

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH

Maria i Waldemar Pięta
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2 tel. (061) 44 22727
NIP 788-18-73-268

PROJEKT BUDOWLANY

Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

Nr: 686/79 z dnia: 03.09.20

Obiekt: budowa sieci wodociągowej

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury

Adres inwestycji: dz. nr ewid. 230, 226 obręb 0013 Posadowo, jednostka 301502_5 Gmina Lwówek

Kategoria obiektu: XXVI

Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 40
64-310 Lwówek

UZGODNIONO przez
Zakład Gospodarki Komunalnej
w Lwówku sp. z o.o.

Branża: sanitarna

BEZ UWAG /-Z UWAGAMI podanymi w piśmie-

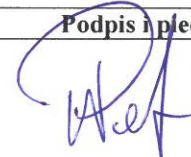
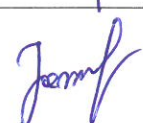
Termin opracowania: czerwiec 2020r.

znak UZG 05/2020 z dn. 01.07.2020

Załączniki: wg spisu zawartości

Lwówek, dnia 01.07.2020

(podpis)

Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis i pieczęćka
PROJEKTANT	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/ PWOS/09	
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Marcin Jarnut		

D.T. 34/20, egz. nr 2

SPIS ZAWARTOŚCI

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- 1.0. Dane wstępne
- 2.0. Przedmiot i zakres opracowania
- 3.0. Istniejące zagospodarowanie i uzbrojenie terenu
- 4.0. Opis techniczny projektowanego rozwiązania
 - 4.1. Sieć wodociągowa
- 5.0. Warunki gruntowo-wodne
- 6.0. Wykonanie robót
 - 6.1. Prace przygotowawcze
 - 6.2. Roboty ziemne
 - 6.3. Roboty montażowe
- 7.0. Uwagi końcowe
- 8.0. Przepisy związane

Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

Nr: 686/70 z dnia 03.09.20

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury

II. PLAN BIOZ

III. ZAŁĄCZNIKI:

- Oświadczenie
- Zaświadczenie PIIB
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
- Warunki Techniczne nr WT/WOD/S-01/2020 z dnia 02.03.2020r.
- Decyzja Burmistrza Lwówka nr 12/19 z dnia 11.10.2019r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Protokół ZUD nr GK.6630.137.2020 z dnia 11.05.2020r.
- Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek nr RG.7230.02.20.2020.JK z dnia 15.06.2020r. zezwalająca na umieszczenie projektowanej sieci w pasie drogi gminnej
- Zgoda Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek nr RG.7230.02.20.2020.JK z dnia 15.06.2020r. zezwalająca na umieszczenie projektowanej sieci w działce gminnej

IV. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| Projekt zagospodarowania terenu | rys. nr 1 |
| Profil sieci wodociągowej | rys. nr 2 |
| Schemat węzłów wodociągowych | rys. nr 3 |

I. CZEŚĆ OPISOWA

1.0. DANE WSTĘPNE

1.1. Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 40
64-310 Lwówek

Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

1.2. Podstawa opracowania:

- Zlecenia Inwestora,
- Aktualna mapa geodezyjna w skali 1:500,
- Warunki Techniczne,
- Wizja lokalna w terenie,
- Uzgodnienia międzybranżowe, obowiązujące normy techniczne.

Nr: 686/70 z dnia 03.09.20

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury

1.3. Obszar oddziaływania (zakres uciążliwości) obiektu budowlanego

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu określony na podstawie normy PN-EN 1610 pkt. 6.2 dot. szer. wykopu, zamyka się w granicy działek w której Inwestycja jest projektowana, tj. na dz. nr ewid. 230, 226 obręb 0013 Posadowo jednostka 301502_5 Gmina Lwówek. Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów itp. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, która może powodować oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji. Oddziaływanie można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji inwestycji planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej w godzinach 7-22 dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne).

Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji. Wykonywane wykopy pod wodociąg spowodują chwilowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, czy też nadmiar gruntu powstały z wykopu. Aby zapobiec degradacji walorów krajobrazowych odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu z wykopów (urobek) składowany będzie we wskazanych przez Inwestora miejscach.

1.4. Ochrona konserwatorska zabytków

Obszar objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków, jak również nie jest ujęty w ewidencji zabytków.

W obszarze inwestycji obowiązują zatem ogólne ustalenia ochrony konserwatorskiej.

W związku z tym Inwestor/Wykonawca w przypadku odkrycia, w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji, warstw kulturowych, obiektów ziemnych lub ruchomych zabytków archeologicznych zobowiązany jest do zabezpieczenia znaleziska, wstrzymania prac mogących je uszkodzić i niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Urzędu Konserwatora Zabytków.

1.5. Informacja o zagrożeniu dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników

Inwestycja nie powoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla higieny i zdrowia użytkowników.

Technologia wykonania zapewnia jej trwałość oraz całkowitą szczelność. Natomiast realizacja inwestycji będzie miała charakter okresowy i z chwilą zakończenia nie będzie miała negatywnego oddziaływania. Planowana inwestycja nie spowoduje wzrostu emisji hałasu, pyłów, odorów oraz nie ograniczy sposobu zagospodarowania działek sąsiednich, przez co nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

2.0. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany budowy sieci wodociągowej na dz. nr ewid. 230, 226 obręb 0013 Posadowo jednostka 301502_5 Gmina Lwówek.

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PEØ225 w zakresie od węzła „W1” do węzła „W3” – włączenia w istniejący rurociąg PVCØ225 zasilający wieś Posadowo, Pakosław, Brody, Bródki. Projektowany wodociąg w działkach gminnych jest obejściem odcinka zlokalizowanego w terenie prywatnym, który pozostanie nadal w eksploatacji.

Trasę inwestycji przedstawiono graficznie na projekcie zagospodarowania terenu (rys. 1).

3.0. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE I UZBROJENIE TERENU

Projektowana sieć wodociągowa obejmuje swoim zasięgiem grunty rolnicze. Uzbrojenie w trasie projektowanej sieci stanowi wyłącznie przewód telefoniczny. Nawierzchnia w trasie sieci – gruntowa.

4.0. OPIS TECHNICZNY PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA

4.1. Sieć wodociągowa

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE Ø225x13,4 mm dwuwarstwowych SDR-17, PN10, prod. np. Kaczmarek Malewo, Wavin Buk, o długości 639,5 m.

Wpięcia w istniejącą sieć PVCØ225 wykonać poprzez łączniki rurowo-kołnierzowe do rur PVC. Jako zasuwy odcinające w węzłach stosować zasuwy miękkouszczelniane kołnierzowe, klinowe wraz z obudowami teleskopowymi i skrzynkami ulicznymi. Zasuwy wyprowadzić za pomocą obudowy teleskopowej do poziomu terenu i zamontować skrzynki uliczne. Każda skrzynka od zamknięcia zasuwy odcinającej powinna być trwale oznakowana tabliczką informacyjną umieszczoną na słupku betonowym/stalowym w pobliżu zamontowanego uzbrojenia. Tabliczkę należy opisać. Skrzynki należy obetonować w promieniu 0,25m.

Przy budowie węzłów wodociągowych, zgodnie z (rys. nr 3) stosować armaturę i kształtki z gładkim przelotem, żeliwne, kołnierzowe, epoksydowane. Armatura prod. np. AVK, HAWLE.

W węzłach wykonać bloki oporowe z betonu B7,5, które należy oprzeć o grunt rodzimy. Blok oporowy oddzielić od kształtek za pomocą folii PEHD.

