

INSTAL PROJEKT

Marcin Woźniak

63-200 Jarocin

ul. Konwaliowa 2

Tel. 691 949 473 NIP 617-177-22-21

e-mail: instal_projekt@poczta.onet.pl

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**SIEĆ WODOCIĄGOWA MAGISTRALNA
RUROCIĄG WODY SUROWEJ
Kategoria obiektu XXVI**

Adres: Wolica Kozia, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jedn. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0020 – Wolica Kozia
Dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11

Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą
Ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

SPIS ZAWARTOŚCI:

- | | |
|--|-------------|
| • projekt zagospodarowania terenu | str. nr 1 |
| • spis treści | str. nr 2 |
| • oświadczenie projektanta i sprawdzającego | str. nr 3 |
| • opis do projektu zagospodarowania działki | str. nr 4-6 |
| • projekt zagospodarowania działki-mapa sytuacyjna | str. nr 7-8 |

<i>Projektant / nr uprawnień /</i>	<i>mgr inż. Marcin Woźniak WKP/0250/POOS/05</i>	
<i>Sprawdzający / nr uprawnień /</i>	<i>mgr inż. Ryszard Niestrawski UAN-8386/40/90</i>	
Jarocin	EGZ. NR 1	24.06 2024

SPIS TREŚCI

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	STR. NR 1
SPIS TREŚCI.....	STR. NR 2
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	STR. NR 3
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	STR. NR 4-6
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI.....	STR. NR 7-8

<p>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</p>

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane tekst jednolity (Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej w miejscowości Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis projektanta

.....
podpis sprawdzającego

3. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. DANE EWIDENCYJNE

- 1.1. OBIEKT : SIEĆ WODOCIĄGOWA MAGISTRALNA
RUROCIĄG WODY SUROWEJ
- 1.2. INWESTOR : Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
- 1.3. LOKALIZACJA : Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej magistralnej Ø125 PE100 PN10 RC oraz rurociągu wody surowej Ø160 PE100 PN10 RC m. Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11.

Długość sieci wodociągowej magistralnej wynosi $L = 1017,0\text{m}$

Długość rurociągu wody surowej wynosi $L = 1095,0\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi $L = 2112,0\text{m}$.

Zagłębienie ca 1,5 m

Projekt przedstawia trasę i rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej w technologii rur polietylenowych PE.

Projektowana sieć wodociągowa przebiega w pasie drogowym drogi gminnej. Po wykonaniu robót teren ten należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Budowa nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

3. ISTNIEJĄCY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA

Działki niezabudowane – droga publiczna.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektuje się sieć wodociągową magistralną Ø125 PE100 PN10 RC oraz rurociąg wody surowej Ø160 PE100 PN10 RC m. Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11.

Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych – nie dotyczy.

- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – nie dotyczy.
- Zaopatrzenie w wodę – z istniejącej stacji SUW.
- Zaopatrzenie w gaz ziemny – nie dotyczy.
- Zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy.
- Zapotrzebowanie w ciepło – nie dotyczy.
- Usuwanie odpadów – nie dotyczy.
- Minimalna liczba stanowisk postojowych – nie dotyczy.

- Dostęp do drogi – nie dotyczy.
- Wody opadowe i roztopowe nie - nie dotyczy.
- Inwestycja nie wprowadza nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych lub do gruntu oraz nie tworzy i nie utrzymuje otwartych kanałów i zbiorników ściekowych.
- Projektowana inwestycja nie zmieni stanu wody na gruncie.
- Zabudowa i zagospodarowanie terenu nie będzie ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek, nie będzie ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla innych działek.
- Zabudowa i zagospodarowanie nie będzie ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń na pobyt ludzi dla osób trzecich. Projektowana inwestycja nie będzie wносить dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań..
- Łączność – nie dotyczy.
- Uciążliwości dla środowiska powstałe w trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji nie będą wykraczać poza granice działek.
- Inwestycja nie będzie emitować do powietrza zanieczyszczeń o charakterze odorowym.
- Inwestycja nie powoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu do otoczenia.
- Inwestycja nie narusza równowagi przyrodniczej, nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.
- Odległości od istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej zachowane. W przypadku wystąpienia kolizji pomiędzy planowaną inwestycją a sieciami infrastruktury technicznej, kolizję należy zlikwidować po uprzednim uzgodnieniu z właściwym zarządcą sieci.
- Dla inwestycji objętej opracowaniem nie określa się nakazów, dopuszczeń i ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.
- Na terenie przedmiotowej inwestycji nie występują stanowiska archeologiczne.
- Działki inwestycyjne nie są wpisane do rejestru zabytków.
- Ewentualne znalezione w czasie realizacji inwestycji przedmioty mogące być zabytkiem archeologicznym należy zabezpieczyć i oznakować oraz zawiadomić o znalezisku Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- Na ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie (nie dotyczy drzew owocowych).
- Działka nie leży na terenach górniczych.
- W obrębie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne. W przypadku natrafienia na urządzenia melioracyjne inwestycję należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
- Ukształtowanie terenu - teren płaski, zagospodarowany nawierzchnią bitumiczną oraz żużlem.
- Na działce nie ma siedlisk ptaków.
- Planowana inwestycja nie kwalifikuje się wg przepisów odrębnych jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcie mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Po zakończeniu budowy teren działek należy uporządkować dojazdy, dojścia, chodniki i place utwardzić, zagospodarować tereny zielone.
- Dla przedmiotowej inwestycji droga pożarowa nie jest wymagana.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana sieć wodociągowa magistralna oraz rurociąg wody surowej oddziałują na dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11. Powyższe stwierdzono na podstawie: Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75 poz. 690) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami.

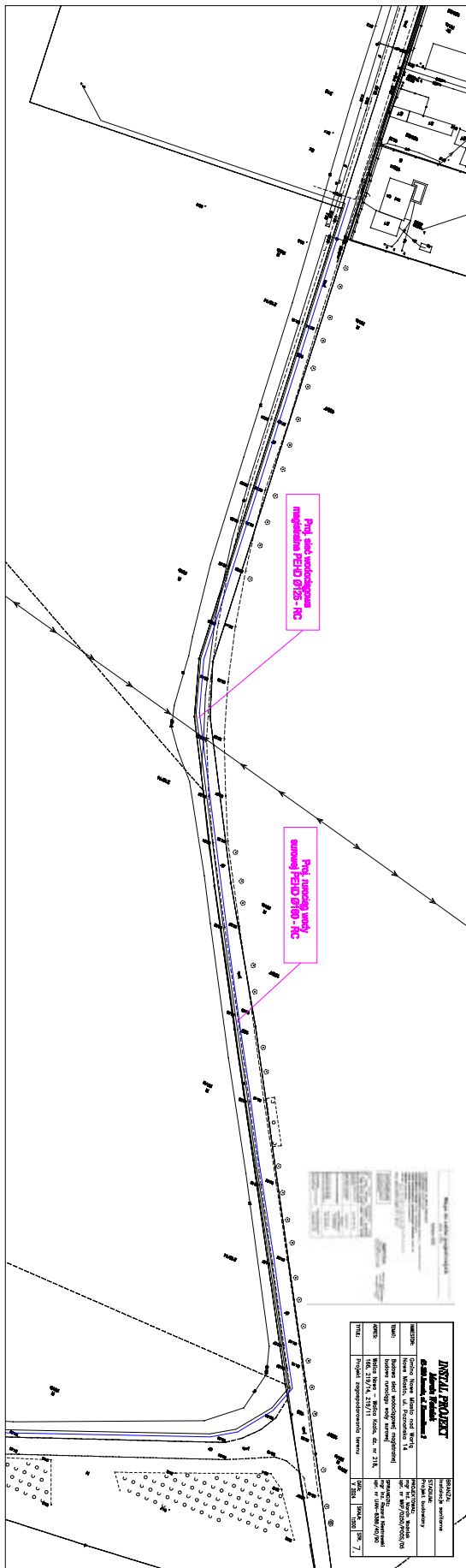
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

