

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

P R O J E K T
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA

Kategoria obiektu XXVI

Adres: Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jedm. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0008 - Klęka
Dz. nr 84

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 |

*Projektant
/ nr uprawnień /*

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

*Sprawdzający
/ nr uprawnień /*

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

Jarocin

EGZ. NR 3

23.04 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

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

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 rozdzielczej w miejscowości Klęka, dz. nr 84 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 ROZDZIELCZA
- 1.2. INWESTOR : Gmina Nowe Miasto nad Wartą
ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
- 1.3. LOKALIZACJA : Klęka, dz. nr 84.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 84.

Długość sieci w działkach gminnych i powiatowych wynosi $L = 821,6\text{m}$

Długość sieci w drodze krajowej wynosi $L = 15,8\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi $L = 837,4\text{m}$.

Zagłębienie ca 1,5 m

Projekt przedstawia trasę i rozwiązanie techniczne budowy sieci wodociągowej rozdzielczej w technologii rur polietylenowych PE.

Projektowana sieć wodociągowa przebiega w pasie drogowym drogi krajowej. 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 rozdzielczą Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 84.

- Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych – nie dotyczy.
- Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych – nie dotyczy.
- Zaopatrzenie w wodę – z istniejącej sieci wodociągowej.
- 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.
- Działka inwestycyjna nie są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji 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 przedsięwzięć 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 rozdzielcza oddziałują na dz. nr 84. 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.

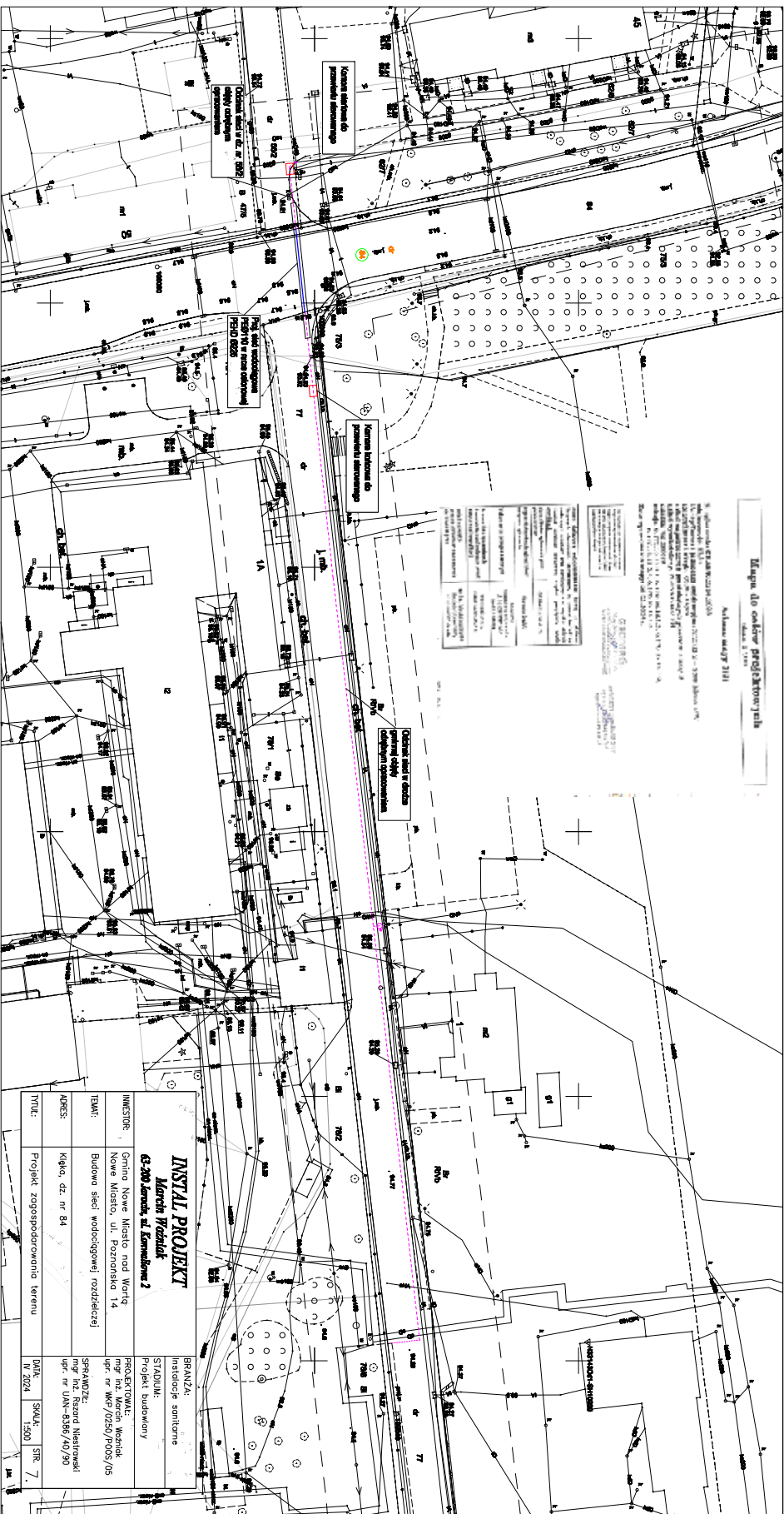
6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

