

INSTAL PROJEKT

Marcin Woźniak

63-200 Jarocin

ul. Konwaliowa 2

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

e-mail: instal_projekt@poczta.onet.pl

P R O J E K T
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA

Kategoria obiektu XXVI

Adres: Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jeden. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0008 - Klęka
Dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10

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 |

*Projektant
/ nr uprawnień /*

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

*Sprawdzający
/ nr uprawnień /*

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

Jarocin

EGZ. NR 1

23.04 2024

SPIS TREŚCI

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

<p style="text-align: center;">OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO</p>

Na podstawie art. 34, ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane tekst jednolity (Dz. U. z 2023r. poz. 682 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Klęka, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10 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 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Zakres niniejszego opracowania obejmuje budowę sieci wodociągowej rozdzielczej Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10.

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

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

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

Zagłębienie ca 1,5 m

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

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

3. ISTNIEJĄCY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA

Działki niezabudowane – droga publiczna.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Projektuje się sieć wodociągową rozdzielczą Ø110 PE100 PN10 RC m. Klęka, dz. nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonane zostanie w projektowaną sieć wodociągową przebiegającą w dz. nr 77.

- 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 nr ewid. 76, 77, 26/2 są wpisane do rejestru zabytków. Projektowana budowa uwzględnia ograniczenia zawarte w Ustawie z dnia 22 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (DZ. U. z 2022r. poz. 840 późn. zmianami)
- Ewentualne znalezione w czasie realizacji inwestycji przedmioty mogące być zabytkiem archeologicznym należy zabezpieczyć i oznakować oraz zawiadomić o znalezisku Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- Na ewentualną wycinkę drzew i krzewów należy uzyskać stosowne zezwolenie (nie dotyczy drzew owocowych).
- Działka nie leży na terenach górniczych.
- W obrębie planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracyjne. W przypadku natrafienia na urządzenia melioracyjne inwestycję należy uzgodnić z administratorem tych urządzeń przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.
- Ukształtowanie terenu - teren płaski, zagospodarowany nawierzchnią bitumiczną oraz żużlem.
- Na działce nie ma siedlisk ptaków.
- Planowana inwestycja nie kwalifikuje się wg przepisów odrębnych jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcie mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
- Po zakończeniu budowy teren działek należy uporządkować dojazdy, dojścia, chodniki i place utwardzić, zagospodarować tereny zielone.

- Dla przedmiotowej inwestycji droga pożarowa nie jest wymagana.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Projektowana sieć wodociągowa rozdzielcza oddziałują na dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10. 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
56/2	Skarb Państwa
74	Wydział Dróg Powiatowych w Środzie Wlkp.
62/7, 77, 76, 25, 26/2, 31/10	Gmina Nowe Miasto nad Wartą





PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

SIEĆ WODOCIĄGOWA ROZDZIELCZA Kategoria obiektu XXVI

Adres: Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą
jeden. ewid. 302503_2 – Nowe Miasto n/W, obręb ewid. 0008 - Klęka
Dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10

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 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 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10.

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

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

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

Zagłębienie – 1,5

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

4. Warunki geotechniczne

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

- a) proste warunki gruntowe
 - jednorodne grunty w warstwach równoległych do powierzchni,

- zwierciadło wody podziemnej poniżej poziomu ułożenia rurociągu
- b) brak innych niekorzystnych warunków geologicznych
- c) ustalenia wykonano na podstawie przebiegu warstw i ich rodzajów w próbnym wykopie oraz wywiadu na temat zachowania się sąsiednich obiektów i zwierciadła wód gruntowych,

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

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

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

Zapotrzebowanie na wodę – z istniejącej sieci wodociągowej.

Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy.

Wody opadowe i roztopowe – nie dotyczy.

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

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

c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

W związku z użytkowaniem obiektu nie będą wytwarzane odpady

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

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

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

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

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

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

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

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

7. Charakterystyka przewodu wodociągowego

Projektowany przewód wodociągowy wykonany zostanie z rur PEHD100 AE 110 mm SDR 17 PN10 RC. Projektowany wodociąg należy wykonać wg PN-EN 12201-1÷5:2004, w połączeniu z norma dotyczącą armatury wodociągowej PN-EN 1074-1÷5:2002.

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

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

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

Włączenie projektowanej sieci nastąpi w projektowany wodociąg rur PE $\text{Ø}125$ poprzez montaż trójnik żeliwnego DN125/100 z zasuwą wodociągową DN100.