5.0. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE

Górną warstwę gruntów stanowi gleba orna grubości ok. 0,4 m, pod nią zalegają grunty spoiste i częściowo niespoiste w postaci glin i piasków gliniastych. Woda gruntowa znajduje się na średniej głębokości 1,5÷2,0 m p.p.t. W przypadku wykonywania robót w okresie wiosennym przy wysokim poziomie wód gruntowych, w celu odwodnienia wykopów stosować należy zestawy igłofiltrowe w obsypce piaskowej.

Pierwsza kategoria geotechniczna obiektu budowlanego, proste warunki gruntowe.

6.0. WYKONANIE ROBÓT

6.1. Prace przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać zezwolenie u zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, a także zawiadomić dysponentów innych sieci kolidujących z projektowaną inwestycją o terminie rozpoczęcia robót.

Roboty ziemne rozpocząć od wytyczenia osi trasy przewodów oraz ustalenia reperów wysokościowych i zabezpieczenia terenu budowy pod względami organizacji ruchu. Zlokalizować w terenie miejsca kolizji (lokalizatory, wykopy ręczne).

6.2. Roboty ziemne

Wykopy pod przewody wodociągowe prowadzić zgodnie z ustaleniami norm PN-B-10736 i PN-EN 805. Wykopy mechaniczno-ręczne wykonać jako wąskoprzestrzenne o ścianach pionowych, umocnionych obudowami stalowymi typu boks. Minimalna szerokość wykopu wg normy PN-EN 1610 powinna wynosić w zależności od głębokości:

- $1,0\text{ m} \leq 1,75\text{ m}$ - 0,8m,

- $1,75\text{ m} \leq 4,0\text{ m}$ - 0,9 m,

Wykopy ręczne obowiązują przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem oraz tam gdzie koparka nie ma możliwości poruszania się.

Urobek z wykopu należy odwieźć na odkład.

W przypadku prowadzenia prac ziemnych poniżej poziomu wód gruntowych, teren powinien być wcześniej odwodniony do głębokości 0,5m poniżej dna wykopu. Odwodnienie wykopów przy użyciu zestawu igłofiltrów w obsypce żwirowej. Rozstaw igłofiltrów należy ustalić na budowie w zależności od napływu wody gruntowej.

Zasypkę wykopu do powierzchni terenu, wykonać gruntem rodzimym, warstwami z jednoczesnym zagęszczeniem mechanicznym. Wymagany wskaźnik zagęszczenia w pasie drogowym wynosi $I_s \geq 1,00$.

Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną i zgłosić z wyprzedzeniem do odbioru technicznego w stanie odkrytym do ZGK w Lwówku Sp. z o.o.

6.3. Roboty montażowe

Rury wodociągowe dwuwarstwowe PE układać w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej. Rurociągi na trasie łączyć doczołowo, w węzłach z armaturą żeliwną za pomocą kształtek elektrooporowych. Dokładne wytyczne zgrzewania elektrooporowego zawierają instrukcje montażu kształtek PE danych producentów. Zgrzewanie rur prowadzić na powierzchni terenu.

Po wykonaniu sieci wodociągowej wykonać próbę ciśnienia odcinkami między węzłami. Próbę ciśnieniową przeprowadzić na ciśnienie 1,0 MPa. Próba jest pozytywna jeżeli nie zauważa się w ciągu 60 minut spadku ciśnienia. Po wykonaniu próby ciśnieniowej i jej pozytywnym zakończeniu można wodociąg zasypać. Po pozytywnej próbie ciśnieniowej wykonać dezynfekcję rurociągu, jego płukanie oraz badanie bakteriologiczne.

Nad siecią wodociągową w odległości ok. 40 cm od wierzchu rury, ułożyć niebieską taśmę lokalizacyjną – ostrzegawczą z wbudowaną wkładką stalową.

7.0. UWAGI KOŃCOWE

- Wszystkie roboty wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP oraz bezpieczeństwem p. pożarowym.
- Wszelkie rozwiązania problemowe – konstrukcyjne i materiałowe uzgadniać z Inspektorem Nadzoru.
- Na podkładach geodezyjnych brak jest rzędnych posadowienia niektórych typów istniejącego uzbrojenia podziemnego. Projektant przyjął typowe zagłębienia urządzeń podziemnych. Odkryte w czasie wykopów kable lub inne przewody należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a skrzyżowania z napotkanym uzbrojeniem podziemnym kierownik robót i inspektor nadzoru rozwiązywać powinni w uzgodnieniu z właścicielami kolidującego urządzenia podziemnego.
- Sieci w stanie odkrytym (odcinki) zgłosić do inwentaryzacji powykonawczej.
- Wszelkie urządzenia podziemne należy uprzednio zlokalizować za pomocą próbnych przekopów, następnie przekopać ręcznie, aż do rzędnej posadowienia rurociągów.

8.0. PRZEPISY ZWIĄZANE

- Norma PN-EN-805 „Zaopatrzenie w wodę - Wymagania dotyczące systemów zewnętrznych i ich części składowych”,
- Norma PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania”,
- Norma PN-EN ISO 14688 „Badania geotechniczne - Oznaczanie i klasyfikowanie gruntów”,
- Płóciennik S., Wilbik J: Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci wodociągowych, zalecane do stosowania przez Ministerstwo Infrastruktury, zeszyt 3, COBRTI Instal 2001.

Projektant:
mgr inż. Waldemar Pięta
WKP/0364/PW/08/09

ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH

Maria i Waldemar Pięta
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2 tel./fax. (061) 44 22727
NIP 788-18-73-268

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT: sieć wodociągowa

ADRES: dz. nr ewid. 230, 226 obręb 0013 Posadowo, jednostka
301502_5 Gmina Lwówek

INWESTOR: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 40
64-310 Lwówek

PROJEKTANT: mgr inż. Waldemar Pięta
WKP/0364/PWOS/09

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

zgodnie z Dz. U. Nr 120/2003, poz.1126

1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

1.1. Budowa sieci wodociągowej z rur PE Ø225

1.2. Realizacja obejmuje:

- wykonanie wykopów montażowych szalowanych o głębokości do 1,5m,
- montaż rurociągów,
- montaż armatury,
- zasypanie wykopów,
- zagęszczenie gruntu po wykopach,
- roboty wykończeniowe.

2. Wskazanie elementów terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Roboty prowadzone będą w pasie drogi i działce gminnej.

Istnieje możliwość wystąpienia zagrożenia z uwagi na odbywający się ruch kołowy maszyn i samochodów.

3. Informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

- obsunięcie się gruntu z wykopu może spowodować zasypanie lub upadek ludzi i sprzętu, dodatkowo upadający sprzęt może przez uderzenie spowodować uraz osób przebywających w jego sąsiedztwie,
- pracujący sprzęt mechaniczny może najechać lub potrącić osobę przebywającą w zasięgu jego pracy,
- prowadząc roboty montażowe można ulec urazowi lub skaleczeniu używając narzędzi niesprawnych lub niezgodnie z ich przeznaczeniem.

4. Informacje dotyczące wykonywania robót ziemnych.

4.1. Wykopy o ścianach pionowych nie umocnionych, bez rozparcia lub podparcia, mogą być wykonane tylko do 1,0m w gruntach zwartych, w przypadku gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

4.2. Wykopy bez umocnień, o głębokości większej niż 1,0m, lecz nie większej od 2,0m można wykonywać jeżeli pozwalają na to wyniki badań gruntu i dokumentacja geotechniczna.