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
84	Skarb Państwa – GDDKiA w Poznaniu



Mapa dla celów projektowych

Skala: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

Wielkość: 1:500

P R O J E K T ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA Kategoria obiektu XXVI

Adres: Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jedn. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0008 - Klęka
Dz. nr 84

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

SPIS ZAWARTOŚCI:

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| • projekt architektoniczno-budowlany | str. nr 1 |
| • spis treści | str. nr 2 |
| • opis techniczny | str. nr 3-8 |
| • oświadczenie projektanta | str. nr 9 |

*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 3-8
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	STR. NR 9

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.6733.8.2023 z dnia 27.03.2024
- Warunki techniczne,
- Decyzja drogowa,
- Wizje terenowe

3. Zakres opracowania

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 84.

Długość sieci w działkach gminnych i powiatowych wynosi $L = 821,6\text{m}$

Długość sieci w drodze krajowej wynosi $L = 15,8\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi $L = 837,4\text{m}$.

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

7. Charakterystyka przewodu wodociągowego

Projektowany przewód wodociągowy wykonany zostanie z rur PEHD100 AE 110 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 w działkach gminnych i powiatowych wynosi $L = 821,6\text{m}$

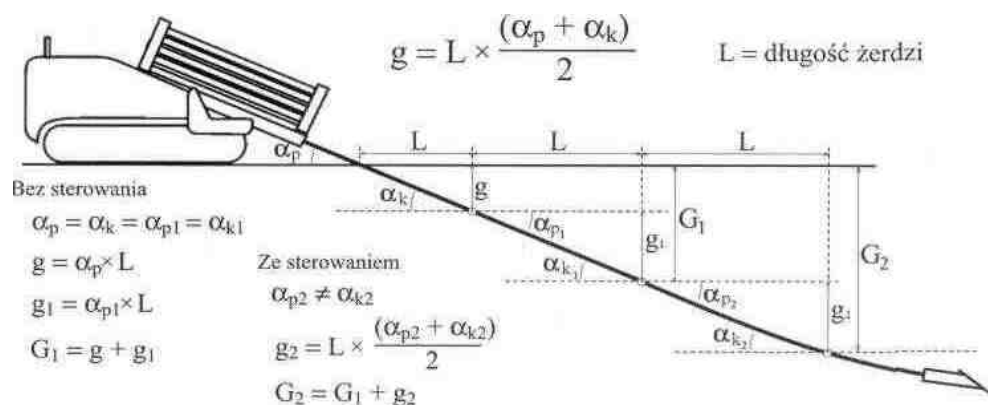
Długość sieci w drodze krajowej wynosi $L = 15,8\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi $L = 837,4\text{m}$.

8. Roboty ziemne - opis

Przecisk sterowany

W fazie projektowania przewiertu należy określić głębokość posadowienia rury, punkt wejścia i wyjścia, promień krzywizn oraz kąty wejścia i wyjścia. Kąt wejścia, tj. kąt pod którym wprowadzana jest w grunt głowica wierząca, 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 wpylchamy 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 zdemontowana, 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 wciągającą 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 rozwiercanego 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 przewierceniu 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.

9. 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.

10. 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 zasypywania 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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.