8. Uzbrojenia sieci

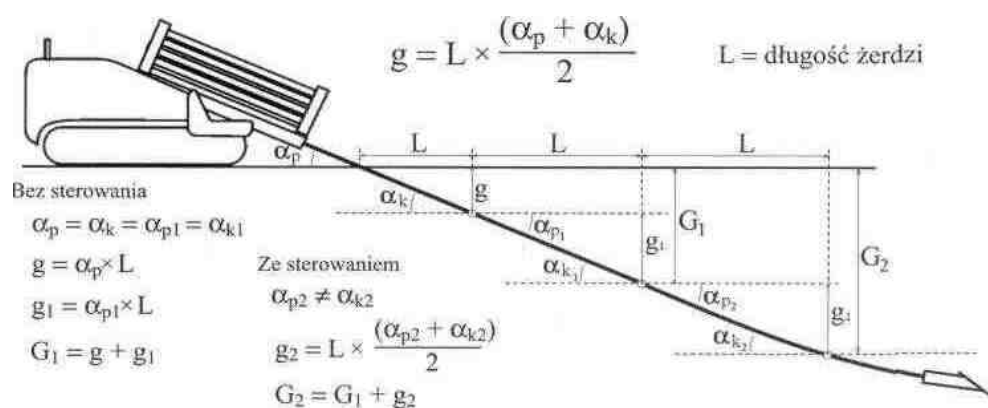
Na trasie – w miejscu oznaczonym na planie rozmieszczono elementy uzbrojenia (hydrant) w sposób umożliwiający płukanie, odpowietrzenie i odwodnienie sieci. Zastosowano hydrant z samoczynnym odwodnieniem, montowany na odgałęzieniu z trójnika z zasuwą odcinającą. Ustawiony będzie na kolanie żeliwnym ze stopką na uprzednio wykonanym bloku podporowym. Zasuwę odcinającą 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 (brzoź) 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, promienie krzywizn oraz kąty wejścia i wyjścia. Kąt wejścia, tj. kąt pod którym wprowadzana jest w grunt głowica wiercąca, znajduje się zazwyczaj w zakresie od 21% - 36% (12° - 20°). Wielkość kąta zależy od rozmiarów wiertnicy i od tego, kto jest jej producentem. Przy projektowaniu powinno przyjmować się kąt równy 30% (15°) dla uproszczenia obliczeń przyjmuje się $1^\circ = 2\%$. co można uzyskać niezależnie od zastosowanego typu wiertnicy. Miejsce ustawienia wiertnicy zależy od zaprojektowanego punktu wejścia oraz, co czasami jest sprawą zasadniczą, głębokości posadowienia rury. Należy uważać, by promień krzywizny przewiertu nie był mniejszy od dopuszczalnego promienia gięcia żerdzi wiertniczych.



Dla rur PE i HDPE ograniczeniem jest promień gięcia żerdzi, a nie samej rury. Dla rur stalowych odwrotnie. Maksymalne odchylenie żerdzi na jej całkowitej długości nie może przekraczać - w zależności od średnicy żerdzi - od 6% do 11%. W zależności od klasy wiertnicy stosuje się żerdzie długości 1,50 – 2,00 m dla wiertnic małych, 3,00 – 3,50 m dla wiertnic średnich, oraz 4,5-5,5 m dla wiertnic dużych. W wiertnicach 40 tonowych i większych długość żerdzi może dochodzić do 10 metrów. Mając zadaną głębokość, kąt wejścia oraz dopuszczalne odchylenie żerdzi możemy łatwo obliczyć odległość, w jakiej należy ustawić wiertnicę.

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

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

Przewiert pilotażowy

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

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

Głowica wiercąca jest tak ukształtowana, że w przypadku równoczesnego obracania i pchania głowicy tor przewiertu jest prostoliniowy. W przypadku, gdy nie obracamy głowicą, a jedynie 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 zinventaryzować istniejące uzbrojenie podziemne, którego duże nasycenie i brak dokładnej dokumentacji może wręcz uniemożliwić wykonanie przewiertu.

Poszerzenie otworu i przeciąganie rurociągu

Po wykonaniu otworu pilotażowego, głowica wiercąca zostaje zdemonstrowana, a na jej miejsce montuje się odpowiedni rozwiertak. Rozwiercanie może być jednokrotne lub wielokrotne. Jeżeli średnica rury nie jest zbyt duża to bezpośrednio za rozwiertakiem mocujemy rurę. Większość rozwiertaków posiada wbudowany krętlik, który zapobiega obracaniu się rury. W innym przypadku krętlik taki montujemy dodatkowo między rozwiertakiem a 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 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.