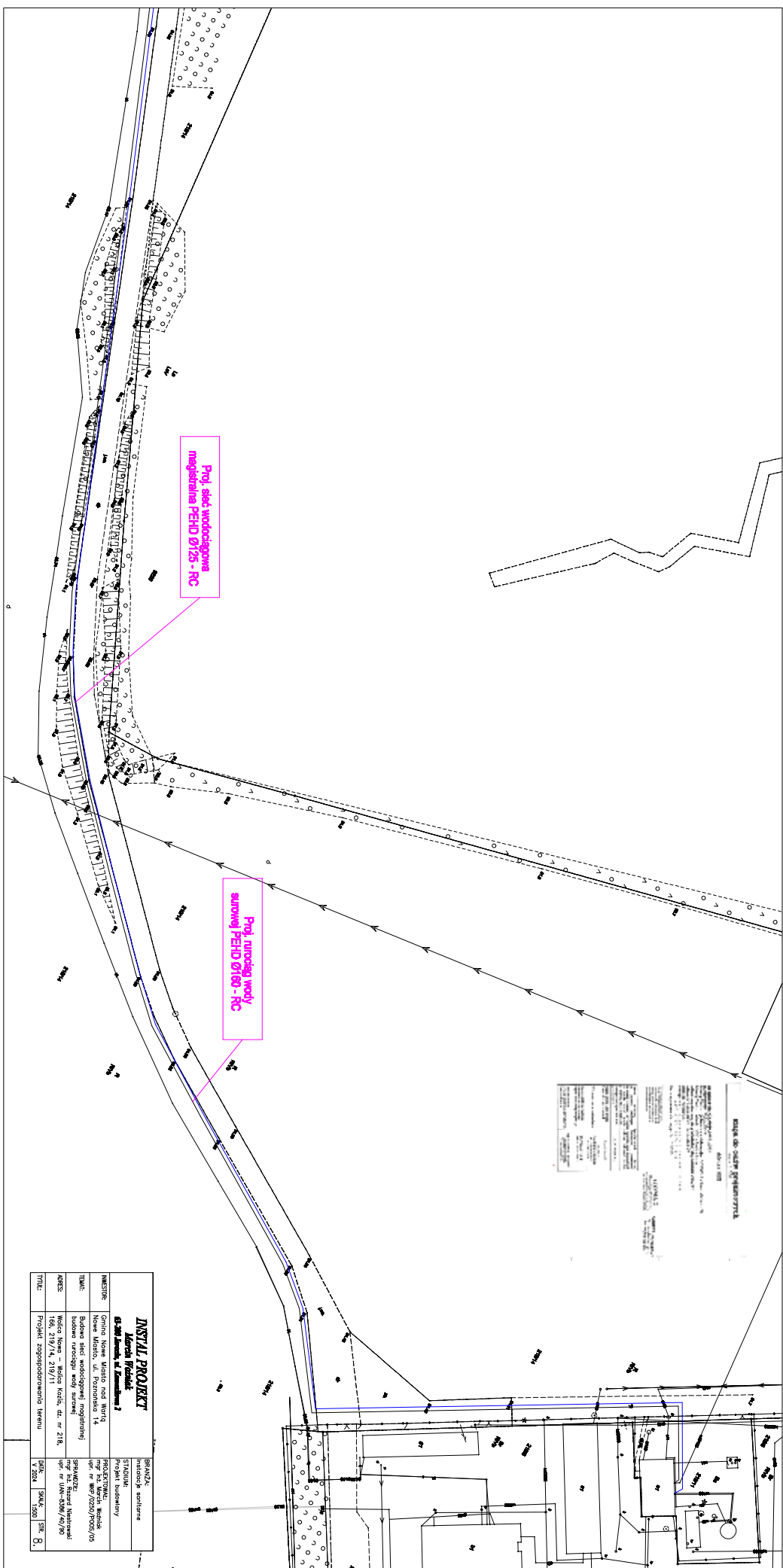
Zganie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt **nie wymaga** uzgodnienia przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Opracował:

Projektowana sieć wodociągowa przebiega przez działki:

Nr działki	Właściciel
218, 166, 219/11	Gmina Nowe Miasto nad Wartą
219/14	Skarb Państwa - KOWR





P R O J E K T ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA MAGISTRALNA RUROCIĄG WODY SUROWEJ Kategoria obiektu XXVI

Adres: Wolica Kozia, gm. Nowe Miasto nad Wartą
*jedn. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0020 – Wolica Kozia
Dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11*

Inwestor: *Gmina Nowe Miasto nad Wartą
Ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą*

SPIS ZAWARTOŚCI:

- | | |
|---|--------------------|
| • <i>projekt architektoniczno-budowlany</i> | <i>str. nr 1</i> |
| • <i>spis treści</i> | <i>str. nr 2</i> |
| • <i>opis techniczny</i> | <i>str. nr 3-9</i> |
| • <i>oświadczenie projektanta</i> | <i>str. nr 10</i> |

*Projektant
/ nr uprawnień /*

*mgr inż. Marcin Woźniak
WKP/0250/POOS/05*

*Sprawdzający
/ nr uprawnień /*

*mgr inż. Ryszard Niestrawski
UAN-8386/40/90*

SPIS TREŚCI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	STR. NR 1
SPIS TREŚCI.....	STR. NR 2
OPIS TECHNICZNY.....	STR. NR 3-9
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	STR. NR 10

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

Podstawą formalną realizacji przedmiotowego opracowania stanowi zlecenie inwestora.

Opracowanie sporządzono w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami,
- Ustawę z dnia 07.06.2001 o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747),

oraz przepisy wykonawcze:

- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 02.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75 z dnia 15.06.2002 r. poz. 690 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniu Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 19.09.2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14.01.2002 w sprawie określenia przeciętnych norm zużycia wody (Dz. U. Nr 8 poz. 70),

2. Materiały wyjściowe

Przy opracowaniu niniejszej dokumentacji wykorzystano następujące materiały:

- Mapę sytuacyjną w skali 1:500 zarejestrowaną w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Środzie Wlkp.,
- Decyzja o ustaleniu inwestycji celu publicznego nr GG.6733.4.2023 z dnia 19.06.2024
- Warunki techniczne,
- Decyzja drogowa,
- Wizje terenowe

3. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej magistralnej Ø125 PE100 PN10 RC oraz rurociągu wody surowej Ø160 PE100 PN10 RC m. Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11.

Długość sieci wodociągowej magistralnej wynosi $L = 1017,0\text{m}$

Długość rurociągu wody surowej wynosi $L = 1095,0\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi $L = 2112,0\text{m}$.

Zagłębienie – 1,5

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

4. Warunki geotechniczne

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. z 2012 poz. 463) ustalono:

- a) proste warunki gruntowe
 - jednorodne grunty w warstwach równoległych do powierzchni,
 - zwierciadło wody podziemnej poniżej poziomu ułożenia rurociągu
- b) brak innych niekorzystnych warunków geologicznych
- c) ustalenia wykonano na podstawie przebiegu warstw i ich rodzajów w próbnym wykopie oraz wywiadu na temat zachowania się sąsiednich obiektów i zwierciadła wód gruntowych,

Na podstawie powyższych ustaleń projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej.

5. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:

a) Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków

Zapotrzebowanie na wodę – z istniejącej sieci wodociągowej.

Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.

Wody opadowe i roztopowe – nie dotyczy.

b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Nie przewiduje się zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych.

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W związku z użytkowaniem obiektu nie będą wytwarzane odpady

d) Emisja hałasu, wibracji i promieniowania w szczególności jonizującego, pola magnetycznego i innych zakłóceń, parametry tych czynników i zasięg ich rozprzestrzeniania się.