- 4.3. Nie dopuszczalne jest używanie elementów obudowy wykopu niezgodnie z przeznaczeniem.
- 4.4. W czasie wykonywania wykopów wąsko przestrzennych koparką należy wykonywać obudowę wyłącznie z zabezpieczonej części wykopu lub zastosować obudowę prefabrykowaną, z użyciem wcześniej przewidzianych urządzeń mechanicznych.
- 4.5. Jeżeli wykop osiągnie głębokość większą niż 1,0m od poziomu terenu, należy wykonać zejście (wejście) do wykopu.
- 4.6. Wchodzenie do wykopu i wychodzenie po rozporach oraz przemieszczanie osób urządzeniami służącymi do wybudowania urobku jest zabronione.
- 4.7. Każdorazowe rozpoczęcie robót w wykopie wymaga sprawdzenia stanu jego obudowy lub skarp.
- 4.8. Składowanie urobku, materiałów i wyrobów jest zabronione :
 - a) W odległości mniejszej niż 0,6m od krawędzi wykopu, jeżeli ściany wykopu są obudowane oraz jeżeli obciążenie urobku jest przewidziane w doborze obudowy,
 - b) W strefie klina naturalnego odłamu gruntu, jeżeli ściany wykopu nie są obudowane.
- 4.9. Ruch środków transportowych powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- 4.10. W czasie zasypywania obudowanych wykopów zabezpieczenia należy demontować od dna wykopu i stopniowo usuwać je, miarę zasypywania wykopu.
- 4.11. Zabezpieczenia można usuwać jednoetapowo z wykopów wykonanych:
 - a) w gruntach spoistych – na głębokości nie większej niż 0,5m,
 - b) w pozostałych gruntach – na głębokości nie większej niż 0,3m.
- 4.12. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu.
- 4.13. Koparka w czasie pracy powinna być ustawiona w odległości od wykopu co najmniej 0,6m poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu.
- 4.14. Przy wykonywaniu robót ziemnych sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć w terenie strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- 4.15. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet podczas postoju jest zabronione.
- 4.16. Zakładanie obudowy lub montażu rur w uprzednio wykonanym wykopie o ścianach pionowych i na głębokości poniżej 1,0m wymaga tymczasowego zabezpieczenia osób klatkami osłonowymi lub obudowa prefabrykowaną.

5. Zagospodarowanie terenu budowy.

- 5.1. Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie :
 - a) ogrodzenie terenu i wyznaczenia stref niebezpiecznych,
 - b) wykonanie dróg, wyjść i przejść dla pieszych,
 - c) doprowadzenie energii elektrycznej,
- 5.2. Jeżeli ogrodzenie terenu budowy lub robót jest możliwe, należy oznakować granice terenu za pomocą tablic ostrzegawczych, w razie potrzeby zapewnić stały nadzór.
- 5.3. Na terenie budowy wyznacza się, utwardza i odwadnia miejsca do składowania materiałów i wyrobów.
- 5.4. Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych wykonuje się w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.
- 5.5. Materiały składa się w miejscu wyrównanym do poziomu.
- 5.6. Materiały drobnicowe układa się w stosy o wysokości nie większej niż 2,0m, dostosowane do rodzaju i wytrzymałości tych materiałów.

6. Warunki socjalne i higieniczne.

- 6.1. W sprawach dotyczących warunków higieniczno – sanitarnych, nieuregulowanych w niniejszym rozdziale, stosuje się ogólne przepisy BHP.

7. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych.

Z uwagi na charakter prowadzonych robót (wykopy liniowe), trudno jest wydzielić miejsce prowadzenia robót. Dlatego szczególną uwagę należy zwrócić na jego oznakowanie. Wykopy w czasie ich istnienia powinny być oznakowane płótkami lub taśmą biało – czerwoną.

Przejścia poprzeczne przez drogi w godzinach nocnych powinny być oznakowane światłem czerwonym. Wykonawca opracuje projekt zabezpieczenia robót.

8. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji w tym:

- 8.1. Określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia
Wszyscy pracownicy i operatorzy sprzętu przed realizacją robót zostali pouczeni jak postępować w przypadku wystąpienia zagrożenia. Każdy z pracowników w przypadku zauważenia możliwości zagrożenia, powinien natychmiast zawiadomić o tym fakcie pozostałych pracowników oraz osobę sprawującą nadzór i udzielić pomocy bezpośrednio zagrożonym.
- 8.2. Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony

indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń.

Pracownicy zostali wyposażeni w odzież ochronną w postaci kurtek, spodni, obuwia i rękawic ochronnych.

Dodatkowo osoby pracujące w wykopie i zasięgu sprzętu mechanicznego zostały wyposażone w kaski ochronne.

Pracownicy używający narzędzi mechanicznych otrzymali okulary ochronne.

8.3. Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Przy budowie sieci oraz dróg nie występują prace szczególnie niebezpieczne, jednak nadzór nad robotami prowadzony jest przez Kierownika Budowy, który cały czas jest na budowie.

9. Wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prowadzenia prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

Z uwagi na brak stałego placu budowy dokumentacja budowlana, tj. dziennik budowy oraz pozostałe dokumenty niezbędne do prowadzenia prawidłowej realizacji robót powinny znajdować się u Kierownika Budowy.

Projektant:
mgr inż. Waldemar Pięta
WKP/0364/PWOS/09

III. ZAŁĄCZNIKI:

- Oświadczenie
- Zaświadczenie PIIB
- Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
- Warunki Techniczne nr WT/WOD/S-01/2020 z dnia 02.03.2020r.
- Decyzja Burmistrza Lwówka nr 12/19 z dnia 11.10.2019r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Protokół ZUD nr GK.6630.137.2020 z dnia 11.05.2020r.
- Decyzja Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek nr RG.7230.02.20.2020.JK z dnia 15.06.2020r. zezwalająca na umieszczenie projektowanej sieci w pasie drogi gminnej
- Zgoda Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek nr RG.7230.02.20.2020.JK z dnia 15.06.2020r. zezwalająca na umieszczenie projektowanej sieci w działce gminnej

Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

Nr: 686/20 z dnia: 03.09.20

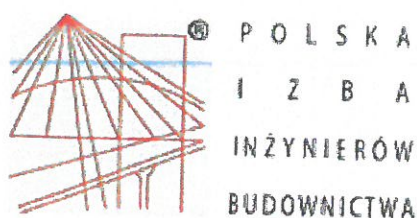
STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury

Nowy Tomyśl, dnia 23.06.2020r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w Posadowie dz. nr ewid. 230, 226 obręb 0013 Posadowo, jednostka 301502_5 Gmina Lwówek został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Waldemar Pięta
WKP/0364/PWOS/09



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-RFS-HUM-ES7 *

**Pan Waldemar Pięta o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3919/01
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 18a, 64-300 Nowy Tomyśl
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

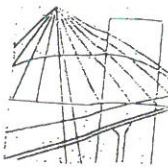
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-08 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-SW-0054-0055-402/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan

Waldemar Kazimierz Pięta

magister inżynier inżynierii środowiska

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 03 września 1957 r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny **WKP/0364/PWOS/09**

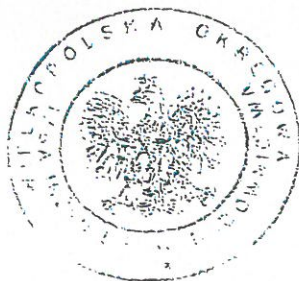
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1-5 oraz art. 13 ust.3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Waldemar Kazimierz Pięta jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 23 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


dr inż. Daniel Paulicki

Otrzymują:

1. Pan Waldemar Kazimierz Pięta
64-300 Nowy Tomyśl, ul Sienkiewicza 18A
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Lwówek, dnia 02.03.2020 r.

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W LWÓWKU sp. z o.o.

