

**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 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 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 739

**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 |

<b>Projektant / nr uprawnień /</b>	<b>mgr inż. Marcin Woźniak WKP/0250/POOS/05</b>	
<b>Sprawdzający / nr uprawnień /</b>	<b>mgr inż. Ryszard Niestrawski UAN-8386/40/90</b>	
Jarocin	EGZ. NR 1	12.06 2024

<b>SPIS TREŚCI</b>
--------------------

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 Klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739 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 – Nowe Miasto nad Wartą, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739.

#### **2. PRZEDMIOT INWESTYCJI**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC z klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739.

Długość sieci w działkach gminnych oraz prywatnych wynosi  $L = 1555,1\text{m}$

Długość sieci w drodze krajowej wynosi  $L = 42,4\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi  $L = 1597,5\text{m}$ .

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 gminnej oraz gruntach prywatnych. 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 z Klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonane zostanie w projektowaną sieć wodociągową przebiegającą w dz. nr 31/10 oraz istniejącą sieć w dz. nr 6.

- 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.
- 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 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**

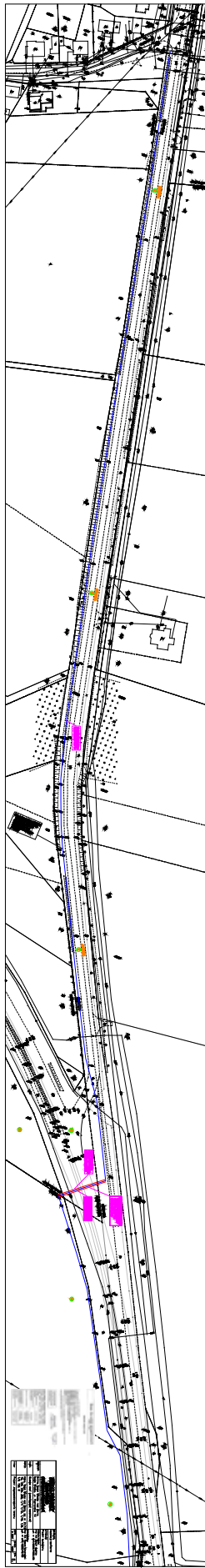
Projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza oddziałują na dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739. Powyższe stwierdzono na podstawie: Ustawa Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 (Dz. U. Nr 75 poz. 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:





# PROJEKT 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 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 739

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 3-9 |
| · oświadczenie projektanta           | str. nr 10  |

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
- Warunki techniczne,
- Decyzja drogowa,
- Wizje terenowe

### **3. Zakres opracowania**

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC z Klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739.

Długość sieci w działkach gminnych wynosi  $L = 1555,1\text{m}$

Długość sieci w drodze krajowej wynosi  $L = 42,4\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi  $L = 1597,5\text{m}$ .

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 ingeruje 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  $\text{AE}$  110 mm SDR 17 PN10 RC. Projektowany wodociąg należy wykonać wg PN-EN 12201-1÷5:2004, w połączeniu z normą dotyczącą armatury wodociągowej PN-EN 1074-1÷5:2002.

Długość sieci w działkach gminnych wynosi  $L = 1555,1\text{m}$

Długość sieci w drodze krajowej wynosi  $L = 42,4\text{m}$

Całkowita długość sieci wynosi  $L = \mathbf{1597,5\text{m}}$ .

Włączenie projektowanej sieci nastąpi w projektowany wodociąg rur PE  $\text{Ø}110$  w dz. nr 31/10 poprzez montaż trójnika żeliwnego DN110/100 z zasuwą wodociągową DN100 oraz w istniejącą sieć wodociągową w dz. nr 6 poprzez montaż trójnika żeliwnego DN110/100 z zasuwą wodociągową DN100.