Obiekt nie będzie emitował hałasu, wibracji i promieniowania oraz zakłóceń szkodliwych dla ludzi i środowiska.

e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projektowana sieć nie ingerują negatywnie na drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne. W obrębie inwestycji nie stwierdzono siedlisk ptaków.

Reasumując, stwierdza się, że przyjęte w projekcie rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne nie powodują pogorszenia stanu środowiska naturalnego ponad dopuszczalne normy w rejonie lokalizacji inwestycji.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) budowa rozdzielczej sieci wodociągowej nie zalicza się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 1722) w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urzą-

dzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt **nie wymaga** uzgodnienia przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych.

7. Charakterystyka przewodu wodociągowego magistralnego

Projektowany przewód wodociągowy magistralny wykonany zostanie z rur PEHD100 AE 125 mm SDR 17 PN10 RC. Projektowany wodociąg należy wykonać wg PN-EN 12201-1÷5:2004, w połączeniu z norma dotyczącą armatury wodociągowej PN-EN 1074-1÷5:2002. Długość sieci wodociągowej magistralnej wynosi $L = 1017,0\text{m}$

8. Charakterystyka rurociągu wody surowej

Projektowany rurociąg wody surowej wykonany zostanie z rur PEHD100 AE 160 mm SDR 17 PN10 RC. Projektowany rurociąg należy wykonać wg PN-EN 12201-1÷5:2004, w połączeniu z norma dotyczącą armatury wodociągowej PN-EN 1074-1÷5:2002. Długość rurociągu wody surowej wynosi $L = 1095,0\text{m}$. Całkowita długość sieci wynosi $L = 2112,0\text{m}$.

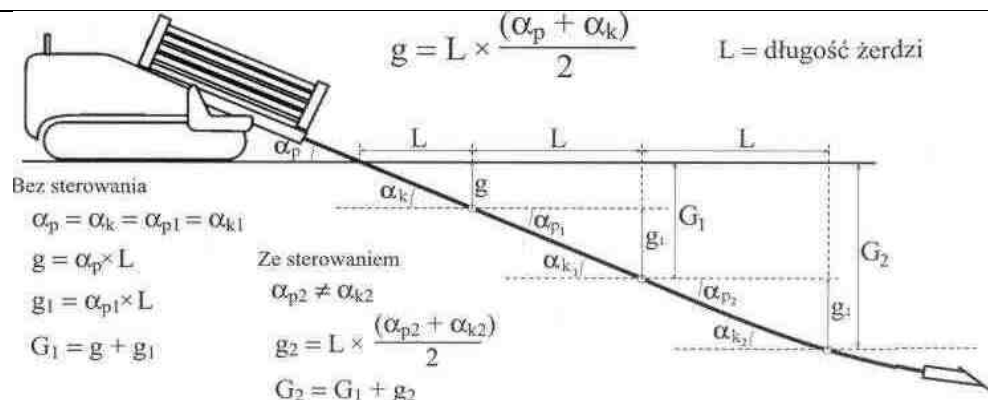
9. Uzbrojenia sieci magistralnej i rurociągu wody surowej

Na trasie – w miejscu oznaczonym na planie rozmieszczono zasuwę odcinającą, zaprojektowano zasuwę kołnierzowe żeliwne z miękkouszczelniającym klinem DN125 i DN150 PN16 w obudowie teleskopowej, ze skrzynką żeliwną.

10. Roboty ziemne - opis

Przecisk sterowany

W fazie projektowania przewiertu należy określić głębokość posadowienia rury, punkt wejścia i wyjścia, promienie krzywizn oraz kąty wejścia i wyjścia. Kąt wejścia, tj. kąt pod którym wprowadzana jest w grunt głowica wiercąca, znajduje się zazwyczaj w zakresie od 21% - 36% (12° - 20°). Wielkość kąta zależy od rozmiarów wiertnicy i od tego, kto jest jej producentem. Przy projektowaniu powinno przyjmować się kąt równy 30% (15°) dla uproszczenia obliczeń przyjmuje się $1^\circ = 2\%$. co można uzyskać niezależnie od zastosowanego typu wiertnicy. Miejsce ustawienia wiertnicy zależy od zaprojektowanego punktu wejścia oraz, co czasami jest sprawą zasadniczą, głębokości posadowienia rury. Należy uważać, by promień krzywizny przewiertu nie był mniejszy od dopuszczalnego promienia gięcia żerdzi wiertniczych.



Dla rur PE i HDPE ograniczeniem jest promień gięcia żerdzi, a nie samej rury. Dla rur stalowych odwrotnie. Maksymalne odchylenie żerdzi na jej całkowitej długości nie może przekraczać – w

zależności od średnicy żerdzi - od 6% do 11%. W zależności od klasy wiertnicy stosuje się żerdzie długości 1,50 – 2,00 m dla wiertnic małych, 3,00 – 3,50 m dla wiertnic średnich, oraz 4,5-5,5 m dla wiertnic dużych. W wiertnicach 40 tonowych i większych długość żerdzi może dochodzić do 10 metrów. Mając zadaną głębokość, kąt wejścia oraz dopuszczalne odchylenie żerdzi możemy łatwo obliczyć odległość, w jakiej należy ustawić wiertnicę.

Do ustawienia wiertnicy potrzebne jest stanowisko o długości od 4 m do 10 m w osi przewiertu i szerokości 2 - 4 m w zależności od klasy wiertnicy. Kąt wyjścia utrzymywany jest z reguły w zakresie 20-30%, aby ułatwić późniejsze wprowadzanie rury podczas przeciągania. Dla rur stalowych kąt ten nie przekracza 2% do 4%. W punkcie wyjścia warto przewidzieć miejsce składowania rury. Przed rozwiercaniem należy rurę zgrzać lub zespawać tak, aby przeciągać jeden odcinek w całości. Nie można robić przerw podczas przeciągania, szczególnie na zgrzewanie czy spawanie odcinków rury. Przy projektowaniu trzeba więc przewidzieć miejsce od strony wyjścia, gdzie będziemy mogli cały odcinek rury przygotować do wciągania. W fazie projektowania należy pamiętać również o drogach dojazdowych na plac budowy. O ile większość wiertnic jest na podwoziu gąsienicowym i nie potrzebuje żadnych dróg, o tyle zestawy do przygotowywania i przechowywania płuczki montowane są przeważnie na przyczepach ciężarowych i wymagają przygotowania odpowiednich dojazdów.

Korzystne jest, szczególnie dla większych przewiertów, zlokalizowanie najbliższego punktu czerpania wody niezbędnej do przygotowania płuczki.

Przewiert pilotażowy

Pierwszym etapem przewiertu sterowanego jest wykonanie otworu pilotażowego. Do tego celu służy głowica wiercąca zakończona specjalną płytką sterującą odchyloną od osi głowicy pod kątem 15% - 20%.

W głowicy umieszczona jest sonda, która podaje kąt nachylenia głowicy względem poziomu, głębokość głowicy w stosunku do powierzchni oraz, kąt obrotu sondy czyli dokładne położenie płytki sterującej względem osi wiercenia.

Głowica wiercąca jest tak ukształtowana, że w przypadku równoczesnego obracania i pchania głowicy tor przewiertu jest prostoliniowy. W przypadku, gdy nie obracamy głowicą, a jedynie wypychamy ją w grunt, następuje skręt w kierunku zależnym od położenia płytki sterującej.