64-310 Lwówek, ul. Powstańców Wlkp. 40
tel. 61-44-14-514, 61-44-14-557 fax 61-44-14-087
NIP 7881985990 REGON 301643558
kap. zakł. 34940000 PLN KRS-0000374787
www.lwówek.wodkan.pl e-mail: zgk.lwówek@wodkan.pl

ZGK.WiK. 299 .2020

ZAKŁAD USŁUG
PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH
Maria i Waldemar Pięta
64 300 Nowy Tomyśl
ul. Targowa 2

WARUNKI TECHNICZNE - WT/WOD/S-01/2020
budowy sieci wodociągowej na terenie działek nr ewid. 230, 226 położonych w obrębie
miejsowości Posadowo, gmina Lwówek

1. Sieć przeznaczoną do celów gospodarczych należy zaprojektować i wykonać z atestowanych rur PE PN 10.
2. Miejsca włączenia:
 - a) Posadowo gmina Lwówek
 - sieć wodociągowa PCV DN 225 mm usytuowana w pasie drogi działka nr 230,
 - wartość ciśnienie wody w miejscu włączenia wynosi ok. 3,0 bar,
 - b) Posadowo gmina Lwówek
 - sieć wodociągowa PCV DN 225 mm usytuowana w działce nr 226,
 - wartość ciśnienie wody w miejscu włączenia wynosi ok. 3,0 bar.
3. Hydranty wykonać jako nadziemne do celów technologicznych (płukanie sieci i odpowietrzanie).
4. Jako zasuwy odcinające stosować zasuwy miękko uszczelnione wraz z obudowami teleskopowymi.
5. Rurociąg oznakować taśmą z wkładem metalowym.
6. Należy powiadomić ZGK o planowanym terminie włączenia na 10 dni przed rozpoczęciem robót oraz na 3 dni przed terminem napełniania i płukania rurociągu
7. Stosowane wyroby, materiały i preparaty dezynfekcyjne użyte do budowy sieci muszą spełniać wymogi sanitarne.
8. Warunki zachowują ważność przez okres 2 lat od daty ich wystawienia.

Załączniki:

1. mapka

Sporządził: Hubert Sikora
tel. 61-44-14-514

Otrzymują:

1. adresat
2. aa

PREZES ZARZĄDU
Janusz Wesolek

Nr: 686/20 z dnia: 03.08.2020

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚCU
Wydział Budownictwa i Architektury

KIEROWNIK DZIAŁU
WYBÓRZĄCZY KANALIZACJI
Hanna Sikora

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
GIG 004E.1011.2019

Nazwa inwestycji:	Planowanie i projektowanie
Adres inwestycji:	311101.1
Adres obiektu:	011
Adres działki:	1.1004
Adres nieruchomości:	ZRM.220 - wp zabieg
Adres nieruchomości (dla nieruchomości):	3.3000 wa. B.400 wa.
Nazwa obiektu:	POWIATOWY BUDYSEK KOMUNIKACYJNY
Nazwa obiektu (dla nieruchomości):	200045*
Adres obiektu (dla nieruchomości):	5.178.31.06.4 - B.178.31.07.3
Adres nieruchomości (dla nieruchomości):	010.10000
Adres nieruchomości (dla nieruchomości):	010
Adres nieruchomości (dla nieruchomości):	20.00.2019

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
MARCIN GÓRNY
ul. Sycylińska 20
10-100 601 401

LEONARDA LUCZAR
ul. Sycylińska 20
10-100 601 401

WYKONANIE PRACY PROJEKTOWYCH
ul. Sycylińska 20
10-100 601 401

WYKONANIE PRACY PROJEKTOWYCH
ul. Sycylińska 20
10-100 601 401

WYKONANIE PRACY PROJEKTOWYCH
ul. Sycylińska 20
10-100 601 401

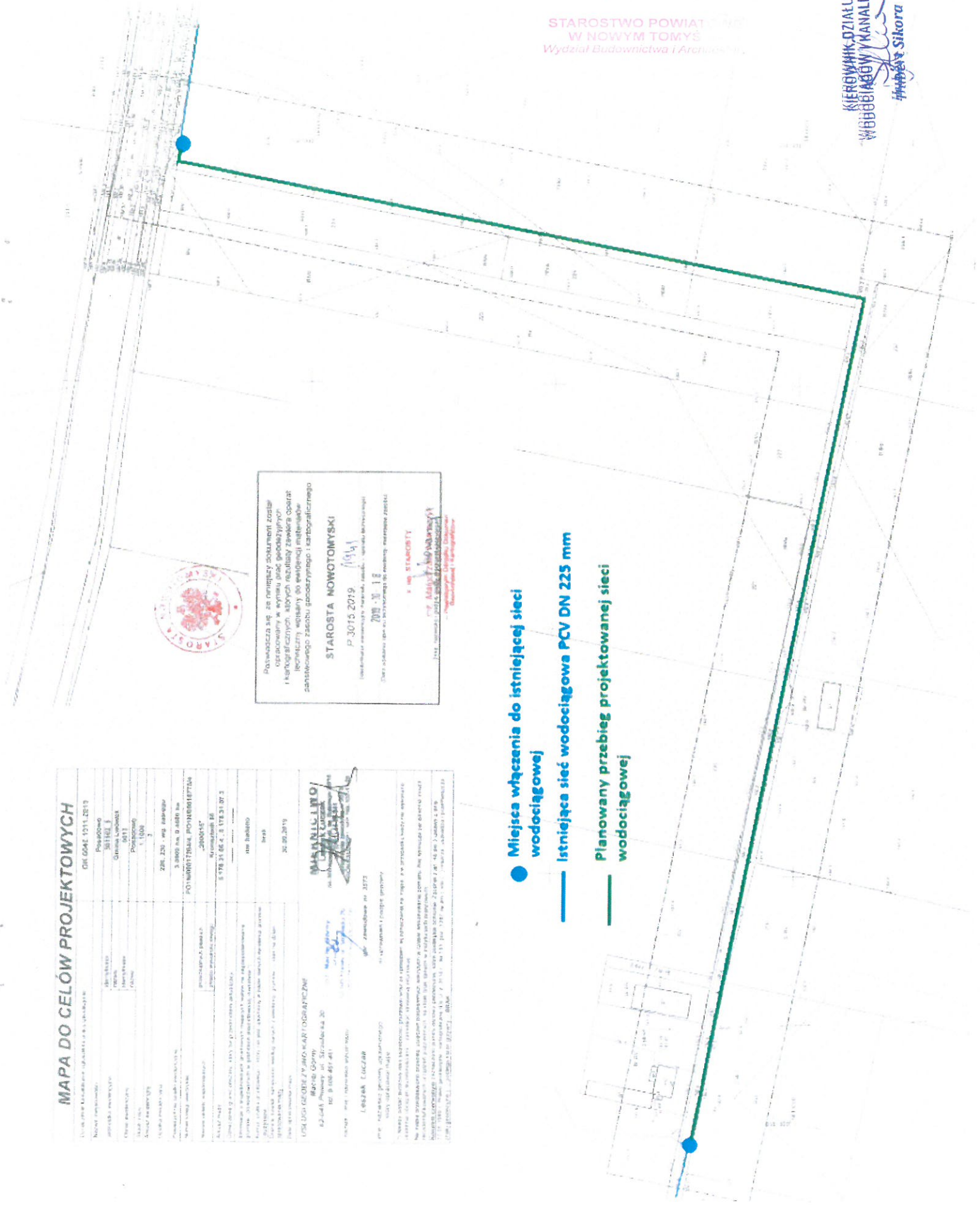
Podpisano w oparciu o dokumenty źródłowe i kartograficzne, których realizacja została potwierdzona w oparciu o wytyczne i techniczne warunki do wytycznej inżynierskiej i kartograficznej.