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 w miejscowości Klęka, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10 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 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10

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 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10

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:



Starosta Średzki
Ignacego Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wielkopolska

Środa Wielkopolska, 29 maja 2024 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GK.6630.149.2024
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	Kłęka dz. 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/10, gm. Nowe Miasto n/W		
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew.	Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Nowe Miasto Nad Wartą	Kłęka	31/10
Wnioskodawca	Marcin Woźniak reprezentujący(a) podmiot Instal Projekt Marcin Woźniak, NIP: 6171772221 Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin		
Inwestor	Gmina Nowe Miasto nad Wartą ul. Poznańska 14 63-040 Nowe Miasto nad Wartą		
Projektant	Marcin Woźniak numer uprawnień: WKP/0250/POOS/05		
Data wpływu wniosku	21 maja 2024 r.		
Data rozpoczęcia narady	21 maja 2024 r.		
Data zakończenia narady	29 maja 2024 r.		
Przewodniczący narady koordynacyjnej	Grzegorz Kopiński		

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Enea Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
2	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Netia S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
3	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Orange Polska S.A.	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Nie wyrażono stanowiska	
4	<u>Oznaczenie podmiotu:</u> Enea Operator Sp. z o.o.	Imię i nazwisko przedstawiciela Hubert Zawisłak
	<u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji uzyskanych na Pogotowiu Energetycznym w Książu Wlkp., gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych. Skrzyżowania i 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> Fiberhost S.A.	Imię i nazwisko przedstawiciela Aleksandra Michałek

	<p><u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 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"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Centrum Zarządzania Siecią, tel. (61) 222 11 90 oraz prace-planowe@fiberhost.com 4. Zobowiązuje się 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. 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. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych Easyhost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez Easyhost Sp. z o.o. S.K.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokołarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (Easyhost Sp. z o.o. S.K.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do Easyhost Sp. z o.o. S.K.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac. 	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Gaz System S.A. Oddział w Poznaniu</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Janusz Wesołowski</p>
	<p><u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Gmina Nowe Miasto nad Wartą</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Wiesław Schreiber</p>
	<p><u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Maciej Machowski</p>
	<p><u>Stanowisko/uwagi:</u> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: - 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><u>Oznaczenie podmiotu:</u> Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp. Wydział Inwestycji i Dróg</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela Joanna Krzysztofiak-Bury</p>

	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 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> WSS S.A	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Aleksandra Michałek
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: 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
Grzegorz Kopiński**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 29 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>.

WÓJT GMINY NOWE MIASTO NAD WARTĄ

63 – 040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14

Nr GG.6733.8.2023

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 27.03.2024 r.

DECYZJAo ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 50 ust. 1 w związku z art. 4 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku, który złożyła

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

z dnia 06.12.2023 r. w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla terenów działek nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 położonych w miejscowości Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą zgodnie z załącznikiem mapowym do niniejszej decyzji,

u s t a l a m :

następujące warunki lokalizacji inwestycji

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



Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 28.03.2024 r.

Z up. Wójta

Hanna Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

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

- 4) ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – teren projektowanej inwestycji, w zakresie działek lub części działek o nr ewid. 77, 76, 26/2, częściowo zlokalizowany jest w granicach zabytkowego zespołu pałacowego, wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego, składającego się z pałacu, 1870, pocz. XX, nr rej.: 1393/A z 24.02.1973, parku, 2 poł. XIX – XX, nr rej.: 2034/A z 4.11.1985 oraz alei brzoźowej, nr rej. 2093 z 23.05.1986, wobec powyższego należy uwzględnić ograniczenia i przepisy zawarte w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn.zm.), a projekt techniczny projektowanej inwestycji należy uzgodnić z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu;
- 5) ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:
 - a) dostęp do drogi publicznej – należy zapewnić z istniejącej sieci drogowej,
 - b) minimalna liczba miejsc postojowych – nie dotyczy,
 - c) dostawa wody – nie dotyczy,
 - d) zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,
 - e) zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy,
 - f) odprowadzanie ścieków – nie dotyczy,
 - g) odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych – wyłącznie w granicach działek, których dotyczy wniosek,
 - h) gospodarowanie odpadami – w ramach systemu gminnego,
 - i) łączność – nie dotyczy;
- 6) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:
 - a) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu do drogi publicznej dla innych działek,
 - b) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności dla obiektów zlokalizowanych na innych działkach,
 - c) zabudowa i zagospodarowanie terenu nie może ograniczać dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi (osób trzecich),
 - d) w projekcie technicznym należy zastosować takie rozwiązania aby nie wnosić dodatkowych uciążliwości na tereny sąsiadujące, w zakresie zanieczyszczenia powietrza, hałasu i drgań,
 - e) realizacja inwestycji nie może zmieniać stosunków wodnych na sąsiednich działkach osób trzecich,
- 7) linie rozgraniczające teren inwestycji podano na mapie w skali 1:2000 stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji, linią łamaną.