Przy przewiertach sterowanych, w celu określenia położenia płytki sterującej względem osi wiercenia, operuje się godzinami na tarczy zegara tzn. ustawienie głowicy "na godzinę 12" powoduje

odchylenie przewiertu do góry, "na godzinę 6" do dołu, "na godzinę 9" w lewo i "na godzinę 3" w prawo. Przy sterowaniu możliwe są wszystkie ustawienia pośrednie np.: "na godzinę 8" czyli w lewo i w dół. Podczas projektowania i wykonywania otworu pilotażowego musimy pamiętać, że odchylenie trasy przewiertu (sterowanie) nie może przekraczać dopuszczalnego odchylenia żerdzi tj. 6 -10%. Przy pierwszych dwóch żerdziach nie powinno się sterować ze względu na ustawienie żerdzi w automatycznych imadłach do ich skręcania i rozkręcania. Mimo że metoda przewiertów sterowanych daje możliwość wykonywania skrętów, powinno dążyć się do wykonania przewiertu po trajektorii jak najbardziej zbliżonej do linii prostej. Ułatwia to zdecydowanie późniejsze przeciąganie rury. Średnica otworu pilotażowego zależy od użytej płytki sterującej (miękkiej gruntu, tym jest ona szersza) i wynosi 70-140 mm. Projektant powinien uwzględnić i zinventaryzować istniejące uzbrojenie podziemne, którego duże nasycenie i brak dokładnej dokumentacji może wręcz uniemożliwić wykonanie przewiertu.

Poszerzenie otworu i przeciąganie rurociągu

Po wykonaniu otworu pilotażowego, głowica wiercąca zostaje zdemonstrowana, a na jej miejsce montuje się odpowiedni rozwiertak. Rozwiercanie może być jednokrotne lub wielokrotne. Jeżeli średnica rury nie jest zbyt duża to bezpośrednio za rozwiertakiem mocujemy rurę. Większość rozwiertaków posiada wbudowany krętlik, który zapobiega obracaniu się rury. W innym przypadku krętlik taki montujemy dodatkowo między rozwiertakiem a wciąganej rurą. Jeżeli średnica rury jest znaczna, to podczas pierwszego rozwiercania do rozwiertaka od strony wyjścia montujemy kolejno żerdzie wiertnicze. Po osiągnięciu przez rozwiertak punktu wejścia wiertnicy demontujemy go łącząc ze sobą żerdzie, a po drugiej stronie w punkcie wyjścia montujemy kolejny większy rozwiertak.

Operację rozwiercania powtarza się, aż do uzyskania odpowiedniej średnicy otworu. Rozwiercony otwór powinien być większy od średnicy wprowadzanej rury PE lub HDPE:

- ok. 25% dla długości przewiertów do 100 m
- ok. 35% dla długości 100 m - 300 m
- ok. 50 % dla długości powyżej 300 m.

Dla rur stalowych średnica rozwiercania powinna być większa o ok. 50% ze względu na duży promień gięcia rury. W przypadku rur o mniejszych średnicach istnieje możliwość przeciągania jednocześnie kilku rur w zależności od średnicy rozwierconego otworu. Minimalna głębokość posadowienia rury nie powinna być mniejsza od 8 średnic otworu rozwiercanego. Podczas wykonywania otworu pilotażowego, a następnie przy rozwiercaniu powrotnym przez cały czas podawana jest płuczka, której zadaniem jest transport urobku z otworu, stabilizacja otworu, chłodzenie głowicy wiercącej i rozwiertaków oraz ochrona i zmniejszenie tarcia przy instalowaniu rury. Przy prawidłowo wykonywanym przewiercie płuczka powinna powoli wypływać z otworu. Przy projektowaniu przewiertu nie wolno o tym zapominać i należy przygotować odpowiednie miejsce na składowanie zużytej płuczki. Są to niekiedy ilości dość znaczne. Przy przewiertach na długich dystansach i dla dużych średnic wykorzystuje się specjalne systemy do odzysku płuczki, aby zmniejszyć jej zużycie.

11. Przejścia pod przeszkodami

Trasa projektowanego wodociągu przebiega częściowo w terenie uzbrojonym. **Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z opinią Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej:**

- przed przystąpieniem do robót ziemnych mechanicznych, ręcznych, zlokalizować istniejące uzbrojenie krzyżujące się lub przebiegające równoległe z projektowanym przewodem wodociągowym
- przed przystąpieniem do realizowania kolizji powiadomić odpowiedniego właściciela, któremu dane medium podlega, a prace przy zabezpieczeniu kolizji prowadzić w obecności odpowiedzialnego przedstawiciela i jeżeli to jest wymagane zakończyć protokołem.
- w rejonie punktów geodezyjnych wykopy prowadzić ręcznie.

12. Próba szczelności, dezynfekcja, płukanie.

Po zakończeniu montażu przeprowadzić próbę ciśnieniową na ciśnienie 1,0 MPa. Próbę hydrauliczną należy wykonać po przysypaniu przewodu warstwą piasku grubości min. 50cm, pozostawiając odkryte złączenia rur. Po uzyskaniu pozytywnego wyniku z próby ciśnieniowej rurociąg

poddać płukaniu wodą wodociągową przez ok. 30 min. na maksymalny wydatek punktów czerpania wody.

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypania wykopów należy przewód przepłukać i wykonać dezynfekcję roztworem podchlorynu sodu (250 mg/l) w czasie 24 godzin, po czym przewód poddać intensywnemu płukaniu z prędkością nie mniejszą niż 1 m/s.w. Po dokładnej dezynfekcji i przepłukaniu powinna być dokonana analiza bakteriologiczna przez Stację Sanitarno-Epidemiologiczną. Tylko po stwierdzeniu, na podstawie wyników analiz całkowitego braku zanieczyszczeń, wykonany przewód może być włączony do czynnej sieci wodociągowej. Gdy wodociąg jest wyłączony z eksploatacji dłużej niż 10 dni, dezynfekcję i płukanie należy przeprowadzić ponownie.

13. Zabezpieczenie antykorozyjne

Wszystkie elementy stalowe tj. wsporniki, uchwyty itp. po oczyszczeniu do tzw. drugiego stopnia czystości (czysty metal) należy odtłuścić i dwukrotnie pomalować farbą antykorozyjną, a następnie dwukrotnie emalią nawierzchniową stosując różne kolory farb w celu łatwej kontroli jakości wykonania powłok malarskich.

14. Bloki oporowe

Pod zasuwę, hydranty, trójniki oraz na końcówkach przewodów projektuje się oparcie na betonowych blokach oporowych. Bloki oporowe muszą się stykać z nienaruszonym podłożem gruntu. Między blokiem oporowym, a rurociągiem należy wykonać dylatację z dwóch warstw papy bitumicznej. Bloki oporowe stosować na: trójnikach, korkach, przy zmianie kierunku trasy o kąt: 11°, 22°, 30°, 45°, 60°, 90°.

15. Uwagi ogólne

Wszelkie prace należy realizować zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano- montażowych. cz. II. Instalacje sanitarne i przemysłowe”, „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz w zgodzie z zasadami BHP i ochrony p.poż., a także zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”(Dz. U. nr 75/02) z późniejszymi zmianami. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wykonać próbne przekopy, w celu dokładnego określenia lokalizacji i głębokości posadowienia

istniejącej infrastruktury. Nawierzchnie odtworzyć do istniejącego stanu. Po zakończeniu montażu, a przed zasypaniem sieci należy geodezyjnie zinwentaryzować.

16. Przepisy BHP

Kierownik budowy powinien posiadać uprawnienia budowlane upoważniające do prowadzenia robót przewidzianych projektem, oraz sporządzić plan BIOZ. Przed powierzeniem stanowiska pracy każdy zatrudniony winien posiadać aktualną kartę zdrowia i przejść odpowiednie przeszkolenie w zakresie swoich obowiązków i przepisów BHP.

.....

.....

<p>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</p>

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – *Prawo budowlane* tekst jednolity (Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej w miejscowości Wolica Kozia, dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis projektanta

.....
podpis sprawdzającego

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

SIEĆ WODOCIĄGOWA MAGISTRALNA RUROCIĄG WODY SUROWEJ Kategoria obiektu XXVI

Adres: Wolica Kozia, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jedn. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0020 – Wolica Kozia
Dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11

Inwestor: Gmina Nowe Miasto nad Wartą
Ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

SPIS ZAWARTOŚCI:

- Strona tytułowa
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Kopie decyzji nadającej uprawnienia budowlane
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
- Protokół z Narady Koordynacyjnej
- Decyzje drogowe
- Warunki techniczne przyłączenia

*Projektant
/ nr uprawnień /*

*mgr inż. Marcin Woźniak
WKP/0250/POOS/05*

*Sprawdzający
/ nr uprawnień /*

*mgr inż. Ryszard Niestrawski
UAN-8386/40/90*

Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23-06-2003 r. w sprawie zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia ludzi (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz.1126)
oraz

Wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 6.02.2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz U. 2003 nr 47 poz. 401).