## **8. Uzbrojenia sieci**

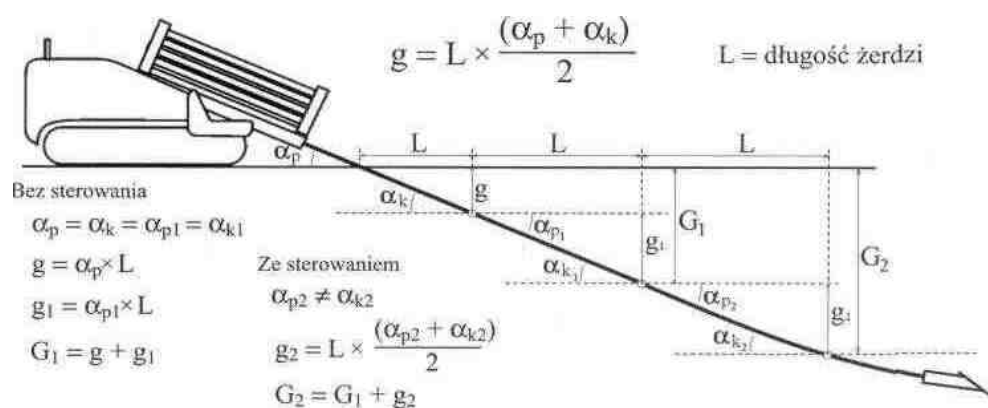
Na trasie – w miejscu oznaczonym na planie rozmieszczono elementy uzbrojenia (hydrant) w sposób umożliwiający płukanie, odpowietrzenie i odwodnienie sieci. Zastosowano hydrant z samoczynnym odwodnieniem, montowany na odgałęzieniu z trójnika z zasuwą odcinającą. Ustawiony będzie na kolanie żeliwnym ze stopką na uprzednio wykonanym bloku podporowym. Zasuwy odcinające zaprojektowano kołnierzowe żeliwne z miękkouszczelniającym klinem DN80 PN16 w obudowie teleskopowej, ze skrzynką żeliwną.

## **9. Roboty ziemne - opis**

Zaprojektowana sieć wodociągowa przebiega częściowo w dz. nr ewid. 76, 26/2 jest to tzw. Aleja brzozowa. Trasa wodociągu przebiega w drodze, a odległość do najbliższych pni drzew (brzóz) wynosi 4,5m. Technologia wykonania robót ziemnych oparta zostanie na metodzie bezwykopowej tzw. przecisku sterowanym. W tym celu zostanie wykonana komora ziemna do umieszczenia w niej tzw. kreta wykonującego przecisk. Metoda ta jest najmniej inwazyjna w przypadku występowania na trasie sieci korzeni drzew, powodując ich niewielkie uszkodzenia. Komory wykonane zostaną w miejscach gdzie nie występują żadne drzewa i krzewy.

### **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 wiercąca, znajduje się zazwyczaj w zakresie od 21% - 36% ( $12^\circ$  -  $20^\circ$ ). Wielkość kąta zależy od rozmiarów wiertnicy i od tego, kto jest jej producentem. Przy projektowaniu powinno przyjmować się kąt równy 30% ( $15^\circ$ ) 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 wpychamy 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 (im bardziej miękki grunt, tym jest ona szersza) i wynosi 70-140 mm. Projektant powinien uwzględnić i zinwentaryzować 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 wciągana 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.

### ***10. 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 równolegle 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.

### **11. 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.

### **12. 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.

### **13. 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°.

### **14. 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.

### **15. 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 z Klęki do Nowego Miasta, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739 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 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 739

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
- 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 rozdzielczej

**ADRES BUDOWY:** Klęka, dz. nr 31/10, 74, 120, 296, 295, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 6, 739

**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.6733.5.2024 Nowe Miasto nad Wartą, dnia 20.06.2024 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 31/10, 120, 74, 296, 295, 6, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9 obręb Klęka oraz 739, 693, 688, 548/9 obręb Nowe Miasto nad Wartą, 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 nr 1 i nr 2 do niniejszej decyzji,
  - b) orientacyjne parametry inwestycji:
    - długość sieci wodociągowej: maks. 1900,0 m,
    - średnica rurociągu: od 90 mm do 110 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) 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.);
  - b) 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 6 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-Y

### 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 dla terenu części działek nr 31/10, 120, 74, 296, 295, 6, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9 obręb Klęka oraz 739, 693, 688, 548/9 obręb Nowe Miasto nad Wartą, 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 terenach rolnych, terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej 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 ani ochroną wynikającą z przepisów dotyczących ochrony przyrody,
- w/w inwestycja nie należy do przedsięwzięć wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- działka objęta wnioskiem jest własnością Gminy Nowe Miasto nad Wartą, Skarbu Państwa 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 30.04.2024 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 30.04.2024 r. za pomocą ePUAP (30.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131357934) 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 30.04.2024 r. za pomocą ePUAP (30.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131358245) 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 30.04.2024 r. za pomocą ePUAP (30.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131357340) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Postanowieniem znak OS-NS.9011.149.2024 z dnia 10.05.2024 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 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 30.04.2024 r. za pomocą ePUAP (30.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131357537) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Starostwa Powiatowego, Referat Dróg. 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 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 30.04.2024 r. za pomocą ePUAP (30.04.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP131357109) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad. Postanowieniem znak O.PO.Z-3.4351.643.2023.2.KJ z dnia 06.05.2024 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił przedłożony projekt.