Uzasadnienie

W dniu 06.12.2023 r. Gmina Nowe Miasto nad Wartą, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, reprezentowana przez pełnomocnika Pana Marcina Woźniaka, wystąpiła do tut. Urzędu z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej dla terenów działek nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 położonych w miejscowości Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą. Postępowanie o wydanie niniejszej decyzji było prowadzone zgodnie z wymaganiami ustawy cytowanej na wstępie, jak dla terenu, dla którego brak jest planu zagospodarowania przestrzennego i dla inwestycji dla której nie ma obowiązku sporządzenia takiego planu.

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 08.06.2024

Z up. Wójta

Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

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

Z analizy wynika, że:

- planowane zamierzenie inwestycyjne będzie realizowane na terenie dróg oraz na terenach zurbanizowanych,
- teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne stosownie do art. 7, ust. 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 2409) o ochronie gruntów rolnych i leśnych – teren w ewidencji gruntów i budynków figuruje jako drogi (dr) oraz tereny mieszkaniowe (B),
- teren projektowanej inwestycji, w zakresie działek lub części działek o nr ewid. 77, 76, 26/2, częściowo zlokalizowany jest w granicach zabytkowego zespołu pałacowego, wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego, składającego się z pałacu, 1870, pocz. XX, nr rej.: 1393/A z 24.02.1973, parku, 2 poł. XIX – XX, nr rej.: 2034/A z 4.11.1985 oraz alei brzoźowej, nr rej. 2093 z 23.05.1986, wobec powyższego należy uwzględnić ograniczenia i przepisy zawarte w Ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840 z późn. zm.), a projekt techniczny projektowanej inwestycji należy uzgodnić z Wielkopolskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Poznaniu,
- teren nie jest objęty prawną ochroną wynikającą z przepisów dotyczących ochrony przyrody,
- ww. inwestycja nie należy do przedsięwzięć wskazanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,

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

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

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

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775 z późn. zm.) i art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 19.12.2023 r. za pomocą ePUAP (19.12.2023 r.) (Identyfikator

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Z up. Wójta

Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

Nowo Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024 r.

poświadczenia: UPP121712324) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej. Postanowieniem znak OS-NS.9011.107.2023 z dnia 21.12.2023 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej uzgodnił przedłożony projekt decyzji – w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych – bez zastrzeżeń.

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023 poz. 775 z późn. zm.) i art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, (Dz. U. z 2023 r. poz. 977 z późn. zm.), pismem z dnia 19.12.2023 r. za pomocą ePUAP (19.12.2023 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP121712103) wystąpiono o uzgodnienie projektu decyzji do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu. Postanowieniem znak O.PO.Z-3.4351.643.2023.KJ z dnia 29.12.2023 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad odmówił uzgodnienia przedłożonego projektu przedmiotowej decyzji z uwagi na brak zgody – na lokalizację – ww. – sieci w pasie drogowym drogi krajowej nr 11. Postanowieniem z dnia 10.01.2024 r. Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą zawiesił postępowanie w sprawie wydania decyzji o ustaleniu warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej rozdzielczej na terenie działek oznaczonych numerami ewidencyjnymi: 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 obrębu ewidencyjnego 0008 Klęka, gmina Nowe Miasto nad Wartą, woj. wielkopolskie. Decyzją z dnia 06.02.2024 r. znak spr. O.PO.Z-3.4341.17.2024.1.kj Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad zezwolił na lokalizację sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110 mm w pasie drogi krajowej nr 11. Postanowieniem z dnia 15.02.2024 r. podjęto na wniosek Pana Marcina Woźniaka zawieszone postępowanie. Pismem z dnia 15.02.2024 r. za pomocą ePUAP (15.02.2024 r.) (Identyfikator poświadczenia: UPP125708302) wystąpiono o ponowne uzgodnienie projektu decyzji do Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu. Postanowieniem znak O.PO.Z-3.4351.643.2023.1.KJ z dnia 22.02.2024 r. Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad uzgodnił przedłożony projekt. Pismem z dnia 04.03.2023 r. zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U z 2023 poz. 775 z późn. zm.) zawiadomiono strony postępowania o zakończeniu gromadzenia akt w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy.