OBIEKT: Budowa sieci wodociągowej magistralnej, rurociąg wody surowej

ADRES BUDOWY: Wolica Kozia, dz. nr 218, 166/ 219/14, 219/11

IWESTOR: Gmina Nowe Miasto nad Wartą

Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Inwestycja obejmuje ogólnobudowlany zakres robót tj. budowa sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej z rur PE o średnicy 125 i 160mm. Na przewidzianym terenie budowy nie istnieją obiekty podlegające trwałej rozbiórce poza nawierzchnią, która wymaga odtworzenia.
2. Podczas trwania robót montażowych nie przewiduje się powstania elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Teren budowy winien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych.
3. Brak bezpośredniego zagrożenia ze strony elementów budowy przewidzianego do realizacji inwestycji. Zagrożenie mogą stanowić jedynie sprzęty mechaniczne, elektryczne. Wszystkie te urządzenia winny posiadać opis ich eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem ich właściwego podłączenia do sieci oraz zabezpieczenia przed porażeniem.
4. Roboty ziemne należy prowadzić z uwzględnieniem zasad bezpieczeństwa. Wykonać zabezpieczenie wykopów oraz odpowiednie zejścia do wykopów. Wszelkie prace montażowe w wykopach wykonywać w brygadach minimum 3 osobowych celem asekuracji.
5. Stosownie do potrzeby, wszystkie roboty i wykorzystanie urządzeń stosowane będzie bezpośrednio przy w obiekcie bądź w jego najbliższym sąsiedztwie. Miejsce bezpośrednich podłączeń sprzętu do sieci winno posiadać centralny wyłącznik usytuowany w miejscu ogólnie dostępnym i w pobliżu realizowanych robót.
6. Kierownik budowy przed przystąpieniem do realizacji robót udzieli zatrudnionym pracownikom instruktaż ogólny oraz instruktaż stanowiskowy przy wykonywaniu poszczególnych robot. W/w instruktaże winny obejmować zagadnienia ujęte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).
7. Materiały – rury ułożone będą wzdłuż wykopu i magazynowane będą w najbliższym sąsiedztwie budowy, natomiast podlegające wpływom atmosferycznym, przechowywane będą w obiektach inwestora.
8. Warunki przygotowania i prowadzenia robót budowlanych:
 - a. stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy,
 - b. do zabezpieczeń stanowisk pracy stosować środki ochrony zbiorowej,
 - c. stosowanie środków ochrony indywidualnej, w szczególności takich jak szelki bezpieczeństwa, jest dopuszczalne, gdy nie ma możliwości stosowania środków ochrony zbiorowej.

9. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych co najmniej w zakresie:
 - ogrodzenia terenu;
 - wykonanie przejść dla pieszych;
 - zapewnienie oświetlenia naturalnego i sztucznego;
 - urządzenie składowisk materiałów;
 - zabezpieczenia wykopów.
10. Warunki socjalne i higieniczne; dopuszcza się korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych inwestora, w przeciwnym przypadku należy zapewnić przewoźne zaplecze higieniczno – sanitarne.
11. Maszyny i inne urządzenia techniczne:
 - maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełnić wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności,
 - maszyny i urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji,
 - dokumenty te powinny być dostępne dla organów kontroli w miejscu eksploatacji maszyn i urządzeń,
 - wykonawca zapoznaje pracowników z dokumentacją, o której mowa przed dopuszczeniem ich do wykonania robót.
12. Wszystkie dokumenty budowy przechowywane będą u inwestora, u którego prowadzona jest inwestycja.
13. Z uwagi na specyfikę budowy, odstępuje się od opracowania szczegółowego planu graficznego.

Opracował:

WÓJT GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ

63 – 040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14
Nr GG.6733.4.2024 Nowe Miasto nad Wartą, dnia 19.06.2024 r.

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 59 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Nowe Miasto nad Wartą
z siedzibą ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
reprezentowanej przez Pana Marcina Woźniaka

z dnia 11.04.2024 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego **dla terenu części działek nr 218, 166, 219/14, 219/11 położonych w miejscowości Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą zgodnie z załącznikiem mapowym do niniejszej decyzji,**

u s t a l a m :

następujące warunki lokalizacji inwestycji

- 1) rodzaj inwestycji – funkcja zabudowy i sposób zagospodarowania terenu: **budowa sieci wodociągowej magistralnej, budowa rurociągu wody surowej.**
- 2) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) linie rozgraniczające teren inwestycji określono na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji,
 - b) orientacyjne parametry inwestycji:
 - długość sieci wodociągowej: maks. 2800,0 m,
 - średnica rurociągu: od 110 mm do 160 mm ,
 - c) przy projektowaniu budynku należy zachować obowiązujące przepisy prawa budowlanego – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 725), ustalenia rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225) oraz ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 32),
 - d) realizacja inwestycji, w całości jako podziemna, nie spowoduje zmian w użytkowaniu gruntów rolnych podlegających ochronie prawnej na podstawie ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 82), w związku z czym nie występuje obowiązek uzyskiwania zgody na wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej, stosownie do przepisów o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
 - e) w razie konieczności należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne lub dokonać zgłoszenia wodnoprawnego, stosownie do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.),
- 3) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- a) ze względu na położenie część terenu inwestycji w granicach Obszaru chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska” należy uwzględnić ograniczenia i przepisy zawarte w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336),
 - b) dla wnioskowanego przedsięwzięcia zlokalizowanego na działce 218, 166, 219/14, 219/11 położonych w miejscowości Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą zostało przeprowadzone stosowne postępowanie w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zakończone wydaniem przez Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o znaku OŚ.6220.9.2023 z dnia 11.03.2024 r.; przy projektowaniu i eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić wymogi i warunki określone w w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
 - c) inwestycja musi być zgodna z przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.);
 - d) podczas realizacji inwestycji należy w maksymalnym stopniu chronić istniejące drzewa i krzewy,
- 4) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej: kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych odkrył przedmiot co do którego istnieje przypuszczenie iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:
- wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryte przedmioty,
 - zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
 - niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą.
- 5) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
- a) dostęp do drogi publicznej – należy zapewnić z istniejącej drogi o nr ewid. działki 166 na zasadach ustalonych przez zarządcę drogi,
 - b) minimalna liczba miejsc postojowych – nie dotyczy,
 - c) dostawa wody – z istniejącej sieci wodociągowej,
 - d) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - e) zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy,
 - f) odprowadzanie ścieków: nie dotyczy
 - g) gospodarowanie odpadami – gromadzenie odpadów w pojemnikach na terenie działki i wywóz na składowisko w ramach systemu gminnego,
 - h) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych - wyłącznie w granicach działki, której dotyczy wniosek, bez możliwości ich odprowadzania na tereny sąsiednich nieruchomości, zwłaszcza na tereny użytkowania publicznego,
 - i) łączność – nie dotyczy;
- 6) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
- a) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
 - b) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
 - c) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),
 - d) w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań,
 - e) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich,

- 7) linie rozgraniczające teren inwestycji podano na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załączniki nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji, linią łamaną określoną literami A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T.

Uzasadnienie

W dniu 11.04.2024 r. Pan Marcin Woźniak reprezentujący Gminę Nowe Miasto nad Wartą z siedzibą ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą wystąpił do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej magistralnej, budowie rurociągu wody surowej dla terenu części działek nr 218, 166, 219/14, 219/11 położonych w miejscowości Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą zgodnie z załącznikiem mapowym do niniejszej decyzji. Postępowanie o wydanie niniejszej decyzji było prowadzone zgodnie z wymaganiami ustawy cytowanej na wstępie, jak dla terenu, dla którego brak jest planu zagospodarowania przestrzennego i dla inwestycji dla której nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu.