.....
podpis projektanta

.....
podpis sprawdzającego

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

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 rozdzielczej w miejscowości Klęka, dz. nr 84 sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
podpis projektanta

.....
podpis sprawdzającego

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA Kategoria obiektu XXVI

Adres: Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jedn. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0008 - Klęka
Dz. nr 84

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
- Protokół z Narady Koordynacyjnej
- Decyzja drogowa
- 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 rozdzielczej

ADRES BUDOWY: Klęka, dz. nr 84

IWESTOR: Gmina Nowe Miasto nad Wartą

Opis do informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Inwestycja obejmuje ogólnobudowlany zakres robót tj. budowa sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110mm. 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 połączeń 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.6733.8.2023

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 27.03.2024 r.

DECYZJAo ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 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, który złożyła

**Gmina Nowe Miasto nad Wartą, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14
reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Woźniaka
ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin**

z dnia 06.12.2023 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla terenów działek nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 położonych w miejscowości Klęka, 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 rozdzielczej,**
- 2) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:
 - a) linie rozgraniczające teren inwestycji określono na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji,
 - b) orientacyjne parametry inwestycji:
 - długość planowanej sieci wodociągowej: maks. 950,0 m,
 - ✓ - średnica wodociągu: 110 mm,
 - c) po zakończeniu inwestycji teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego,
 - d) przy projektowaniu inwestycji należy zachować obowiązujące przepisy prawa budowlanego – ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 682 z późn. zm.) oraz ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.),
- 3) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:
 - a) ustalenia dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu – inwestycja musi być zgodna z przepisami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336);
 - b) podczas realizacji inwestycji należy w maksymalnym stopniu chronić istniejące drzewa i krzewy, prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów



Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 28.03.2024 r.

Z up. Wójta

Hanna Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,

- 4) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – teren projektowanej inwestycji, w zakresie działek lub części działek o nr ewid. 77, 76, 26/2, częściowo zlokalizowany jest w granicach zabytkowego zespołu pałacowego, wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego, składającego się z pałacu, 1870, pocz. XX, nr rej.: 1393/A z 24.02.1973, parku, 2 poł. XIX – XX, nr rej.: 2034/A z 4.11.1985 oraz alei brzoźowej, nr rej. 2093 z 23.05.1986, wobec powyższego należy uwzględnić ograniczenia i przepisy zawarte w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn.zm.), a projekt techniczny projektowanej inwestycji należy uzgodnić z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu;
- 5) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
 - a) dostęp do drogi publicznej – należy zapewnić z istniejącej sieci drogowej,
 - b) minimalna liczba miejsc postojowych – nie dotyczy,
 - c) dostawa wody – nie dotyczy,
 - d) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - e) zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy,
 - f) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,
 - g) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych – wyłącznie w granicach działek, których dotyczy wniosek,
 - h) gospodarowanie odpadami – w ramach systemu gminnego,
 - 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 załącznik do niniejszej decyzji, linią łamaną.

Uzasadnienie

W dniu 06.12.2023 r. Gmina Nowe Miasto nad Wartą, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Woźniaka, wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej dla terenów działek nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 położonych w miejscowości Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą. 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.

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 08.06.2024

Z up. Wójt

Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

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 dróg oraz na terenach zurbanizowanych,
- 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 2022 r., poz. 2409) o ochronie gruntów rolnych i leśnych – teren w ewidencji gruntów i budynków figuruje jako drogi (dr) oraz tereny mieszkaniowe (B),
- teren projektowanej inwestycji, w zakresie działek lub części działek o nr ewid. 77, 76, 26/2, częściowo zlokalizowany jest w granicach zabytkowego zespołu pałacowego, wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego, składającego się z pałacu, 1870, pocz. XX, nr rej.: 1393/A z 24.02.1973, parku, 2 poł. XIX – XX, nr rej.: 2034/A z 4.11.1985 oraz alei brzoźowej, nr rej. 2093 z 23.05.1986, wobec powyższego należy uwzględnić ograniczenia i przepisy zawarte w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.), a projekt techniczny projektowanej inwestycji należy uzgodnić z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu,
- teren nie jest objęty prawną ochroną wynikającą z przepisów dotyczących ochrony przyrody,
- ww. inwestycja nie należy do przedsięwzięć wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,