Pismem z dnia 20.05.2024 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 - rysunek na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000.
- 2) Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego - rysunek na kopii mapy zasadniczej w skali 1:2000.



**WÓJT**  
mgr Wiesław Schreiber

Otrzymują:

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



# ZALĄCZNIK NR 1

do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego

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

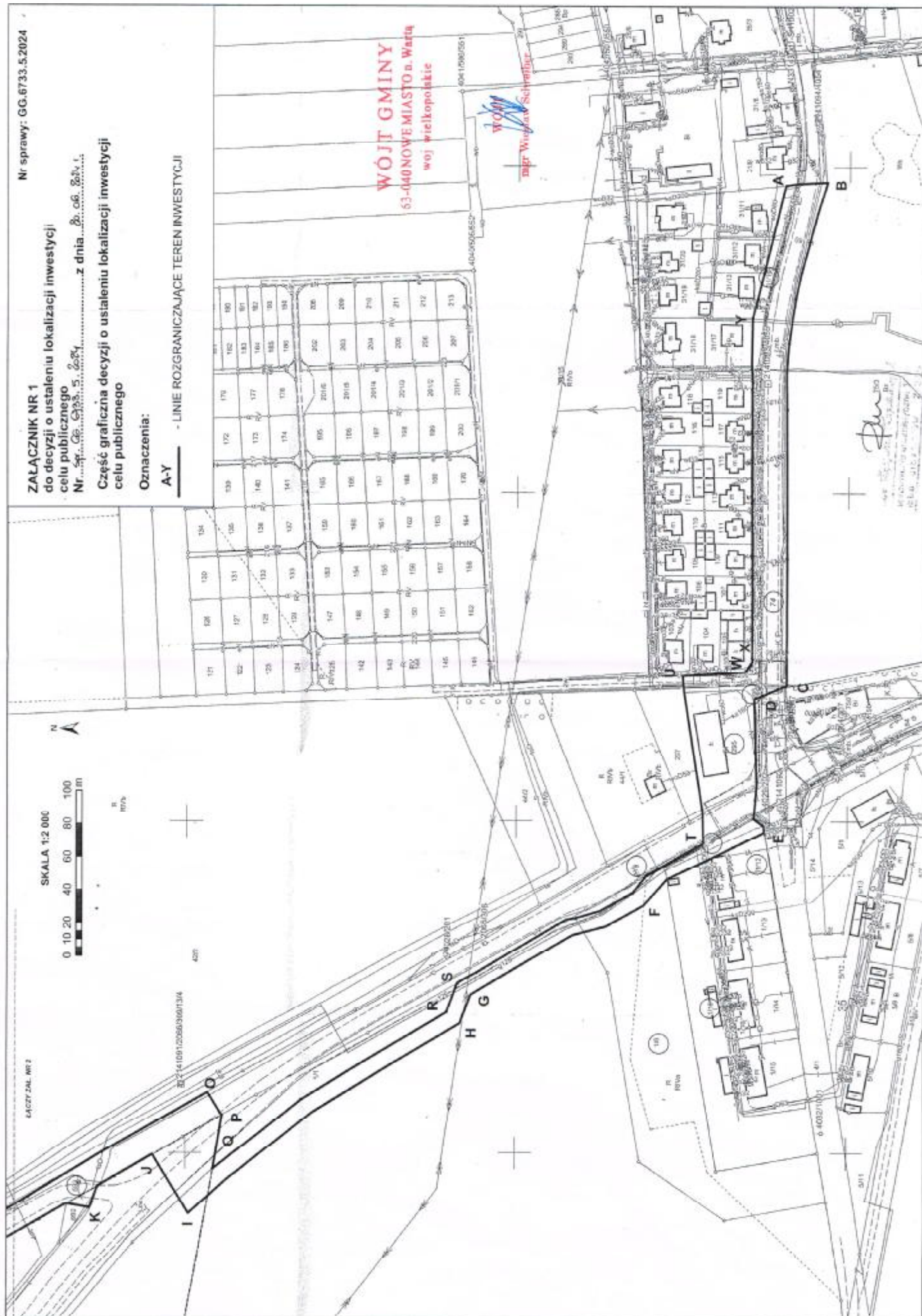
Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego