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

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Od niniejszej decyzji służy także stronom prawo do zrzeczenia się odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się w terminie 65 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku. Do terminu tego nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024 r.

Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY



czynności, okresów zawieszenia postępowania, okresów opóźnień spowodowanych z winy strony albo z przyczyn niezależnych od organu.

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

Załączniki:

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

WÓJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Otrzymują:

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

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

Zgodność powyższego odpisu
z oryginałem poświadczam

Nowe Miasto nad Wartą, dnia 03.06.2024



Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

Z up. Wójta
Honorata Nawrocka
SEKRETARZ GMINY

MAPA ZASADNICZA

skala: 1:2000

Miejscowość: KLEKA

Gmina: Nowe Miasto nad Wartą

powiat: Środa Wielkopolska

województwo: wielkopolskie

Działka: wg załącznika

data: 01.12.2023

nr sprawy: GK.6642.1516.2023

SKALA 1:2000



ZALĄCZNIK NR. 1

do decyzji o ustaleniu lokalizacji

inwestycji celu publicznego

nr 39/G.6642.1516.2023 z dnia 03.12.2023 r.

Część graficzna decyzji o warunkach zabudowy

OZNACZENIA:

— linie rozgraniczające teren inwestycji

○ numer ewidencyjny działki objętej inwestycją

INFORMACJE:

— granice zabytkowego zespołu pałacowego

wpisanego do rejestru zabytków województwa wielkopolskiego

Środa Wielkopolska, 24.04.2024 r.

Znak sprawy: ID.7126.2.55.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku k.p.a. (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późniejszymi zmianami), art. 39 ust. 3, 3a, 4, 5 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 320), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518), po rozpoznaniu sprawy z wniosku, który złożył:

Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą
Ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

z e z w a l a m

na planowaną lokalizację sieci wodociągowej, zaprojektowanej w pasie drogi powiatowej nr 3678P w obrębie ewidencyjnym Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą, na następujących warunkach:

1. Sieć wodociągową zaprojektowaną w pasie drogi powiatowej nr 3678P w obrębie ewidencyjnym Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą, należy lokalizować w miejscu zgodnym z załączonym planem sytuacyjnym.
 2. **Całość prac należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym, na głębokości 1,5 m licząc od rzędnej powierzchni do górnej krawędzi umieszczanego urządzenia – zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym.**
 3. Roboty należy wykonywać **bez naruszania nawierzchni jezdni, chodnika i zjazdów** oraz bez powodowania zbędnych utrudnień w ruchu na drodze.
 4. Po wykonaniu robót związanych z budową sieci wodociągowej – pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego, łącznie z prawidłowym zagęszczeniem wykopu (komory). Odtworzyć należy wszystkie elementy pasa drogowego zniszczone podczas wykonywania robót, w tym wszelkie nawierzchnie utwardzone wraz z podbudową. Uszkodzone elementy betonowe, prefabrykowane należy wymienić na nowe.
Planowany odcinek sieci wodociągowej zaprojektowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie chodnika. Jeśli w wyniku prowadzonych robót uszkodzona zostanie konstrukcja chodnika, Inwestor zobowiązany jest do jej odtworzenia wraz z podbudową, na całej szerokości chodnika oraz na długości, na której zanotowano zniszczenia, wymieniając uszkodzone elementy betonowe na nowe. Dotyczy to również zniszczeń powstałych na skutek użytkowania sprzętu budowlanego.
- Roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi.
5. Podczas wykonywania prac, należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie przed zniszczeniem systemów korzeniowych pobliskich drzew. W przypadku, gdy sposób wykonania uzgadnianych prac spowoduje obumarcie przydrożnych drzew lub ich uszkodzenie, będzie to skutkowało pociągnięciem Inwestora do poniesienia wszelkich konsekwencji prawnych wynikających z tego faktu.
 6. Jeżeli w ciągu dwóch lat od udostępnienia dla ruchu, uprzednio zajętego odcinka pasa drogowego, tj. od daty odbioru ujawnią się wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót, zarządca drogi powiadamia o tym zajmującego pas drogowy oraz określa termin usunięcia wad. W razie zwłoki w usunięciu wad zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt zajmującego pas drogowy.
 7. W przypadku modernizacji lub przebudowy drogi, koszty związane z koniecznością przełożenia lub przebudowy infrastruktury technicznej, zlokalizowanej w pasie drogowym ponosi właściciel przedmiotowego urządzenia, zgodnie z art. 39 cytowanej powyżej Ustawy o drogach publicznych.
 8. Niniejsza decyzja nie upoważnia Inwestora do podjęcia prac budowlanych. Wnioskodawca jest zobowiązany do dopełnienia wszelkich formalności wymaganych przez Prawo Budowlane.

9. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy zwrócić się do zarządcy drogi, celem wydania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, przedkładając wcześniej, zatwierdzony przez Starostę Średzkiego, projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót.
10. Opłata roczna za umieszczenie urządzeń obcych w pasie drogowym, obciążała będzie właściciela urządzenia, a w przypadku zmiany właściciela, po dopełnieniu niezbędnych formalności, obciążany będzie każdy następca prawny.

UZASADNIENIE

Decyzja uwzględnia w całości żądania strony – odstępuje się więc od uzasadnienia.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna.

z up. ZARZĄDU
mgr inż. Joanna Krzysztofak-Bury
Inspektor
w Wydziale Inwestycji i Dróg

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Nowe Miasto nad Wartą
Ul. Poznańska 14
63-040 Nowe Miasto nad Wartą
reprezentowany przez pełnomocnika:
Pana Marcina Woźniaka
INSTAL PROJEKT Marcin Woźniak
Ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarocin
2. a/a.

Sprawę prowadzi:

Joanna Krzysztofak-Bury – inspektor w Wydziale Inwestycji i Dróg
Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp., ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wlkp.
parter, pokój 106, tel. 61 286 62 39

]Znak sprawy: ID.7126.2.55.2024

Pouczenie

Realizując obowiązek wskazany w art. 13 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 niniejszym przekazuje się następujące informacje:

- w ramach postępowania administracyjnego wszczętego na wniosek otrzymany dnia 19.04.2024 r., w tutejszym Starostwie Powiatowym przetwarzane będą dane osobowe Wnioskodawcy i innych stron postępowania w zakresie i w celu niezbędnym do jego przeprowadzenia,
- przekazanie danych osobowych przez Wnioskodawcę jak i inne strony postępowania w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego jest wymogiem ustawowym; odmowa ich przekazania rodzi negatywne skutki procesowe;
- z inspektorem ochrony danych można kontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych oraz korzystania z praw związanych z przetwarzaniem danych pod adresem: iod@powiatsredzki.pl
- wskazane dane osobowe dostępne będą na podstawie art. 73 Kodeksu postępowania administracyjnego stronom postępowania; strony mają także prawo żądania sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania danych ich dotyczących, jeżeli w ich ocenie przetwarzanie jest nieprawidłowe;
- dane przechowywane będą w tutejszym Starostwie w postaci odrębnych zabezpieczonych przed osobami niepowołanymi akt sprawy przez okres prowadzenia sprawy jak i po tym okresie, tak długo jak w świetle prawa będzie to niezbędne dla dokumentowania przebiegu załatwiania i rozstrzygania sprawy.

Jednocześnie informuje się, iż przetwarzanie danych osobowych w zakresie i celu wyżej wskazanym dokonywane jest na podstawie prawa i jest niezbędne dla wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze. Osoba, której dane dotyczą, ma prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych z siedzibą w Warszawie, jeżeli uzna, iż przetwarzanie tych danych osobowych odbywa się w sposób nieprawidłowy.



Proj. seet wodociągowa PE Ø110
wykonana metodą przewiertu
składowego na gł. 1,5m
poniżej niwelacji drogi
dl. śled w pasie drogowym

DR.7230.3.P.2024

DECYZJA NR 7230.3.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 **05.04.2024 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 77, 76, 25, 26/2, 31/10 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
dl. sieci w posie drogowym
L=200,8m

WOJTOMINY

63-04010 WIEŚMIESTOY WARTY

URZĄD GMINY W WÓJTOMINY MIĘSCIE NAD WARTĄ

Załącznik Nr: 1

DR 4230 P. 25.04.2014

WOJT

mgr int. Aleksander Podgórski



Nowe Miasto nad Wartą, 29.03.2024r.

GW. 6342.30.2024

INSTAL PROJEKT

Marcin Woźniak
ul. Konwaliowa 2
63-200 Jarocin

dot. sieci wodociągowej.