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 19.12.2023 r. zgodnie z art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.) i art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977), pismem z dnia 19.12.2023 r. za pomocą ePUAP (19.12.2023 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP121712507) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Postanowieniem nr 1043/2023 z dnia 29.12.2023 r. Wielkopolski Wojewódzki Konserwator uzgodnił projekt decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia obejmującego budowę sieci wodociągowej rozdzielczej przewidzianej do realizacji na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 77, 76, 26/2 w miejscowości Klęka stanowiących teren parku pałacowego wpisanego do rejestru zabytków pod 2034/A na podstawie prawomocnej decyzji z dnia 04.11.1985 r. oraz umorzył uzgodnienie projektu w stosunku do działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi 56/2, 62/7, 84, 74, 25, 31/7, 31/10 w miejscowości Klęka.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.) 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 19.12.2023 r. za pomocą ePUAP (19.12.2023 r.) (Identyfikator

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Z up. Wójta

Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

Nowo Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024 r.

poświadczenia: UPP121712324) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Postanowieniem znak OS-NS.9011.107.2023 z dnia 21.12.2023 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 2023 poz. 775 z późn. zm.) i art. 53 ust. 4 pkt 9 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 19.12.2023 r. za pomocą ePUAP (19.12.2023 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP121712103) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu. Postanowieniem znak O.PO.Z-3.4351.643.2023.KJ z dnia 29.12.2023 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad odmówił uzgodnienia przedłożonego projektu przedmiotowej decyzji z uwagi na brak zgody – na lokalizację – ww. – sieci w pasie drogowym drogi krajowej nr 11. Postanowieniem z dnia 10.01.2024 r. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 obrębu ewidencyjnego 0008 Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą, woj. wielkopolskie. Decyzją z dnia 06.02.2024 r. znak spr. O.PO.Z-3.4341.17.2024.1.kj Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad zezwolił na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110 mm w pasie drogi krajowej nr 11. Postanowieniem z dnia 15.02.2024 r. podjęto na wniosek Pana Marcina Woźniaka zawieszone postępowanie. Pismem z dnia 15.02.2024 r. za pomocą ePUAP (15.02.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP125708302) wystąpiono o ponowne uzgodnienie projektu decyzji do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu. Postanowieniem znak O.PO.Z-3.4351.643.2023.1.KJ z dnia 22.02.2024 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił przedłożony projekt. Pismem z dnia 04.03.2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023 poz. 775 z późn. zm.) 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 wniosły 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. 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. Od niniejszej decyzji służy także stronom prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

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

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024 r.

Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY



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:

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

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Otrzymują:

1. Skarb Państwa – Starosta Średzki (ePUAP)
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad (ePUAP)
3. Pozostałe strony postępowania według rozdzielnika w aktach sprawy (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)
4. aa

Niniejsza decyzja jest ostateczna
w toku postępowania administracyjnego
z dniem... 24.04.2024 r. ...
Nowe Miasto n. W. dnia... 03.06.2024 r. ...

