

**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 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 688

**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   |

<i>Projektant / nr uprawnień /</i>	<i>mgr inż. Marcin Woźniak WKP/0250/POOS/05</i>	
<i>Sprawdzający / nr uprawnień /</i>	<i>mgr inż. Ryszard Niestrawski UAN-8386/40/90</i>	
Jarocin	EGZ. NR 3	23.04 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 z Klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 6, 688 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 6, 688.

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

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 6, 688.

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 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 6, 688.

- 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 6, 688. 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.

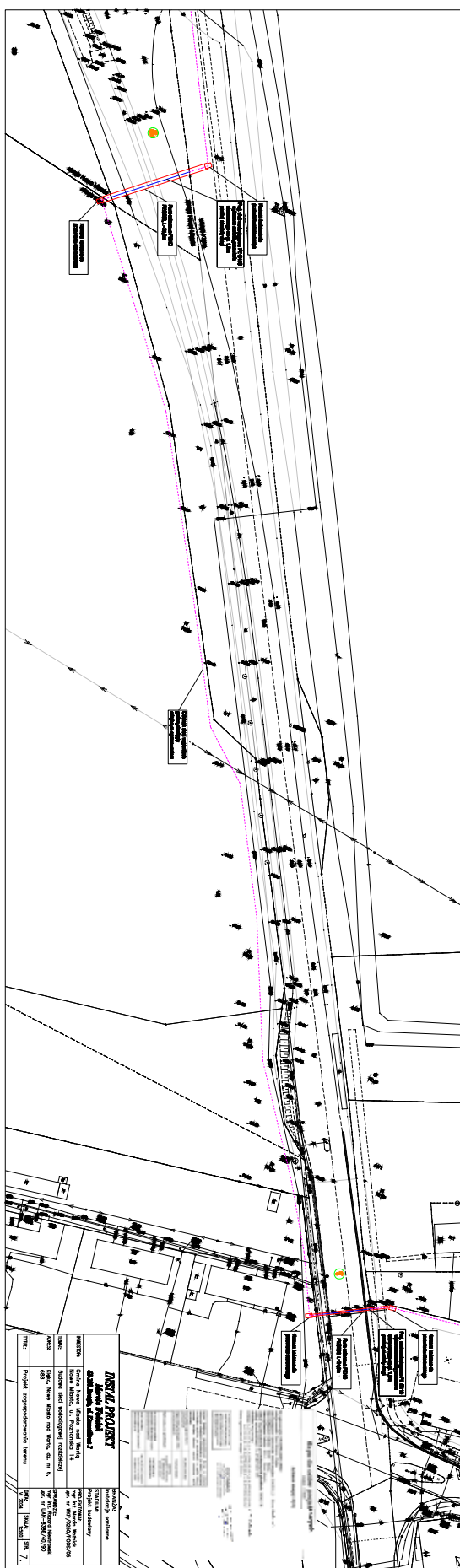
## **6. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

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
6, 688	Skarb Państwa – GDDKiA w Poznaniu



**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 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 688

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*

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

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 6, 688.

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 – 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  $\text{AE}$  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  $L = 821,6\text{m}$

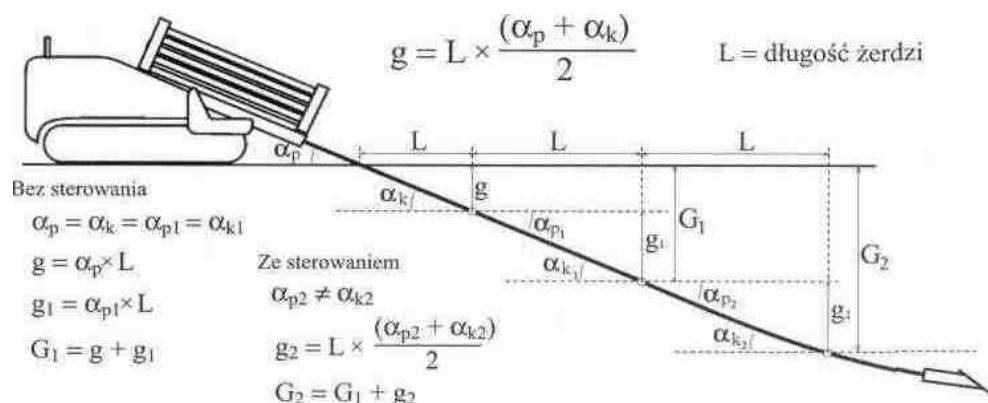
Długość sieci w drodze krajowej wynosi  $L = 42,4\text{m}$