Urząd Gminy w Nowym Mieście nad Wartą po rozpatrzeniu wniosku o wydanie warunków technicznych na budowę sieci wodociągowej zlokalizowanej w Kłęce, dz. nr 56/2, 62/7, 84, 77, 76, 74, 25, 26/2, 31/7, 31/10 postanawia wydać warunki techniczne na wykonanie w/w sieci wodociągowej.

Podłączenie w/w sieci wykonać:

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

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

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

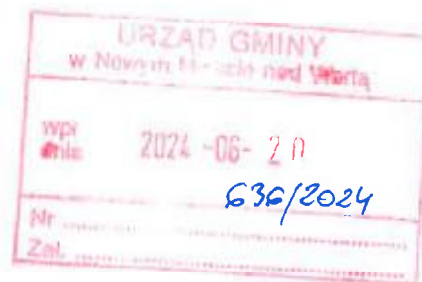
Wykonane sieci podlega odbiorowi przez przedstawiciela Urzędu Gminy w Nowym Mieście nad Wartą.

Warunki techniczne ważne są przez okres 24 m-cy.

WOJT
mgr inż. Aleksander Podemski

Poznań, dnia 14 czerwca 2024 r.

WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR ZABYTKÓW
WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY
ZABYTKÓW W POZNANIU
61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
l.dz. PO-WN.5142.4465.4.2024



POZWOLENIE Nr 427/2024/A
na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Działając na podstawie art.6 ust.1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 1, art. 36 ust. 3, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840 ze zm.), § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań architektonicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r. 81) art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą z dnia 25 kwietnia 2024 r. l.dz. PO-WN.5142.4465.1.2024 (data wpływu: 29 kwietnia 2024 r.) o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie parku pałacowego oraz alei brzoźowej w Kłęce, wpisanych do rejestru zabytków pod nr 1186/Wlkp./A decyzją z dnia 04.11.1985 r.

Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy :

Gmina Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj.

- na terenie parku pałacowego oraz alei brzoźowej w Kłęce, wpisanych do rejestru zabytków pod nr 1186/Wlkp./A decyzją z dnia 04.11.1985 r. – (cz. działki nr 77, 76 i 26/2)

Zakres i sposób prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych:

- budowa sieci wodociągowej

Zgodnie z:

1. Projektem zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym p.t.: „Sieć wodociągowa Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą, obręb ewid. 0008, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26,2, 31/10” autorstwa mgr inż. Marcina Woźniaka – Jarocin, 23.04.2024 r.
2. Dokumentacją projektową zagospodarowania terenu - str. 7 i str. 8 – 2 egz.

2. określa warunki polegające na obowiązku:

- 1) kierowania robotami budowlanymi albo wykonywania nadzoru inwestorskiego przez osoby posiadające kwalifikacje, o których mowa w art. 37 c ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami,
- 2) przekazania Wielkopolskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia robót budowlanych, a w toku robót budowlanych na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby, o której mowa w pkt 1):
 - a) imienia, nazwiska i adresu osoby, o której mowa w pkt 1,
 - b) dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37c ustawy,
 - c) oświadczenia osoby, o której mowa w pkt 1 o przyjęciu prze tę osobę obowiązku kierowania tymi pracami albo badaniami albo samodzielnego ich wykonywania.

3. ponadto określa warunki polegające na obowiązku:

- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o zagrożeniach lub wystąpieniu nowych faktów lub okoliczności ujawnionych w trakcie prowadzenia robót budowlanych, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku;
- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót budowlanych;

Pozwolenie ważne jest do: 31 grudnia 2025 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

Dnia 29 kwietnia 2024 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu wpłynął wniosek Pana Gminy Nowe Miasto nad Wartą o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na obszarze wpisanego do rejestru zabytków historycznego układu urbanistycznego, ruralistycznego lub zespołu budowlanego, to jest na terenie parku pałacowego oraz alei brzozowej w Klęce, wpisanych do rejestru zabytków pod numerem rejestru 1186/Wlkp./A decyzją z dnia 04.11.1985 r., polegających na budowie sieci wodociągowej.

Wnioskodawca przesłał projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym p.t.: „Sieć wodociągowa Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą,

obręb ewid. 0008, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26,2, 31/10" autorstwa mgr inż. Marcina Woźniaka – Jarocin, 23.04.2024 r.

Po zapoznaniu się z przedmiotową dokumentacją, pismem z dnia 17 maja 2024 r. wezwano Wnioskodawcę wyjaśnienia w następującym zakresie: określenie położenia komory startowej i końcowej.

Dnia 22 maja 2024 r. Wnioskodawca przedłożył projekt zagospodarowania terenu wraz z naniesionymi komorami startowymi i końcowymi do przewiertu sterowanego.