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024



Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

MAPA ZASADNICZA

skala: 1:2000

Miejscowość: KLEKA

Gmina: Nowe Miasto nad Wartą

powiat: Środa Wielkopolska

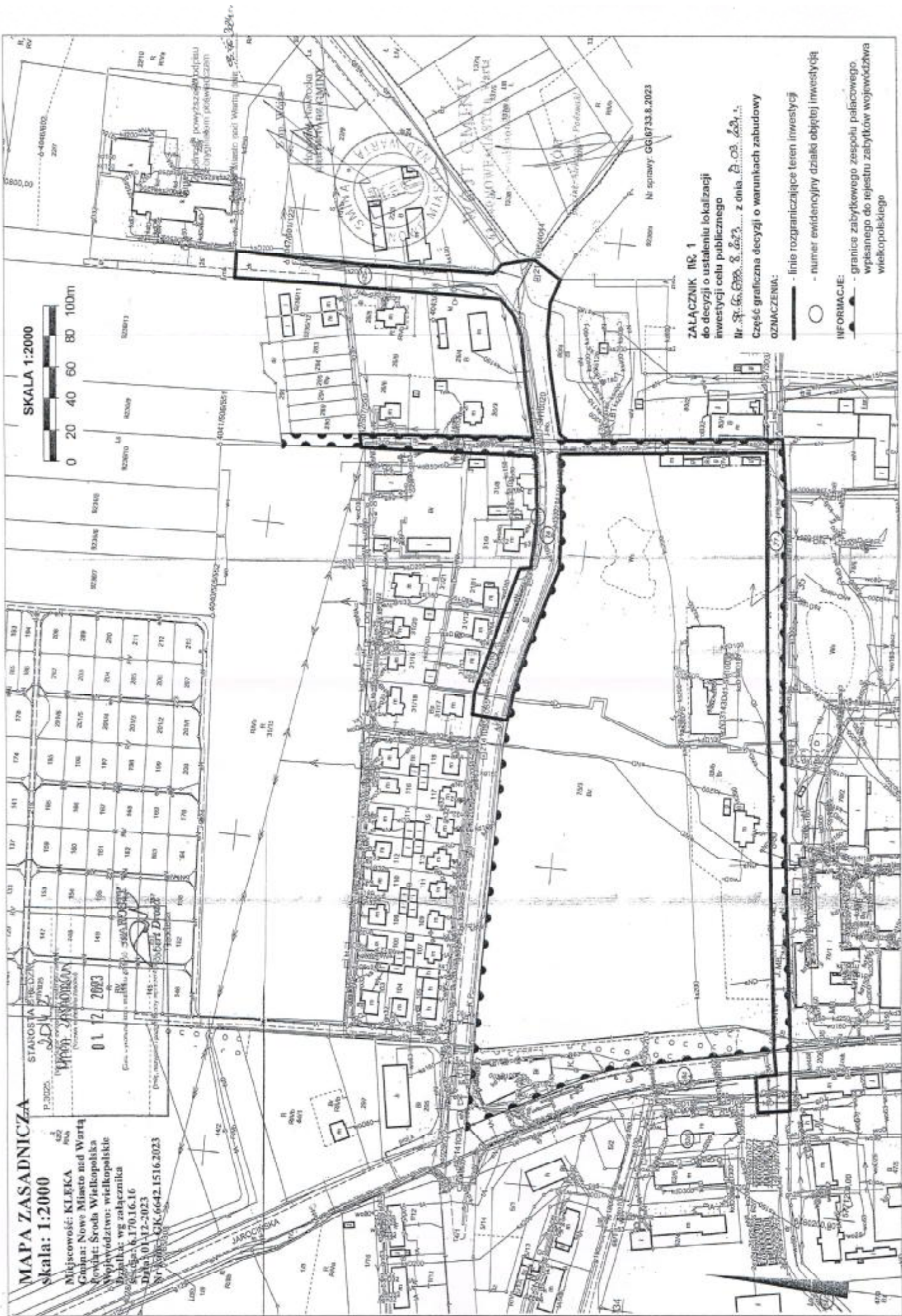
województwo: wielkopolskie

Działka wg załącznika

data: 01.12.2023

nr: 6642.1516.2023

SKALA 1:2000



ZALĄCZNIK NR. 1

do decyzji o ustaleniu lokalizacji

inwestycji celu publicznego

nr: 6642.1516.2023 z dnia 03.12.2023 r.

Część graficzna decyzji o warunkach zabudowy

OZNACZENIA:

— linie rozgraniczające teren inwestycji

○ numer ewidencyjny działki objętej inwestycją

INFORMACJE:

— granice zabytkowego zespołu pałacowego

wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego

Nowe Miasto nad Wartą, 29.03.2024r.

GW. 6342.30.2024

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 zlokalizowanej w Kłęce, dz. nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 postanawia wydać warunki techniczne na wykonanie w/w sieci wodociągowej.

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 z rur PE HD 100 RC o średnicy \varnothing 110 mm, łączony metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, uzbrojonych w zasuwy odcinające,
- sieć wykonać metodą bezwykopową, tj. przeciskiem sterowanym,
- ciśnienie w sieci wodociągowej: 0,05-0,4MPa
- hydranty, zgodnie z przepisami p.poż,
- 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 polowym 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.