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

## 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 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 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 wierzącej 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 z Klęki do Nowego Miasta nad Wartą, dz. nr 6, 688 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 6  
jedn. ewid. 302503\_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0014 – Nowe Miasto n/Wartą  
Dz. nr 688

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

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

## **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 6, 688

**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 ...

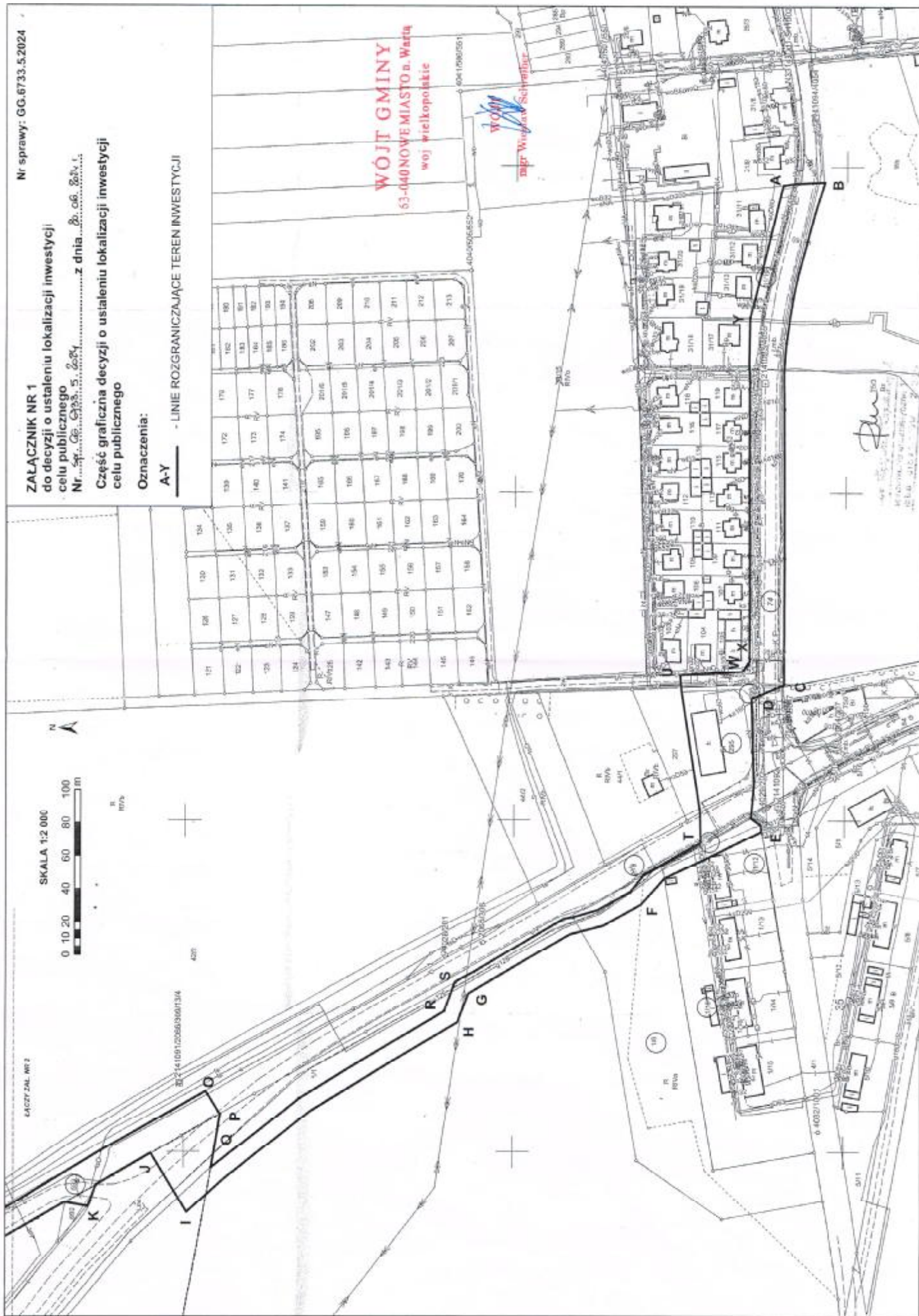
Część graficzna decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji  
celu publicznego