Oznaczenia:

A-Y - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

WÓJT GMINY  
63-040 NOWE MIASTO n. Waru  
woj wielkopolskie

WOM  
mgr Wiesław Schreiber







**MAPA ZASADNICZA**  
skala: 1:2000  
Miejscowość: KŁĘKA, NOWE MIASTO  
Powiat: Środa Wielkopolska  
Gmina: Nowe Miasto nad Wartą  
Województwo: wielkopolskie  
Działka: wg załącznika  
sekcja: 6.170.15.15  
Data: 01-12-2023  
Nr kanc: GK.6642.1506.2023

STANOWISKO SĄDOWE  
2014.2  
MAPA ZASADNICZA  
01.12.2023  
P. 2005

**ZAŁĄCZNIK NR 2**  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego  
Nr. 66. 5. 2024  
z dnia 5. 08. 2024  
Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego  
Oznaczenia:  
A-Y  
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI  
Nr sprawy: GG.6733.5.2024



Starosta Średzki  
Ignacego Daszyńskiego 5  
63-000 Środa Wielkopolska

Środa Wielkopolska, 31 maja 2024 r.

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.154.2024

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	<b>Nowe Miasto dz. nr 688, 739, Klęka dz. nr 1/7, 1/8, 1/9, 1/12, 1/16, 6, 31/10, 74, 120, 295, 296, gm. Nowe Miasto n/W</b>		
Lista działek ewidencyjnych	<b>Jednostka ew.</b>	<b>Obręb ew.</b>	<b>Numery działek ewidencyjnych</b>
	Nowe Miasto Nad Wartą	Klęka	1/7, 1/8, 1/9, 1/12, 1/16, 6, 31/10, 74, 120, 295, 296
	Nowe Miasto 688, 739		
Wnioskodawca	<b>Marcin Woźniak</b> reprezentujący(a) podmiot <b>Instal Projekt Marcin Woźniak</b> , NIP: <b>6171772221</b> Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin		
Inwestor	<b>Gmina Nowe Miasto n/W</b> <b>ul. Poznańska 14</b> <b>63-040 Nowe Miasto n/W</b>		
Projektant	<b>Marcin Woźniak</b> numer uprawnień: <b>WKP/0250/POOS/05</b>		
Data wpływu wniosku	<b>22 maja 2024 r.</b>		
Data rozpoczęcia narady	<b>22 maja 2024 r.</b>		
Data zakończenia narady	<b>31 maja 2024 r.</b>		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	<b>Dominik Maruk</b>		

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> <b>Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> <b>Netia S.A.</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> <b>Orange Polska S.A.</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> <b>Enea Operator Sp. z o.o.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Hubert Zawisław</b>
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> 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 zbliżenia 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> <b>Fiberhost S.A.</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela <b>Aleksandra Michałek</b>

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>          We wskazanej lokalizacji występuje sieć Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.          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"> <li>1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych.</li> <li>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.</li> <li>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</li> <li>4. Zobowiązuje się Inwestora 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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).</li> <li>9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.).</li> <li>10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</li> <li>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.</li> </ol>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Gaz System S.A. Oddział w Poznaniu</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  <b>Janusz Wesołowski</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Gmina Nowe Miasto nad Wartą</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  <b>Wiesław Schreiber</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  <b>Maciej Machowski</b></p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>          - Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych,          - w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640),          - w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie,          - w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie jednostki eksploatującej w PSG OZG w Poznaniu - Gazownia w Środzie Wlkp. ul. Lipowa 23, gazownia.sroda.wielkopolska@psgaz.pl w celu powiadomienia o przystąpieniu do prac,          - studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp. Wydział Inwestycji i Dróg</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  <b>Joanna Krzysztofiak-Bury</b></p>