Organ prowadzący postępowanie, zgodnie z wymogami art. 53, ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, dokonał analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Z analizy wynika, że:

- planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na terenie gminnym, terenach rolnych oraz terenach istniejących dróg,
- teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne stosownie do art. 7, ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. z 2024 r. poz. 82) o ochronie gruntów rolnych i leśnych – inwestycja w całości realizowana będzie jako infrastruktura podziemna i nie spowoduje zmian w użytkowaniu gruntów rolnych podlegających ochronie prawnej,
- teren nie jest objęty prawną ochroną konserwatorską,
- teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest częściowo w granicach Obszaru chronionego krajobrazu „Szwajcaria Żerkowska”, który podlega ochronie zgodnie z art. 6, 23 i 24 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336),
- dla wnioskowanego przedsięwzięcia zlokalizowanego na działce 218, 166, 219/14, 219/11 położonych w miejscowości Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą zostało przeprowadzone stosowne postępowanie w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zakończone wydaniem przez Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach o znaku OŚ.6220.9.2023 z dnia 11.03.2024 r.; przy projektowaniu i eksploatacji przedmiotowej inwestycji należy uwzględnić wymogi i warunki określone w w/w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- działka objęta wnioskiem jest własnością Gminy Nowe Miasto nad Wartą oraz własnością prywatną.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym projekt niniejszej decyzji został sporządzony przez mgr Ryszarda Kajetańczyka wpisanego na listę Zachodniej Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą we Wrocławiu pod numerem Z-246, posiadającego uprawnienia urbanistyczne 1632.

Pismem z dnia 29.04.2024 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) i art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 29.04.2024 r. za pomocą ePUAP (29.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131278138) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Starostwa Powiatowego, Wydziału Środowiska. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z niezajęciem stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) i art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 29.04.2024 r. za pomocą ePUAP (29.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131277141) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z niezajęciem stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) i art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 29.04.2024 r. za pomocą ePUAP (29.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131279275) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Postanowieniem znak OS-NS.9011.145.2024 z dnia 07.05.2024 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej uzgodnił przedłożony projekt decyzji – w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – bez zastrzeżeń.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) i art. 53 ust. 4 pkt 4a lit a ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 29.04.2024 r. za pomocą ePUAP (29.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131279850) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska. Zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z niezajęciem stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) i art. 53 ust. 4 pkt 8 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 29.04.2024 r. za pomocą ePUAP (29.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131278670) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Zgodnie z art. 53 ust. 5 c ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w związku z niezajęciem stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 21 dni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Pismem z dnia 22.05.2024 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2024 poz. 572) zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu gromadzenia akt w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy.

Strony postępowania, w tym właściciele nieruchomości, na których będzie lokalizowana przedmiotowa inwestycja nie wnieśli uwag i zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji w okresie trwania postępowania. Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się w terminie 65 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku. Do terminu tego nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

Na podstawie art. 51 ust. 2e, 2h oraz art. 51 ust. 2 ww. ustawy, podmiotowi, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie warunków zabudowy, przysługuje prawo wniesienia żądania wymierzenia tut. organowi kary pieniężnej za każdy dzień zwłoki w stosunku do powyższego terminu.

Załączniki:

- 1) Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - rysunki na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000.



WOJT
mgr Wiesław Schreiber

Otrzymują:

1. Skarb Państwa – Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa (ePUAP)
2. Pozostałe strony postępowania według rozdzielnika w aktach sprawy (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
3. aa

Nr sprawy: GG.6733.4.2024

ZALĄCZNIK NR 1

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji

celu publicznego

Nr... z dnia... z dnia...

Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji

celu publicznego

Oznaczenia:

A-T - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

SKALA 1:2 000



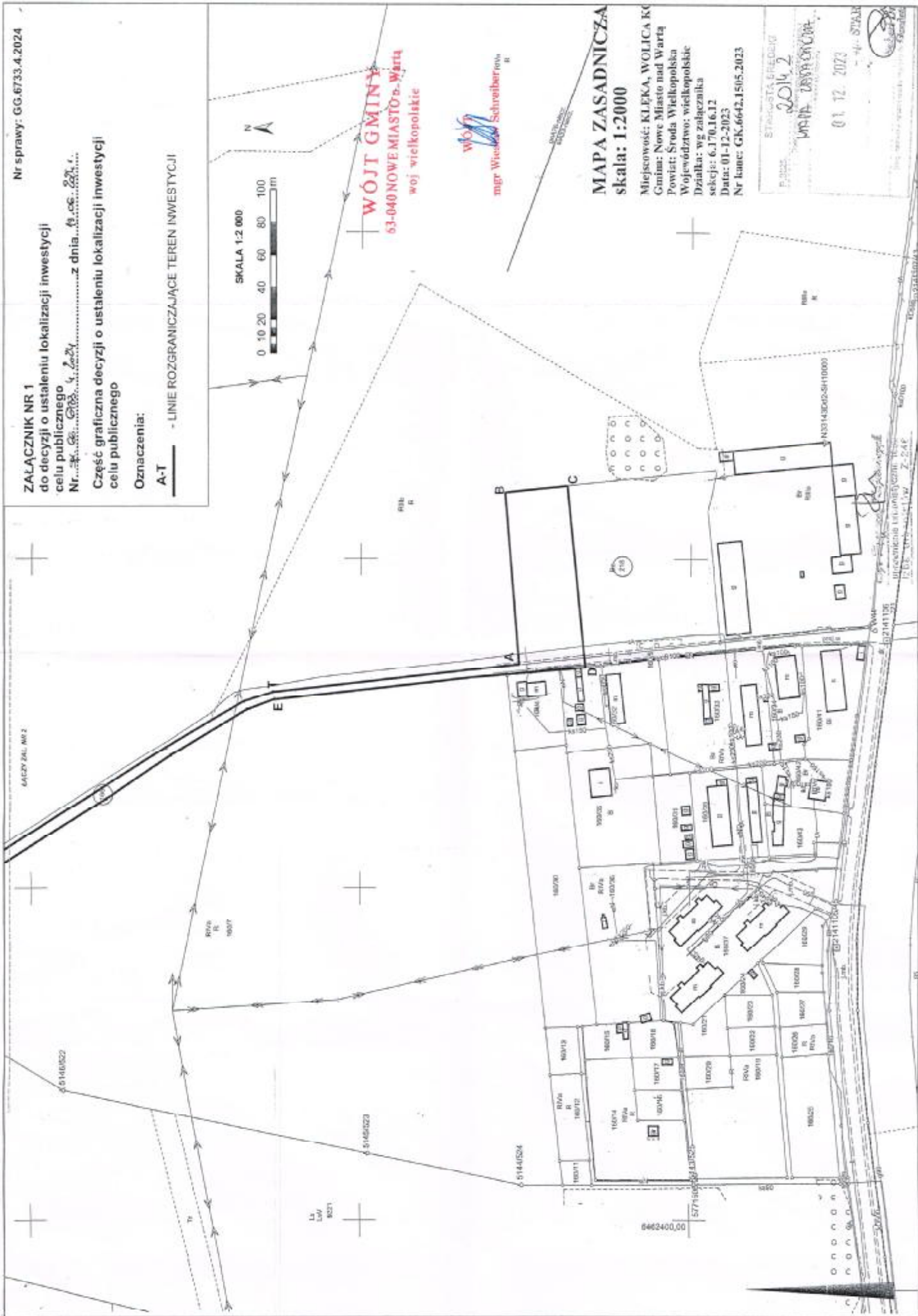
WÓJT GMINY
63-040 NOWE MIASTO nad Wartą
woj. wielkopolskie

mgr Wiesław Schreiber
R

MAPA ZASADNICZA
skala: 1:2000

Miejscowość: KLEKA, WOLICA KO
Gmina: Nowe Miasto nad Wartą
Powiat: Środa Wielkopolska
Województwo: wielkopolskie
Działka: wg załącznika
sekcja: 6.170.16.12
Data: 01-12-2023
Nr kunc: GK.6642.1505.2023