STAROSTA NOWOTOMYŃSKI
p. 3015.2019. 01/19
2020.08.18

Starosta Nowotomyski: Hanna Sikora

Starosta Nowotomyski: Hanna Sikora

- Miejsca włączenia do istniejącej sieci wodociągowej
- Istniejąca sieć wodociągowa PCV DN 225 mm
- Planowany przebieg projektowanej sieci wodociągowej



2019 -10- 16

Lwówek, dnia 11 października 2019 r.

RG.6733.12.2019.JK

ZCK / *1404* / *2019*

DECYZJA 12/19

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 oraz art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.) i na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

**Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o.,
ul. Powstańców Wlkp. 40, 64 – 310 Lwówek,
z dnia 08.08.2019 r. (data wpływu 08.08.2019 r.)**

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji: budowa sieci wodociągowej na terenie działek o nr ewid. 230, 226, położonych w obrębie miejscowości Posadowo, gmina Lwówek.

1. Warunki i wymagania w zakresie ochrony ładu przestrzennego:

1.1 Ustalony zakres robót:

- budowa sieci wodociągowej PE Ø225 o długości około 700mb.

1.2 Przebieg oraz lokalizacja elementów projektowanej inwestycji zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji,

1.3 Projekt i realizacja inwestycji musi spełniać wymogi branżowych przepisów szczegółowych, przepisów Prawa Budowlanego oraz Polskich Norm,

1.4 Potencjalne kolizje z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej należy rozwiązywać na warunkach gestora danej sieci,

1.5 Powierzchnia biologicznie czynna – nie ustala się.

2. Warunki w zakresie ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

2.1 Po zakończeniu robót ziemnych teren przywrócić do stanu pierwotnego,

2.2 Ochrona środowiska naturalnego – inwestycja nie będzie realizowana w obrębie obszaru objętego formą ochrony przyrody w myśl przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1614 ze zm.),

2.3 Inwestycja nie należy do przedsięwzięć o których mowa w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) i nie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 71),

2.4 Planowaną inwestycję należy projektować i wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124) oraz pozostałymi obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi,

2.5 Przy realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować takie rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko, stosować przepisy m.in. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396), stosować przepisy m.in. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 701 ze zm.),

3. Warunki w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Zgodnie z ustawą z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2067), kto w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 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, Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek,

4. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

4.1 Dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy,

4.2 Dostawa wody – nie dotyczy,

4.3 Zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy,

4.4 Zasilenie w energię cieplną – nie dotyczy,

4.5 Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy,

4.6 Odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy,

4.7 Gospodarowanie odpadami – nie dotyczy;

5. Wymagania w zakresie ochrony interesów osób trzecich:

5.1 Realizacja niniejszej inwestycji nie może powodować uciążliwości na terenach przyległych do niej,

5.2 Inwestycja nie może powodować zagrożenia bezpieczeństwa pożarowego, a także nie może powodować przekroczeń hałasu, zakłóceń elektrycznych i promieniowań przewidzianych w przepisach odrębnych,

5.3 Inwestycja nie może uniemożliwiać korzystania z mediów właścicielom działek sąsiadujących z terenem objętym wnioskiem,

5.4 Inwestycja nie może pozbawiać osób trzecich dostępu do drogi publicznej i dostępu do światła,

5.5 Inwestycja nie może powodować wzrostu zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

6. Linie rozgraniczające teren inwestycji oraz oznaczenia graficzne przedstawiono na mapach w skali 1:1000, stanowiących załączniki nr 1/1 i 1/2 do niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

7. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

7.1 Projekt budowlany winien spełniać warunki określone w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003 Nr 120, poz. 1133 ze zm.),

7.2 Należy zachować zgodnie z przepisami Prawa budowlanego i Polskimi Normami odległości projektowanych obiektów od infrastruktury podziemnej i nadziemnej przebiegającej przez teren objęty wnioskiem i w jego bezpośrednim otoczeniu, zaleca się uzgodnienie tych odległości z właścicielami sieci. Dopuszcza się usunięcie kolizji na warunkach określonych przez właściciela sieci,

7.3 Planowane zamierzenie inwestycyjne powinno uwzględniać zakazy wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1614 ze zm.) dotyczące obszarów chronionych,

7.4 Inwestycja winna spełniać wymogi dotyczące dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. z 2003 r. Nr 192 poz. 1883).

UZASADNIENIE

W dniu 08.08.2019 r. wpłynął do tutejszego Urzędu Miasta i Gminy w Lwówku wniosek w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku, w drodze decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

W obszarze objętym wnioskiem nie obowiązuje obecnie żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Nie wystąpiły okoliczności stwarzające obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Warunki zawarte w niniejszej decyzji ustalono po przeprowadzeniu analizy, o której mowa w przepisach art. 53 ust. 3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Przedstawione wyżej przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w rozumieniu przepisu art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 ze zm.).

Po rozpatrzeniu okoliczności faktycznych i prawnych stwierdzono, że wszystkie przesłanki mające zastosowanie do przedmiotowej inwestycji są spełnione oraz zaistniała podstawa do wydania niniejszej decyzji.

W świetle wszelkich powyższych okoliczności rozstrzygnięto jak w sentencji decyzji.

Stosownie do zapisu art. 50 ust. 4 ustawy, projekt niniejszej decyzji został opracowany przez Marię Wieczorek posiadającą kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty (nr dyplomu 59406, UAM, 2008).

INFORMACJE

1. Opieczątowane załączniki stanowią integralną część decyzji,
2. W odniesieniu do tego samego terenu decyzję o warunkach zabudowy można wydać więcej niż jednemu wnioskodawcy,
3. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich,
4. Jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1945 ze zm.), przepisy art. 36 oraz 37 tejże ustawy stosuje się odpowiednio,
5. Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
6. Decyzja nie jest pozwoleniem na budowę, o które należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Nowym Tomysłu.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Załączniki:

1. Mapa z wkreślonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji,
2. Analiza stanu faktycznego i prawnego.

Otrzymują:

1. Wg rozdzielnika,
2. a/a



Zastępca BURMISTRZA
Miasta i Gminy Lwówek

Maciej Piechowiak

Sprawę prowadzi:

Jan Kulus, tel. 61 44 17 610

**ZAŁĄCZNIK NR 2 DO DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
RG.6733.12.2019.JK Z DNIA 11.10.2019 r.**

**ANALIZA
STANU PRAWNEGO I FAKTYCZNEGO WNIOSKOWANEJ NIERUCHOMOŚCI**

Dotyczy wniosku: o wydanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ewid. 230, 226, położonych w obrębie miejscowości Posadowo, gmina Lwówek.

złożonego przez:

**Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o.,
ul. Powstańców Wlkp. 40, 64 – 310 Lwówek,**

w dniu 08.08.2019 r.

I PODSTAWY ANALIZY

Wniosek z dnia 08.08.2019 r. o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, tj. formularz wniosku zawierający charakterystykę inwestycji w formie opisowej oraz w formie przedstawionej na załączniku graficznym określającym parametry zabudowy i planowane zagospodarowanie terenu.

II OBSZAR ANALIZOWANY

Działki objęte wnioskiem.