WOJT
mgr inż. Aleksander Podemski



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.PO.Z-3.4341.17.2024.1.kj

Poznań, 06.02.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2023r., poz. 645) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.01.2024 r. (wpływ do GDDKiA 18.01.2024 r.) złożonego przez Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą, działającego przez pełnomocnika – Pana Marcina Woźniaka, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą firmy: INSTAL PROJEKT Marcin Woźniak, ul. Konwaliowa nr 2, 63-200 Jarocin, działając na podstawie pełnomocnictwa Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

Zezwalam

na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110 mm w pasie drogi krajowej nr 11 (działka nr 84) – obr. Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą, z zachowaniem następujących warunków:

1. Projektowane urządzenie (oznaczone kolorem niebieskim) należy lokalizować zgodnie z planem sytuacyjnym w skali 1: 500, w następujący sposób:
 - 1) pod drogą krajową nr 11 sieć wodociągową lokalizować metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej, na głębokości min 1,5 m, mierząc od rzędnej niwelety drogi do górnej krawędzi rury osłonowej. Rurę osłonową na sieci wodociągowej należy zastosować również na długości min 5,0 m, mierząc od granicy pasa drogowego drogi krajowej nr 11 z każdej strony,
 - 2) przed wydaniem decyzji na zajęcie pasa drogowego, właściwy w sprawie Rejon GDDKiA dokona ponownych ustaleń, przy uwzględnieniu aktualnych uwarunkowań, czy odstępstwo od zasady przewidzianej przez ustawodawcę co do sposobu wykorzystywania pasa drogowego jest nadal uzasadnione.
2. Należy zachować zgodne z przepisami odrębnymi głębokości i odległości od innych obiektów.
3. Prace należy prowadzić pod nadzorem i w porozumieniu z Rejonem w Środzie Wlkp.
4. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji powykonawczej i dostarczenia jej w formie elektronicznej do Rejonu w Środzie Wlkp., w terminie 30 dni od zakończenia robót.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel - art. 39 ust. 5 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych.

6. Projekt oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym zaopiniowany przez Komendę Wojewódzką Policji w Poznaniu należy przesłać do tut. Oddziału celem zatwierdzenia, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729).
7. O pozwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym, podanie szczegółowych warunków realizacji robót, związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz pobranie opłat za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót oraz z tytułu umieszczenia w pasie drogowym infrastruktury technicznej należy zwrócić się do Rejonu w Środzie Wlkp., ul. Libelta 2, tel. (61) 285-30-24, zgodnie z § 1 i 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).
Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć co najmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
8. Do wniosku należy dołączyć:
 - dokumenty wymagane przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz. U. z 2022 roku, poz. 682),
 - szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz wymiary zewnętrzne rzutu poziomego lokalizowanej w pasie drogowym infrastruktury,
 - zatwierdzony projekt organizacji ruchu, wykonany zgodnie z warunkami podanymi w pkt 6.
9. Opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania robót i za umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej zostaną naliczone na podstawie art. 40 ust. 3 i 7 cyt. powyżej ustawy o drogach publicznych oraz na podstawie przepisów wykonawczych do ustawy – Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 czerwca 2023 roku w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. z 2023 r. poz. 1162).
10. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do spełnienia wymogów zawartych w art. 39 ust. 3a ustawy o drogach publicznych.
11. Niniejsza decyzja jest równoznaczna z użyczeniem pasa drogowego drogi krajowej nr 11 na czas wykonywania robót, przy spełnieniu ww. warunków, co oznacza zgodę zarządcy drogi na dysponowanie gruntem działki nr 84 – obr. Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą na cele budowlane, o których mowa w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775) odstąpiłem od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Wydana decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 2111).

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona niezadowolona z decyzji może na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, poprzez Dyrektora Oddziału w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji stronie. Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Poznaniu Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: 60-763 Poznań, ul. Siemiradzkiego 5a). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2021 r. poz. 535 ze zm.) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200 złotych. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów ww. wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo zgodnie z art. 127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Poznaniu, zrzec się prawa do wniesienia odwołania od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymuje:

Pan Marcin Woźniak
ul. Konwaliowa 2
63-200 JAROCIN

Do wiadomości:

1. GDDKiA-O/Poznań
Rejon w Środzie Wlkp. (kopia)
2. Z-2 (kopia)
3. aa.

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Jelińska
tel. (061) 664-63-52
e-mail: kjelinska@gddkia.gov.pl

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
7 ul. 2-go Maja
DYREKTOR ODDZIAŁU
w Zarządzenia Dróg i Autostrad
mgr inż. Maciej Kupka

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel.: (022) 375 8888; e-mail: kancelana@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 645), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2020 r. poz. 164) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych, na warunkach określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