STANOWISKO
2014.2
DATA
01.12.2023
-4- STAN



Liquidity Zone, 2004-05

OŚ.6220.9.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm., dalej ustawa oos), § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm., dalej k.p.a.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marcina Woźniaka reprezentującego Gminę Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej (gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie).**
- II. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
 1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 2. Miejsce magazynowania materiałów budowlanych i odpadów zorganizować na terenie utwardzonym, a odpady niebezpieczne gromadzić w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
 3. Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażać w sorbenty, wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
 4. Tankowanie oraz naprawy pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem budowy w obiektach do tego przeznaczonych.
 5. W związku z realizacją inwestycji nie wycinać drzew i krzewów.
 6. Miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób

- niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Codziennie przed rozpoczęciem prac realizacyjnych kontrolować plac budowy pod kątem występowania zwierząt; stwierdzone osobniki przenosić w bezpieczne miejsce.
 9. W przypadku pojawienia się migracji ptaków, miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 0,1 m, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiającą wspinanie się zwierząt.
 10. Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych oraz ich odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostawaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód.
 11. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 12. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 13. Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych planowego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

UZASADNIENIE

W dniu 20 grudnia 2023 r. do organu wpłynął wniosek złożony przez pełnomocnika reprezentującego Gminę Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej (gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie).

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. opracowaną przez Pana Marcina Woźniaka. Wraz z k.i.p. sporządzoną 20 grudnia 2023 r. złożono wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy oś załączniki.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie gminy Nowe Miasto nad Wartą. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy oś, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą.

Teren, na którym zaplanowano realizację inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 k.p.a. zawiadomieniem z dnia 21 grudnia 2023 r., znak OŚ.6220.9.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony o wszczęciu postępowania.

Zgodnie z zapisem art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą pismem z dnia 21 grudnia 2023 r., znak OŚ.6220.9.2023 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie nie jest kwalifikowane jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 54) w związku z powyższym nie wymagało opinii organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. pismem z dnia 2 stycznia 2024 r. wyraził opinię znak ON-NS.9011.113.2023 o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu dnia 4 stycznia 2024 r. wydał opinię, znak PO.ZZŚ.4.4901.601.2023.MS.1, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych w opinii warunków i wymagań.

Dnia 12 stycznia 2024 r. w związku z pismem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 10.01.2024 r., znak WOO-II.4220.272.2023.MW.1 organ wezwał pełnomocnika Inwestora do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia materiałów niezbędnych do zajęcia stanowiska w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji. Obwieszczeniem z dnia 12 stycznia 2024 r., znak OŚ.6220.9.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony postępowania o powyższym oraz o wydanej przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. i Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu opinii oraz wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą dnia 19 stycznia 2024 r. przekazał złożone przez pełnomocnika Inwestora w dniu 18 stycznia 2024 r. uzupełnienia k.i.p. organom współdziałającym. Obwieszczeniem znak OŚ.6220.9.2023 z 19.01.2024 r. tut. organ poinformował strony postępowania o przekazaniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu, w ślad za pismem z dnia 21 grudnia 2023 r. w sprawie wydania opinii w toku postępowania dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej magistralnej oraz rurociągu wody surowej (gmina Nowe Miasto nad Wartą, powiat średzki, województwo wielkopolskie), wyjaśnień i uzupełnienia k.i.p. stanowiących odpowiedź na wezwanie tutejszego Organu z dnia 12 stycznia 2024 r.

Pismem z dnia 25 stycznia 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu podtrzymał wydaną 04.01.2024 r. opinię, znak PO.ZZŚ.4.4901.601.2023.MS.1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. pismem z dnia 30.01.2024 r. poinformował, że podtrzymuje wydaną 02.01.2024 r. opinię sanitarną nr ON-NS.9011.113.2023. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 9 lutego 2024 r., znak: WOO-II.4220.272.2023.MW.2 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy zachowaniu określonych w opinii warunków i wymagań.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie oraz po przeanalizowaniu zebranych materiałów Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 13 lutego 2024 r., znak OŚ.6220.9.2023 Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą poinformował strony postępowania o wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu opinii, podtrzymanym stanowisku Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp., o zebraniu całego materiału dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania i wypowiedzenia się, co do zgromadzonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Organ poinformował również strony postępowania o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy. W zakreślonym terminie w przedmiotowej sprawie żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Zgodnie z art. 10 k.p.a. stronom postępowania zapewniono czynny udział w każdym stadium postępowania. Strony zawiadamiano o wszczęciu postępowania, o wystąpieniu do organów współdziałających i o wydanych przez nie opiniach oraz o zebraniu materiału dowodowego stanowiącego podstawę do zakończenia sprawy decyzją administracyjną.

Powyższą inwestycję zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony. Punkt obejmuje rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową.

W decyzji wzięto pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej o długości ok. 2,2 km, obejmującej rurociąg wodociągowy magistralny oraz rurociąg wody surowej. Rurociąg wodociągowy magistralny zaprojektowano z rur PE HD 100 RC, o średnicy 110–160 mm łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, uzbrojonych w zasuwy odcinające. Rurociąg wody surowej przewidziano z rur PE HD 100 RC o średnicy 110–125 mm. Przy układaniu rurociągów zachowany zostanie warunek głębokości przemarzania. Przyjęto głębokość ich ułożenia w zakresie 1,4 – 1,5 m p.p.t. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 218, 166, 219/14, 219/11 obręb geodezyjny Wolica Kozia, gmina Nowe Miasto nad Wartą.

Sieć wodociągowa zostanie wykonana w obrębie istniejących dróg, z zastosowaniem przewiertu sterowanego. Do prób szczelności zostanie użyta woda, która po zakończeniu prób pozostanie w rurociągu i trafi do oczyszczalni ścieków.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: rury PE HD, elementy żeliwne zasuw. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie wody, energii elektrycznej oraz paliw.

Mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia w odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c oraz d ustawy ooś z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne; inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Planowana inwestycja znajduje się na obszarze złoża gazu ziemnego „Radlin”. Realizacja inwestycji nie będzie miała wpływu na istniejące złożo.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, lit. f, lit. i oraz lit. j ustawy ooś w kontekście planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie mają one zastosowania, gdyż przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Biorąc pod uwagę przedstawione przez wnioskodawcę analizy i założenia, co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g, lit. h ustawy ooś na podstawie przedłożonej dokumentacji ustalono, że przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Budowa kanalizacji nie spowoduje istotnych zmian w istniejącym zagospodarowaniu i wykorzystaniu terenu. Stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej i nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe oraz sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. e ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, lit. d i lit. g ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Planowana sieć wodociągowa magistralna oraz rurociąg wody surowej zostaną zlokalizowane w sąsiedztwie terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 10 m od przebiegu projektowanych rurociągów. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlane, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i lit. g ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi emisja substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

Uwzględniając warunki eksploatacji i rodzaj przedsięwzięcia, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska

z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2010 r. Nr 16 poz. 87) poza terenem inwestycji.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś w nawiązaniu do przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji wynika, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych odpadem będą tworzywa sztuczne, papier, odpady komunalne. Powstawać mogą także odpady niebezpieczne: zużyte oleje, czyściwo, opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi powstające podczas eksploatacji maszyn i urządzeń. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą selektywnie gromadzone w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich oraz na zabezpieczonym podłożu. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów niebezpiecznych nałożono warunek, aby magazynować je na utwardzonym podłożu, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć je przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich. Po zakończeniu inwestycji odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich gospodarowania. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Wnioskodawca nie przewiduje tankowania oraz naprawy maszyn na placu budowy. Do budowy będzie używany sprzęt sprawny technicznie. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami wskazano na konieczność wyposażenia zaplecza budowy oraz placu budowy w sorbenty. Pozwoli to na szybkie usunięcie wycieków z maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych, serwisowanych przez uprawniony podmiot.