	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Lokalizacja uzgadnianej infrastruktury jest analizowana przez zarządcę drogi na etapie uzyskiwania przez inwestora uzgodnienia lub decyzji zatwierdzającej projektowaną lokalizację urządzeń obcych w pasach dróg powiatowych. Inwestor jest zobowiązany uzyskać od zarządcy drogi ww. decyzję/uzgodnienie.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
10	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> <b>WSS S.A</b>	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> <b>Aleksandra Michałek</b>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 28.05.2024, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. 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. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>

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  
Dominik Maruk**

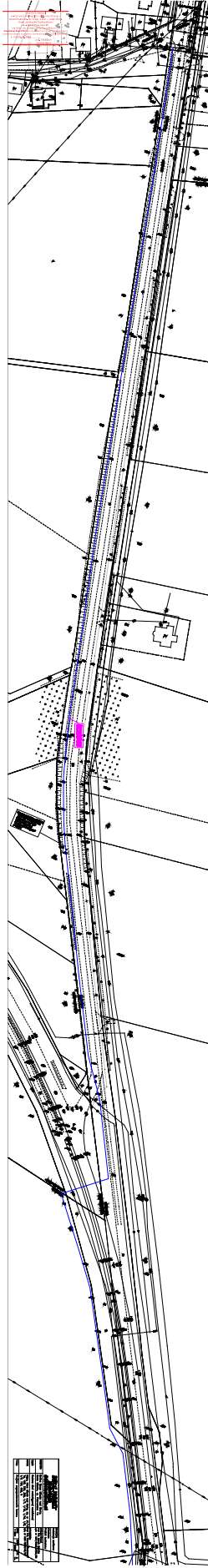
Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 31 maja 2024 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

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

z up. STAROSTY  
Dominik Maruk

z up. STAROSTY  
Dominik Maruk

[illegible]





DR.7230.4.P.2024

**DECYZJA NR 7230.4.P.2024**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **10.04.2024 r.**

**Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą**

Zezwala **Gminie Nowe Miasto nad Wartą, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Marcina Woźniaka, ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin** na realizację zadania: **Budowa sieci wodociągowej Ø 110 PE w drodze, oznaczonej numerem ewidencyjnym działki 120, 6 w miejscowości Kłęka, obręb Kłęka**, w miejscu przedstawionym na załączonej do niniejszej decyzji mapie sytuacyjnej w skali 1:1000 z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Prace należy prowadzić wykopem otwartym oraz w miejscach przejść pod jezdniami i wjazdami metodą przecisku mechanicznego.
2. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego. Pobocze powinno być odpowiednio zagęszczone i wyprofilowane. Przyległy teren doprowadzić do stanu pierwotnego.
3. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.

**UZASADNIENIE**

Odstąpiono od uzasadnienia, ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

## POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania od zarządcy drogi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenie za powyższe opłaty oraz decyzji ustalającej opłatę za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Nowe Miasto nad Wartą w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 k.p.a. przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

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.

*W załączeniu przekazuje informacje o których mowa w art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).*

Załącznik nr 1: – mapa do celów projektowych w skali 1:1000



WÓJT  
mgr inż. Aleksander Podemski

Otrzymują:

- ① Marcin Woźniak, ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin
2. a/a





proj. sieć wodociągowa PE Ø110  
wykonana metodą przewiertu  
sterowanego na gł. 1,5m  
poniżej niwelety drogi  
dł. sieci w pasie drogowym  
L=268,0m

WÓJT GMINY

63-040 NOWEMIASTO n. War

woj. wielkopolskie

URZĄD GMINY W NOWYM MIEŚCIE NAD WAP

Załącznik Nr 7- do decyzji

DR 2.30.4 P. 2024 z 25.04.2024r.

WÓJT

mgr inż. Aleksander Podemski

## wielkopolskie

Proj. sieć wodociągowa PE D110  
wykonana metoda przewleku  
skorowidza na gl. 1,5m  
poziome między drogą  
dl. sieci w pasie drogowym  
L=775,0m

złoty korytarz  
złoty korytarz



Nowe Miasto nad Wartą, 29.03.2024r.

GW. 6342.29.2024

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 z Klęki do Nowego Miasta nad Wartą dz. nr 74, 31/7, 31/10, 120, 296, 295, 6, 1/7, 1/12, 1/16, 1/8, 1/9, 739, 688 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