestycji nie przewiduje się w czasie jej eksploatacji występowania emisji hałasu i substancji do powietrza, jak również wytwarzania odpadów.

System kanalizacji sanitarnej zaprojektowany został jako szczelny, uniemożliwiający przedostawanie się odprowadzanych ścieków do ziemi. Sieć kanalizacji sanitarnej wyeliminuje problem niekontrolowanej gospodarki ściekowej i uszczelni cały system na terenach objętych zakresem opracowania.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

Prowadzenie robót budowlanych oraz wykonanie przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp zminimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii, a także wpłynie na zminimalizowanie ewentualnych skutków katastrof naturalnych i budowlanych.

Na podstawie danych lokalizacyjnych stwierdzono, że część planowanej sieci kanalizacyjnej może zostać zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym zgodnie z art. 40 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, ze zm.), obowiązują zakazy m.in. realizacji nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz gromadzenia ścieków. Zgodnie z art. 40 ust. 3 ww. ustawy Prawo wodne zwolnienie od zakazów wymienionych w art. 40 ust. 1 pkt 3 może nastąpić w drodze decyzji dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej, określającej warunki niezbędne dla ochrony jakości wód, jeżeli nie spowoduje to zagrożenia dla jakości wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla etapu budowy oraz odpadów komunalnych. Wszystkie odpady będą magazynowane w kontenerach ustawionych w wyznaczonych miejscach, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Przedmiotowa inwestycja, ze względu na swój charakter, w znacznym stopniu zminimalizuje zagrożenia dla zdrowia ludzi, poprzez wyeliminowanie z użytkowania nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zanieczyszczających środowisko gruntowo-wodne. Ścieki poprzez projektowane kanały, pompownię ścieków i rurociągi tłoczne doprowadzone zostaną do istniejącej przepompowni ścieków, a następnie odprowadzone na oczyszczalnię ścieków.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wodno-błotnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że wody gruntowe na terenie inwestycji występują w postaci warstw wodonośnych związanych z piaskami rzeczными oraz w postaci sączyń na stropie gruntów spoistych. Zwierciadło wód gruntowych napięte i swobodnie stabilizuje się na głębokości 0,9 - 2,1 m p.p.t.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie terenów leśnych.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w Obszarze Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki, zgodnie z rozporządzeniem Nr 43 Wojewody Mazowieckiego z 5 maja 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2950, ze zm.) oraz w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura

2000 Dolina Pilicy PLB 140003 i specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Dolina Dolnej Pilicy PLH140016.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia Nr 43 Wojewody Mazowieckiego, w obszarze chronionego krajobrazu, zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r., poz. 2134, ze zm.), zakazy w obszarze chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego. W związku z tym, że planowane działania mają na celu budowę sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią ścieków, która w myśl art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r., poz. 2147, ze zm.) jest inwestycją celu publicznego, znajduje się przesłankę na zastosowanie ww. odstępstwa od zakazu, o którym mowa w art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę zakres i skalę przedsięwzięcia, ze względu na ochronę przyrody nie zachodzi konieczność przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Po przeprowadzeniu analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdza się, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia zarówno w sposób bezpośredni, jak również pośredni nie będzie skutkowała wystąpieniem znaczących negatywnych oddziaływań na ww. obszary Natura 2000 Dolina Pilicy PLB 140003, Dolina Dolnej Pilicy PLH140016, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, a także na środowisko przyrodnicze oraz na inne obszarowe formy ochrony przyrody.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji planowanej inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza zasięgiem występowania rozpoznanych stanowisk archeologicznych oraz w części na terenach objętych konserwatorską strefą ochrony układu rozplanowania „B”.

Gęstość zaludnienia na terenie miasta Nowe Miasto nad Pilicą wynosi około 343 osób/km² (wg danych GUS z 2016 r.).

Planowana inwestycja położona będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

W rejonie realizacji planowanego przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Teren przewidziany pod realizację przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w najbliższej odległości około 160 m od rzeki Pilicy.

Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia jego realizacja nie będzie się wiązać z modyfikacją charakterystyki hydromorfologicznej ani stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych, nie będzie się wiązać ze zmianami poziomu wód podziemnych w sposób, który powodowałby pogorszenie stanu jednolitych części wód lub skutkowałoby brakiem osiągnięcia dobrego stanu/potencjału wód. Ponadto inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie zagrazi osiągnięciu celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły.

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny, ograniczony do najbliższego obszaru realizacji planowanej inwestycji.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Oddziaływania powstałe na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia

będą nawiązywały swoją częstością i czasem trwania do okresu funkcjonowania planowanej inwestycji.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak na wstępie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Nowym Mieście nad Pilicą w terminie 14 dni od daty jej doręczenia z przywołaniem znaku pisma.

Otrzymują:

1. Piotr Czarnecki - Pełnomocnik Gminy Nowe Miasto nad Pilicą
2. a.a.

Opracowała: Paulina Bis



z up. BURMISTRZA

mgr Edyta Siemiszewska
Sekretarz Miasta i Gminy