**III ANALIZA OBECNEGO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK OBJĘTYCH
WNIOSKIEM**

Stan prawny i faktyczny:

1. Teren działek o nr ewid. 230, 226, położonych w obrębie miejscowości Posadowo, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, nie wystąpiły okoliczności stwarzające obowiązek sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
2. Teren ww. działek stanowi własność Gminy Lwówek,
3. Na ww. terenie nie stwierdzono możliwości występowania stanowisk archeologicznych,
4. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie jest położone w granicach obszaru objętego formą ochrony przyrody w myśl przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1614 ze zm.),
5. Dla realizacji wnioskowanej inwestycji nie jest wymagana zgoda na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze;
6. Projektowane zamierzenie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego, powstawania ścieków, zanieczyszczenia wód opadowych i nie będzie zmieniać stanu gospodarki wodami opadowymi, nie będzie powodowało pozbawienia lub ograniczenia na sąsiadujących z przedmiotowym terenem nieruchomościach dostępu do drogi publicznej, urządzeń zaopatrzenia w wodę, odprowadzania ścieków, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności.

IV. ZGODNOŚĆ STANU FAKTYCZNEGO Z MAPĄ ZASADNICZĄ

- zgodny w zakresie terenu objętego wnioskiem

V. UWAGI I WNIOSKI Z ANALIZY

Przedmiotowa inwestycja polega na budowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ewid. 230, 226, położonych w obrębie miejscowości Posadowo, gmina Lwówek. Na podstawie art. 53 ust. 3, w związku z art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przeprowadzono analizę stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się lokalizację inwestycji, z której wynika, że:

1) Zakres inwestycji obejmuje:

- budowa sieci wodociągowej PE Ø225 o długości około 700mb.

2) Wnioskowane zamierzenie zalicza się do inwestycji celu publicznego tj. do działań o znaczeniu lokalnym (gminnym) stanowiącym realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2204 ze zm.),

3) planowana inwestycja winna być prowadzona z maksymalną ochroną istniejącej zieleni. W przypadku wystąpienia kolizji planowanej inwestycji z zielenią należy uzyskać na wycinkę lub przesadzenie drzew w toku odrębnego postępowania, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2018, poz. 1614 ze zm.),

4) w przypadku wystąpienia jakiegokolwiek kolizji planowanej inwestycji z istniejącą na terenie siecią należy wystąpić do gestora sieci z odrębnym wnioskiem o określenie warunków usunięcia kolizji,

5) funkcje występujące na przedmiotowym terenie inwestycji nie ulegną zmianie. Planowana inwestycja, nie wpłynie negatywnie na ład przestrzenny, rozumiany zgodnie z definicją określoną w art. 2 pkt 1 ww. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Dlatego po przeprowadzonej analizie ustalono, że na taki zakres wniosku decyzja winna być pozytywna.

Analizę przygotowała:

mgr Maria Wieczorek nr dyplomu 59406 (UAM, 2008)



Zastępca BURMISTRZA
Miasta i Gminy Lwówek

Maciej Piechorwiak

Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 ul. Poznańska 42
 64-300 Nowy Tomyśl
 Tel.(61)44 26 752
www.powiatnowotomyski.pl

Oznaczenie kancelaryjne wniosku: GK.6630.137.2020

ODPIS PROTOKOŁU NR GK.6630.137.2020
 z narady koordynacyjnej dotyczącej usytuowania
 projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Podstawa prawna : art. 7d pkt.2 i art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020r., poz. 276 t.j.).

Sprawa dotyczy : sieć wodociągowa

Położenie : Posadowo dz. 230, 226

Wnioskodawca : ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH MARIA I WALDEMAR PIĘTA 64-300 NOWY TOMYŚL, ul. TARGOWA 2

Inwestor : ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W LWÓWKU SP. Z O.O. 64-310 LWÓWEK, ul. POWST.WLKP. 40

Usytuowanie projektowanej sieci wodociągowej było przedmiotem narady koordynacyjnej NR GK.6630.137.2020 przeprowadzonej w dniu 2020-04-17 w Starostwie Powiatowym w Nowym Tomyślu, ul. Poznańska 42, bud. F – Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

W naradzie koordynacyjnej uczestniczyli:

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów:
1	Wydział Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Nowym Tomyślu
2	Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku spółka z o.o.
3	Urząd Miasta i Gminy Lwówek
4	ENEA Operator spółka z o.o. Rejon Dystrybucji Szamotuły
5	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.
6	Spółka INEA S.A.
7	Przewodniczący narad koordynacyjnych

W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie stawili się przedstawiciele:

Lp.	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów:
1	Wydział Leśnictwa i Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Nowym Tomyślu
2	Polska Spółka Gazownictwa – Gazownia w Nowym Tomyślu

Uwagi i zalecenia

1. Bez uwag.

ZOFIA PACHOLAK-LASKOWSKA / Wydział Leśnictwa i Ochrony Środowiska - Starostwo Powiatowe w Nowym Tomyślu

2. Bez uwag.

WALDEMAR PIĘTA / Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku

3. Należy wystąpić do Urzędu o uzgodnienie lokalizacji w pasie drogowym.

WALDEMAR PIĘTA / Urząd Miasta i Gminy Lwówek

4. Brak uwag.

ROMAN SZCZERBOWSKI / ENEA Operator Rejon Dystrybucji Szamotuły

5. INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 23.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura INEA S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 22 11, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

ALEKSANDRA MICHAŁEK / INEA S.A

6. WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 23.04.2020, 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.

ALEKSANDRA MICHAŁEK / Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A.

7. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych: uzgodniony obiekt należy zlecić do wytyczenia i pomiaru powykonawczego uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego, a znajdujące się na jego obszarze znaki geodezyjne chronić przed zniszczeniem - Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2020.276 t.j.). Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią uzbrojenia terenu należy prowadzić ręcznie z zachowaniem ostrożności. O terminie rozpoczęcia bezwzględnie powiadomić użytkowników tych sieci z którymi występują kolizje. W przypadku natrafienia na przewody lub urządzenia sieci uzbrojenia terenu nie naniesione na podkładzie mapowym należy zawiadomić natychmiast właściwą jednostkę branżową. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń w sieci uzbrojenia terenu w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych robót. Zgodę na wejście w pas drogowy należy uzgodnić z odpowiednim terytorialnie zarządcą drogi. W przypadku zbliżeń lub skrzyżowań z rowami melioracyjnymi i przydrożnymi należy się skontaktować z właścicielem / zarządcą rowu w celu dokonania stosownych uzgodnień. Przedłożony projekt został podczas Narady Koordynacyjnej uzgodniony z zachowaniem w/w uwag.

MATEUSZ BASIŃSKI / Przewodniczący narady koordynacyjnej

Opis sporządził: Mateusz Basiński – Przewodniczący narady koordynacyjnej

z up. STAROSTY

Mateusz Basiński
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256)

Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W LWÓWKU Sp. z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 40, 64 – 310 Lwówek

z dnia: 13.05.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13.05.2020 r.) ,
o wydanie zezwolenia na umieszczenie w pasie drogowym :

publicznej, gminnej,

drogi -

działki nr ewid. 230 obręb Posadowo, gmina Lwówek

sieci wodociągowej PE ϕ 225 o długości ok. 350m.