Oznaczenia:

A-Y - LINIE ROZGRANICZAJĄCE TEREN INWESTYCJI

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

WOM  
mgr Wiesław Schreiber







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 zblżenia) 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 zblżeń/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>

	<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.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i>  <b>WSS S.A</b></p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i>  <b>Aleksandra Michałek</b></p>
	<p><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.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

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

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



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

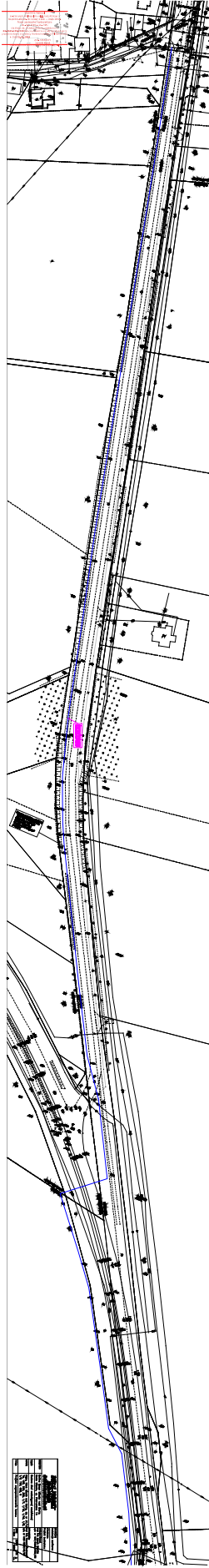
**Z up. Starosty  
Dominik Maruk**

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

[illegible]





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O.PO.Z-3.4341.87.2024.1.kj

Poznań, 19.04.2024 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 2024r., poz. 320) 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 18.03.2024 r. (wpływ do GDDKiA 21.03.2024 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 (działki nr 6 – obr. Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą i nr 688 – obr. 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 (działka nr 688 i nr 6) 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) pod drogą krajową nr 11 (działka nr 6) oraz chodnikiem, w ok. 335+020, sieć wodociągową lokalizować metodą przewiertu sterowanego, w rurze ochronnej, na głębokości min 1,5 m, mierząc od rzędnej niwelety drogi i chodnika do górnej krawędzi rury osłonowej. Rurę osłonową na sieci wodociągowej należy zastosować również pod chodnikiem,
  - 3) wzdłuż drogi krajowej nr 11 sieć wodociągową należy lokalizować poza pasem drogowym – zgodnie z dołączonym do wniosku załącznikiem graficznym,
  - 4) 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), powołując się na numer i datę niniejszej decyzji.
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 działek nr 6 – obr. Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą i 688 – obr. 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) 864-63-52  
e-mail [kjelińska@gddkia.gov.pl](mailto:kjelińska@gddkia.gov.pl)

GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Z up. Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU  
ds. Zarządzania Poznań 16.12.2024  
*mgr inż. Maciej Kupka*

44/1

R  
RIVbBr  
RIVb

Proj. sieć wodociągowa PE Ø110  
wykonana metodą przewiertu  
sterowanego na gł. 1,5m  
poniżej niwelety drogi

94.4

94.4

R  
RIVb

297

94.6

94.55

1/16

B

95.08

93.78

94.01

94.95

93.82

1/7

B

1/12

94.76

93.58

dr

4/1

6

dr

74

75/1

84

75/2

h1

wydano *Decyzja*  
W Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Poznaniu  
na warunkach podanych w piśmie  
nr *0180.2-3.4341.87.2024.1.Kj.*  
Poznań, dnia *11.04.2024*  
*[Signature]*