Wnioskodawca w dokumentacji wskazał, że ze względu na zastosowanie metody bezwypkowej nie ma konieczności wymiany gruntu. Ustabilizowany poziom wód gruntowych występuje na głębokości ok. 2,0 m p.p.t. i uzależniony jest od położenia i pory roku. Głębokość ułożenia sieci to 1,4 -1,5 m w związku z czym nie ma konieczności odwadniania wykopów.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r., poz. 138). Inwestycja położona jest poza terenem zagrożonym wystąpieniem ruchów masowych. Projektowana inwestycja nie przebiega przez obszar szczególnego zagrożenia powodzią.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Poprowadzenie sieci pod ziemią nie spowoduje istotnej zmiany wielkości powierzchni utwardzonej w porównaniu ze stanem obecnym.

Na podstawie przedstawionych materiałów w nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Żerkowsko-Czeszewskie PLH300053 położony ok. 0,7 km na północny-wschód od terenu planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza siecią korytarzy ekologicznych opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży.

W przedłożonej dokumentacji Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze ochronę drzew nieprzeznaczonych do wycinki, nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

Celem ochrony płazów i innych zwierząt, nałożono warunek, aby codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować plac budowy, a znajdujące się tam zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Ponadto nałożono warunek, aby w przypadku stwierdzenia podczas realizacji inwestycji migracji płazów, zabezpieczyć obszar inwestycji tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi.

W przypadku natrafienia podczas realizacji inwestycji na gatunki chronione lub ich siedliska, prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 Ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę, a także realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie GW600061, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i chemiczny; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600012185551— Warta od Lutyni do Młyniska, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Warta w obrębie JCWP (dla jesiotra); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Warta w obrębie JCWP (dla troci wędrownej oraz węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny; termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 335).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. a także skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną stwierdzono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Nowe Miasto nad Wartą oświadczenia o zrzeczeniu

się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, i nie może być zaskarżona do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o ośrodkach decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy o ośrodkach złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują (z.p.o.):

1. Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
reprezentowana przez:
Pana Marcina Woźniaka
Instal Projekt Marcin Woźniak
ul. Konwaliowa 2
63-200 Jarocin
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ośrodkach poprzez obwieszczenie
3. Aa

Niniejsza decyzja jest ostateczna
w toku postępowania administracyjnego
z dniem 10.04.2024 r.
Nowe Miasto n. W. dnia 11.04.2024 r.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu (ePUAP)
ul. J.H. Dąbrowskiego 79
60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ePUAP)
ul. Żwirki i Wigury 1
63-000 Środa Wlkp.

Nowe Miasto nad Wartą, 29.03.2024r.

INSTAL PROJEKT
Marcin Woźniak
ul. Konwaliowa 2
63-200 Jarocin

dot. sieci wodociągowej.

Urząd Gminy w Nowym Mieście nad Wartą po rozpatrzeniu wniosku o wydanie warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej (rurociąg wody surowej i rurociąg wody uzdatnionej) na odcinku od istniejącej studni na działce nr 218 w Wolicy Nowej do istniejącej SUW Wolica Kozia oraz budowy przyłącza kanalizacyjnego odprowadzającego wody popłuczne z istniejącej SUW Wolica Kozia do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Wolicy Nowej, dz. nr 218, 166, 160/5, 219/14, 219/11 postanawia wydać warunki techniczne na wykonanie w/w sieci wodociągowej oraz przyłącza kanalizacyjnego.

Podłączenie w/w sieci wykonać:

- budowę sieci należy wykonać zgodnie z Ustawą z dnia 07 lipca 1994r. Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z dnia 2023r., poz. 682 ze zm.), dokonując zgłoszenia budowy sieci do Starostwa Powiatowego w Środzie Wielkopolskiej,
- rurociąg wodociągowy magistralny z rur PE HD 100 RC o średnicy \varnothing 110-160 mm, łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, uzbrojonych w zasuwy odcinające,
- rurociąg wody surowej z rur PE HD 100 RC o średnicy \varnothing 110-125 mm,
- sieć wykonać metodą bezwykopową, tj. przeciskiem sterowanym,
- ciśnienie w sieci wodociągowej: 0,05-0,4MPa
- hydranty, zgodnie z przepisami p.poż,
- wykonać przyłącze kanalizacyjne do sieci kanalizacyjnej na odcinku SUW Wolica Kozia do sieci kanalizacji sanitarnej Wolica Nowa.
- przy budowie sieci należy stosować materiały posiadające atesty i aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania,
- inwestor zobowiązany jest do uzyskania zgody na umieszczenie i prowadzenie robót na nieruchomościach nie stanowiących jego własności na których umieszczona zostanie sieć.

Wykonane sieci w stanie odkrytym zgłosić uprawnionemu geodecie celem zinwentaryzowania oraz dostarczyć 1 egz. mapki inwentaryzacyjnej ze szkicem połowym i wykazem współrzędnych do Urzędu Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14.

Na trasie wybudowanych sieci nie posadawiać budowli lub trwałych nasadzeń, zakaz zabudowy budynkami i nierozbieralnymi nawierzchniami oraz obsadzenia drzewami i krzewami pasa gruntu bezpośrednio nad siecią wodociągową szerokości 1,5m w obydwie strony od osi rurociągu (całkowita szerokość pasa minimum 3m).

Wykonane sieci podlega odbiorowi przez przedstawiciela Urzędu Gminy w Nowym Mieście nad Wartą.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski



Starosta Średzki
Ignacego Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wielkopolska

Środa Wielkopolska, 21 czerwca 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.173.2024
w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Środzie Wielkopolskiej

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami **wodociągowa**

Lokalizacja obiektu	Wolica Nowa dz. nr 218, 166, 219/14, 219/11, obręb Wolica Kozia, gm. Nowe Miasto n/W		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Nowe Miasto Nad Wartą	Wolica Kozia	166
Wnioskodawca	Marcin Woźniak reprezentujący(a) podmiot Instal Projekt Marcin Woźniak , NIP: 6171772221 Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin		
Inwestor	Gmina Nowe Miasto n/W ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto n/W		
Projektant	Marcin Woźniak numer uprawnień: WKP/0250/POOS/05		
Data wpływu wniosku	13 czerwca 2024 r.		
Data rozpoczęcia narady	13 czerwca 2024 r.		
Data zakończenia narady	21 czerwca 2024 r.		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Grzegorz Kopiński		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Netia S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Enea Operator Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Hubert Zawisław
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji uzyskanych na Pogotowiu Energetycznym w Książu Wlkp., gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i zblżenia wykonać zgodnie ze standardami obowiązującymi w Enea Operator sp. z o.o. W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.	Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
5	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Fiberhost S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Michałek

<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: We wskazanej lokalizacji występuje sieć Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.</p> <p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowiązuje się Inwestor i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Easyhost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Easyhost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac. 		<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Gaz System S.A. Oddział w Poznaniu</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Janusz Wesołowski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Gmina Nowe Miasto nad Wartą</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Wiesław Schreiber</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Machowski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp. Wydział Inwestycji i Dróg</p> <p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: nie dotyczy drogi powiatowej</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Joanna Krzysztofiak-Bury</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> WSS S.A</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Michałek</p>

<p><i>Stanowisko/uwagi:</i></p> <p>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</p> <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 20.06.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A.</p> <p>(tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
---	---

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Marcin Woźniak**.

Treść protokołu uzgodniono z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.



Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Grzegorz Kopiński**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 21 czerwca 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.

[illegible]