ZEZWALA

ZAKŁADOWI GOSPODARKI KOMUNALNEJ W LWÓWKU Sp. z o.o. ul. Powstańców Wielkopolskich 40, 64 – 310 Lwówek

na umieszczenie w pasie drogowym :

publicznej, gminnej,

drogi -

działki nr ewid. 230 obręb Posadowo, gmina Lwówek

sieci wodociągowej PE ϕ 225 o długości ok. 350m.

przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowanie urządzenia w pasie drogowym umieścić zgodnie z przedłożonym do wniosku planem sytuacyjnym, stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji. Zaprojektować optymalne zagłębienie ułożenia projektowanego urządzenia.
2. Zarządca drogi zastrzega sobie prawo do budowy lub umieszczenia infrastruktury drogowej na uzgodnionym przebiegu sieci.
3. Naruszona konstrukcja pasa drogowego (jezdni, chodnik) w miejscu robót zostanie odtworzona przez Wykonawcę.
4. Wszelkie uszkodzenia, odkształcenia elementów pasa drogowego (m.in. jezdni, chodnika, pobocza) w miejscu prowadzenia robót oraz w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych robót, ujawnione w terminie 24 miesięcy od podpisanego protokołu odbioru pasa drogowego, a będące następstwem prowadzonych robót przez Wykonawcę, zostaną usunięte przez Wykonawcę robót i na jego koszt w terminie 45 dni od daty wezwania przez zarządcę drogi do usunięcia usterek.
5. Nie zasypywać wykopu gruntem rodzimym, pochodzącym z wykopów lecz materiałem przepuszczalnym. Zasypywanie wykopów nie może być prowadzone w okresie mrozów, a roboty ziemne wykonywać wg normy PN-S-02205.
6. Tut. Organ nie ponosi odpowiedzialności za kolizję z urządzeniami obcymi, znajdującymi się w pasie drogowym drogi gminnej. Lokalizację tych urządzeń ustalić z właściwymi gestorami sieci, uzgodnić ewentualne kolizje.
7. Przejścia w pasie drogowym dróg gminnych należy wykonać przeciskiem podziemnym, w rurze osłonowej, nie naruszającym nawierzchni jezdni, długość rury osłonowej powinna odpowiadać szerokości działki drogowej (pasa drogowego) tzn., przebiegać co najmniej od granicy do granicy działki drogowej.
8. Przejścia pod jezdniami ulic o nawierzchni utwardzonej oraz chodnikami należy wykonać przeciskiem podziemnym, w rurze osłonowej, nie naruszającym nawierzchni

- jezdni oraz chodnika.
9. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń **wykonywać ręcznie**.
 10. Stosować się do uwag i zaleceń podanych w protokole ZUDP.
 11. Trasę kabla winien wytyczyć uprawniony geodeta.
 12. Po zakończeniu robót teren należy uprzątnąć oraz przywrócić do stanu poprzedniego, tj. stanu przed rozpoczęciem prac.
 13. **Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszym piśmie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor winien wystąpić do zarządcy drogi, aby otrzymać decyzję na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia w nim robót, dołączając dokumenty wymagane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1264).**
 14. Termin i szczegóły realizacji robót ustalić należy z Zarządcą drogi, min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
 15. Decyzja niniejsza ważna jest na okres 2 lat i traci swą ważność w przypadku nie dotrzymania warunków.

UZASADNIENIE

Ze względu na spełnienie w całości wniosku strony odstąpiono od uzasadnienia na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor /wykonawca/ zobowiązany jest do:

1. Złożenia do zarządcy drogi – Gminy Lwówek, w terminie co najmniej 14 dni przed planowaną realizacją robót w pasie drogowym wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót budowlanych (na podstawie art. 40 ust.1, ust. 2 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych). W zezwoleniu tym, na podstawie art.40 ust.3, ust.4, ust.8, ust.9, ust.11 cyt. ustawy zostanie naliczona opłata za zajęcie pasa drogowego na czas trwania robót budowlanych. Wyżej wymieniony wniosek należy złożyć równocześnie z wnioskiem o wydanie decyzji na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (na podstawie art. 40 ust. 1, ust.2 pkt. 2 cyt. ustawy). W zezwoleniu tym, na podstawie art.40 ust.3, ust.5, ust.8, ust.9, ust.10 i ust.11 cyt. ustawy zostanie naliczona opłata roczna za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

Stawki w/w opłat naliczone będą zgodnie z Uchwałą Nr XVII/07/2020 z dnia 20 lutego 2020 Rady Miejskiej w Lwówku (Dziennik Urzędowy Województwa Wielkopolskiego z 2020r. poz. 2213 podjętą na podstawie art. 40 ust.8 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych – t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470) w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg gminnych, których zarządcą jest Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek, na cel niezwiązane z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

- Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Lwówek złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.
- 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.

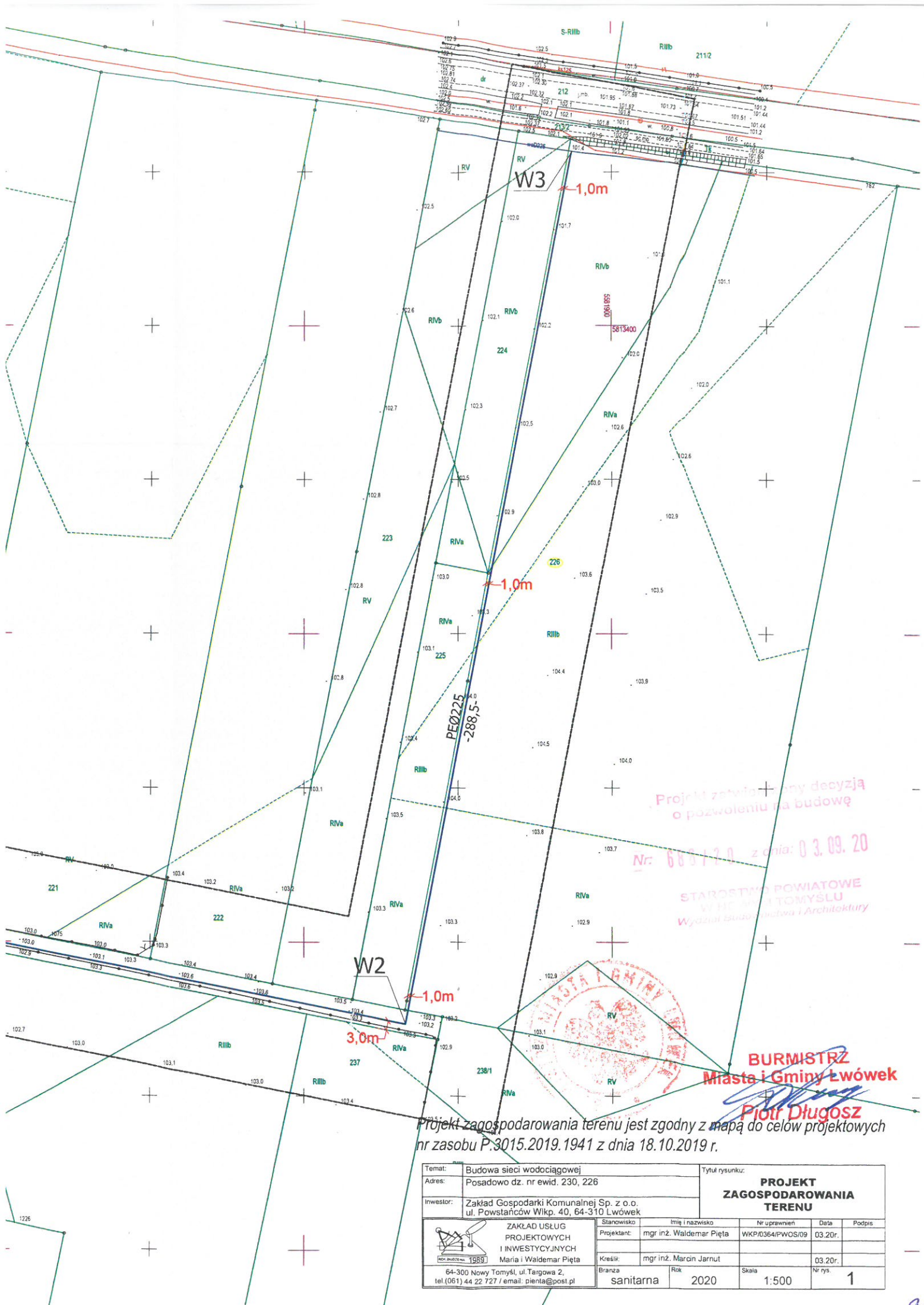
Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Sprawę prowadzi:
Jan Kulus Tel. 61 4417610



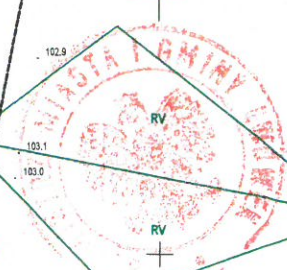
BURMISTRZ
Miasta i Gminy Lwówek
Piotr Długosz
Piotr Długosz



Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

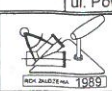
Nr: 600120 z dnia: 03.09.20

STAROSTWO POWIATOWE
W HOCIMIE TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury



BURMISTRZ
Miasta i Gminy Lwówek
Piotr Długosz
Piotr Długosz

Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu P.3015.2019.1941 z dnia 18.10.2019 r.