Zgodnie z zapisem w Księdze Wieczystej nr POD1/00016309/9 oraz KW 17630 właścicielem nieruchomości jest Gmina Nowe Miasto nad Wartą.

Kompetencje Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do działania w niniejszej sprawie zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840) wynikają z faktu lokalizacji inwestycji na terenie parku pałacowego oraz alei brzoźowej w Kłęce, wpisanych do rejestru zabytków pod numerem rejestru 1186/Wlkp./A decyzją z dnia 04.11.1985 r.,

Zakres planowanych prac jest możliwy do akceptacji ze stanowiska konserwatorskiego. W oparciu o przedłożony plan sytuacyjny, stwierdzono, iż nie występuje kolizja ze znajdującym się w obrębie inwestycji zadrzewieniem.

Mając na uwadze powyższe Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków postanowił orzec, jak w sentencji.

Pouczenie

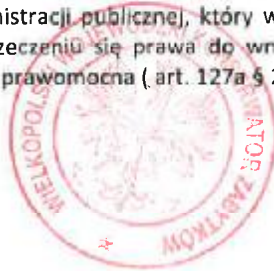
1. Uzyskanie pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków na podjęcie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
2. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
3. Robotami budowlanymi kieruje albo nadzór inwestorski wykonuje, przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru osoba, która posiada uprawnienia budowlane określone przepisami Prawa budowlanego oraz która przez co najmniej 18 miesięcy brała udział w robotach budowlanych prowadzonych przy zabytkach nieruchomych wpisanych do rejestru lub inwentarza muzeum będącego instytucją kultury. (Art. 37c)
4. Przy ustalaniu udziału w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych przy zabytku wpisanym do rejestru uwzględnia się udział w tych pracach, badaniach lub robotach, prowadzonych przy zabytkach niewpisanych do rejestru, o ile były one prowadzone przed dniem 26 sierpnia 2011 r. (Art. 37f)
5. Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych, prowadzonych odpowiednio przy zabytku wpisanym do rejestru, inwentarza muzeum będącego instytucją kultury lub zaliczanym do jednej z kategorii, o których mowa w art. 14a ust. 2, oraz badaniach archeologicznych, lub zatrudnienie przy tych pracach lub badaniach w muzeum będącym instytucją kultury, potwierdzają świadectwa, w tym dotyczące odbytych praktyk zawodowych, oraz inne dokumenty zaświadczające udział w tych pracach, badaniach lub robotach lub zatrudnienie przy tych pracach wydane przez kierownika jednostki organizacyjnej, na rzecz której te prace, badania lub roboty były wykonywane, albo przez osobę, pod której nadzorem były wykonywane, w tym zakresy obowiązków na stanowiskach pracy w muzeum będącym instytucją kultury, lub zaświadczenia wydane przez wojewódzkich konserwatorów zabytków. (Art. 37g)
6. Udział w pracach konserwatorskich, pracach restauratorskich, badaniach konserwatorskich, robotach budowlanych lub badaniach architektonicznych prowadzonych przed dniem 26 sierpnia 2011 r. przy

zabytku niewpisanym do rejestru zabytków potwierdzają świadectwa, inne dokumenty lub zaświadczenia, o których mowa w ust. 1. (Art. 37g)

7. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust.2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
8. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w trakcie biegu 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 (art. 127a § 2 kpa) .



Wzrost: ...
Kolor włosów: ...
Podpis: ...

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu wraz z projektem architektoniczno-budowlanym p.t.: „Sieć wodociągowa Klęka, gm. Nowe Miasto nad Wartą, obręb ewid. 0008, dz. nr 56/2, 62/7, 77, 76, 74, 25, 26,2, 31/10” autorstwa mgr inż. Marcina Woźniaka – Jarocin, 23.04.2024 r. - 2 egz. *1 egz.*
2. Dokumentacja projektową zagospodarowania terenu - str. 7 i str. 8 - 2 egz. *1 egz.*

Otrzymuje:

1. Gmina Nowe Miasto nad Wartą, ul. Poznańska 14, 63-040 Nowe Miasto nad Wartą
2. a/a AM, MR, JM

Sprawę przygotowała: mgr Marta Rybus – st. insp. ds. ochrony zabytków nierołączonych WUOZ w Poznaniu, tel. 61 8528003 wew. 124

Nie podlega opłacie skarbowej
Podstawa prawna:

art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej
część 3, pkt 3 załącznika do w/w ustawy