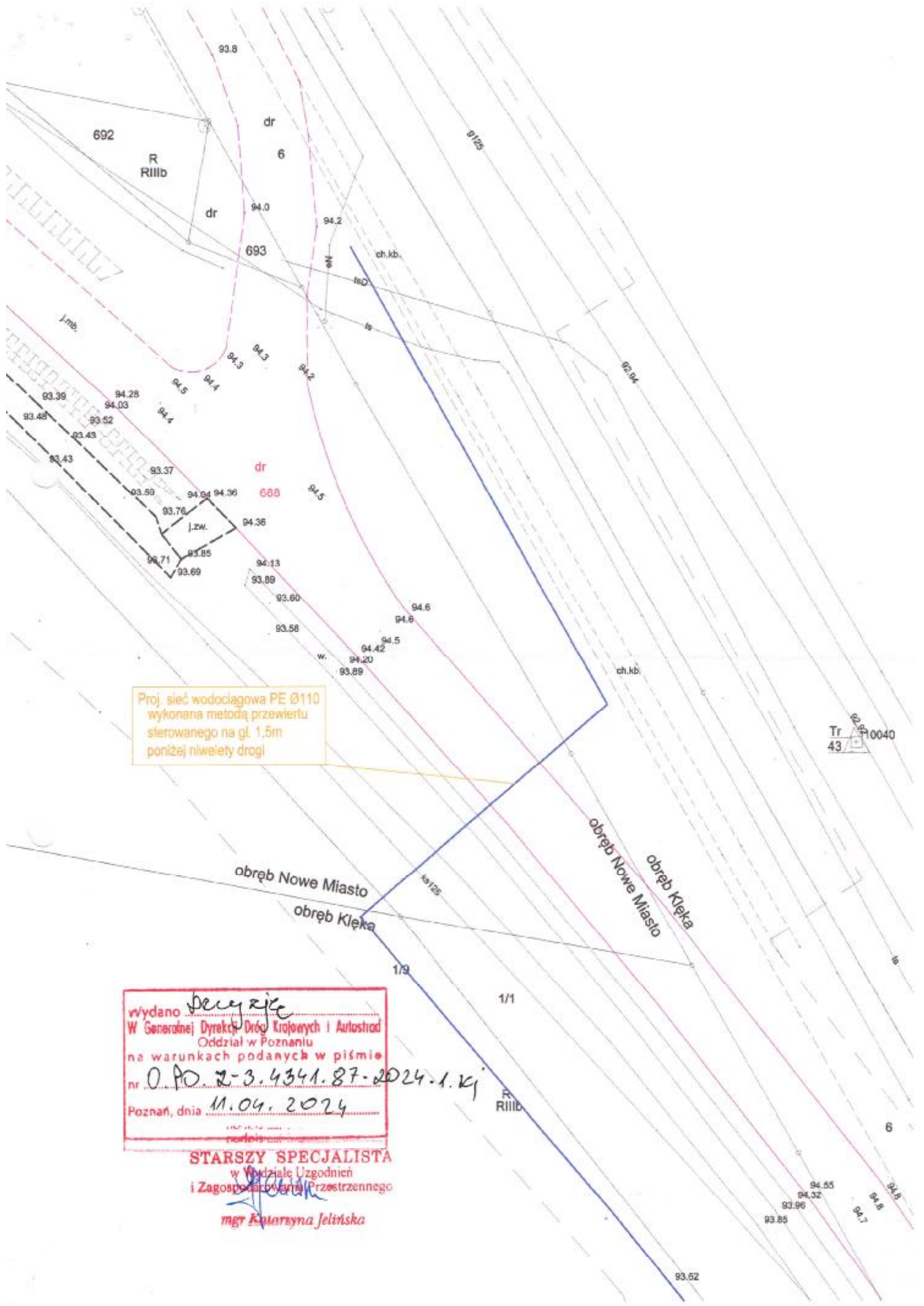
5/1

5/6

5/15

j.mb.





Proj. sieć wodociągowa PE Ø110  
wykonana metodą przewiertu  
sterowanego na gł. 1.5m  
poniżej niwelety drogi

Tr 43/10040

wydano  
W Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Poznaniu  
na warunkach podanych w piśmie  
nr 0.PD.2-3.4341.87-2024-1.kj  
Poznań, dnia 11.04.2024

STARSZY SPECJALISTA  
w Wydziale Uzgodnień  
i Zagospodarowania Przestrzennego  
mgr Katarzyna Jelińska

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 Kłęki 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