Temat: Budowa sieci wodociągowej		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Adres: Posadowo dz. nr ewid. 230, 226					
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek					
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	Projektant	mgr inż. Waldemar Pięta	WK/P.0364/PWOS/09	03.20r.	
	Kreślił	mgr inż. Marcin Jarnut		03.20r.	
	Branża	Rok	Skala	Nr rys.	
64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl	sanitarna	2020	1:500	1	

RG.7230.02.20.2020.JK

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W LWÓWKU Sp. z o.o.
WPLYNĘŁO

2020 -06- 23

ZGKI/ 887 / 2020

Zakład Gospodarki Komunalnej
w Lwówku Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wielkopolskich 40
64 – 310 Lwówek

Na podstawie wniosku z dnia 13.05.2020 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 13.05.2020 r.) złożonego przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o. dotyczącego planowanej inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej PE ϕ 225 na terenie działki o nr ewid. 226 położonej w miejscowości Posadowo, gmina Lwówek, Burmistrz Miasta i Gminy Lwówek zezwala na umieszczenie na w/w terenie sieci wodociągowej PE ϕ 225 zgodnie z załączoną mapą przy zachowaniu następujących warunków:

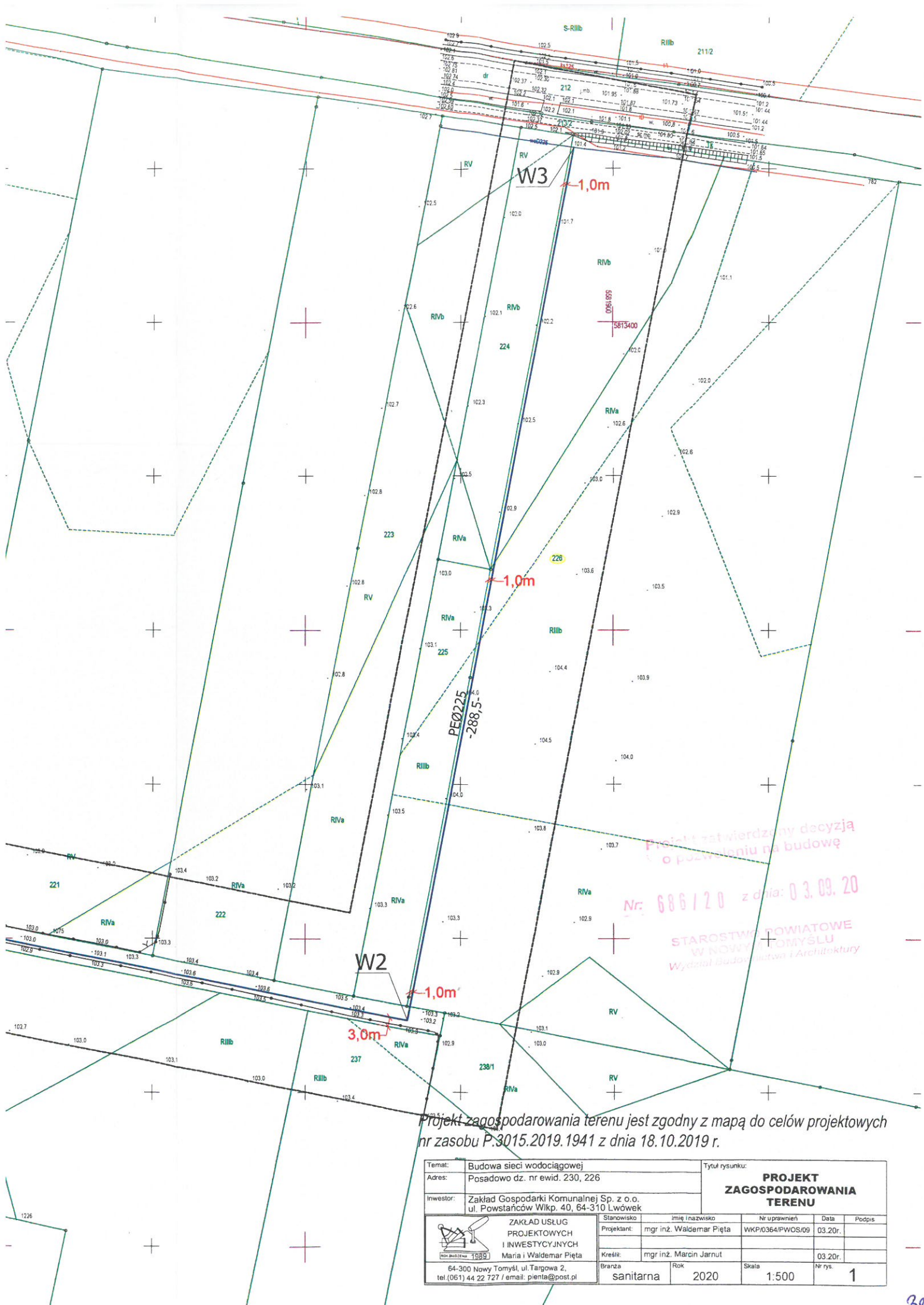
- prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń wykonywać ręcznie,
- istniejącą nawierzchnię odbudować,
- po zakończeniu robót budowlanych teren należy przywrócić do stanu pierwotnego, tj. przed rozpoczęciem prac budowlanych.

Zezwolenie wyrażone w niniejszym piśmie nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca lub inwestor winien wystąpić do zarządcy drogi, aby otrzymać decyzję na zajęcie pasa drogowego i prowadzenia w nim robót jeśli zaistnieje konieczność wkroczenia w pas drogowy przyległej do działki drogi publicznej.


Otrzymują:

1. wnioskodawca,
2. a/a

BURMISTRZ
Miasta i Gminy Lwówek
Piotr Długosz
Piotr Długosz



Projekt zagospodarowania terenu jest zgodny z mapą do celów projektowych nr zasobu P.3015.2019.1941 z dnia 18.10.2019 r.

Temat: Budowa sieci wodociągowej		Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Adres: Posadowo dz. nr ewid. 230, 226						
Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. ul. Powstańców Wlkp. 40, 64-310 Lwówek						
 Zakład Usług PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
	Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta	WKP/0364/PWOS/09	03.20r.		
	Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut		03.20r.		
	Branża	sanitarna	Rok	2020	Skala	1:500
					Nr rys.	1

IV. CZEŚĆ RYSUNKOWA:

Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr 1
Profil sieci wodociągowej	rys. nr 2
Schemat węzłów wodociągowych	rys. nr 3

Projekt zatwierdzony decyzją
o pozwoleniu na budowę

Nr: 686 / 20 z dnia: 03.09.20

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TOMYŚLU
Wydział Budownictwa i Architektury