

Strzegom 21.12.2020 r.

Gmina Strzegom
Rynek 38
58-150 Strzegom

L.dz. 3802 /2020

Dotyczy: Warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej (aktualizacja uzgodnienia z dnia 22.05.2020 r. L.dz. 1411/2020).

Informujemy, że:

1. Aktualizacji uzgodnienia z dnia 22.05.2020 r. L.dz. 1411/2020 nr 64/12/20 dokonano w zakresie warunków przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.
2. W związku z planowaną przebudową nawierzchni na terenie planowanej inwestycji budowy budynków sanitarnych w Strzegomiu dz. nr 102/2 zachodzi konieczność rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej, która to sieć umożliwi docelowo odbiór ścieków z nieruchomości przyległych do działki drogowej będącej przedmiotem przebudowy.
3. Warunki rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej łącznie z przyłączami do dz. nr 102/2 zostały określone poniżej.

Miejszem włączenia sieci kanalizacji sanitarnej jest istniejąca studnia kanalizacji sanitarnej, której lokalizację, na załączonej mapie syt-wys., oznaczono symbolem SKi. Włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać poprzez wymianę ww. studni (kineta istniejącej studni nie posiada dopływu do którego mógłby zostać włączony odcinek projektowanej sieci ks).

Włączenie, tj. wymianę studni należy wykonać w obecności służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.

Na sieci kanalizacji sanitarnej należy zainstalować szczelne, betonowe studnie rewizyjne min. Ø 1200 posiadające wtopione stopnie złączowe tj. montowane podczas prefabrykacji kręgów betonowych. Nie dopuszczamy montażu kręgów z wkręcanymi stopniami złączowymi. Na studniach rewizyjnych należy zaprojektować pokrywy żeliwne z wypełnieniem betonowym odpowiednie do przewidywanego obciążenia.

Włączenie przyłączy kanalizacji sanitarnej, projektowanych do dz. nr 102/2, należy wykonać do zaprojektowanych studni, wyłącznie do kinety danej studni lub bezpośrednio do sieci poprzez trójnik 45°.

Na każdym przyłączy do dz. 102/2, maksymalnie 3,0 m od granicy nieruchomości, na terenie tej działki należy posadowić studnię o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 400 mm, wyposażoną w rurę teleskopową.

Do granicy każdej z pozostałych nieruchomości przewidzianych do zabudowy, które to nieruchomości sąsiadują z drogą przewidzianą do przebudowy, należy zaprojektować odcinek sieci ks, poprzez który odbywać się będzie odbiór ścieków z danej nieruchomości. Koniec każdego z ww. odcinków sieci ks należy zaślepić zabezpieczając tym napływ wód gruntowych do sieci ks.

Zgodnie z Rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U.

z 2019 r. poz. 1065) skanalizowanie w budynku piwnic i innych pomieszczeń położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwzalewowych.

Zgodnie z Ustawą z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, 1495, z 2020 r. poz. 284, 471) **zabrania się odprowadzania ścieków opadowych i wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej**, a także odpadów stałych i substancji wymienionych w art. 9 pkt. 2 ww. Ustawy.

Wewnętrzna instalację kanalizacji sanitarnej należy wyposażyć w wentylację pionów kanalizacyjnych zakończonych np. wywiewkami ponad połacie dachu.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować tak, aby spełniała ona podstawowe wymagania w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa konstrukcji i użytkowania tj. utrzymania właściwego stanu technicznego z zapewnieniem bezpieczeństwa i higieny pracy.

Po wykonaniu sieci ks należy przeprowadzić jej próbę szczelności oraz przeprowadzić inspekcję TV kolorową kamerą z obrotową głowicą. Z ww. inspekcji należy sporządzić dokumentację w formie fotograficznej z wykresami graficznymi z opisem miejsca zamontowania trójników, wykresem spadków kanału oraz dodatkowo w formie elektronicznej na płycie CD.

Ułożoną sieć i przyłącza kanalizacji sanitarnej, przed zasypaniem, należy obowiązkowo zgłosić do przeglądu służbom technicznym WiK Sp. z o.o. oraz służbie geodezyjnej w celu wykonania inwentaryzacji powykonawczej.

WiK dokonuje przeglądów technicznych w dni robocze od godz. 9⁰⁰ do 14⁰⁰. Inwestor zobowiązany jest zgłosić przegląd dwa dni przed planowanym odbiorem sieci i przyłącza ks.

W celu dokonania wpięcia do sieci ks zobowiązuje się Inwestora do przygotowania wykopu zgodnie z PN-B-10736 „Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania”.

Warunkiem przystąpienia do wykonywania robót jest opracowanie **projektu budowlanego i wykonawczego**. Dokumentację należy wykonać w oparciu o niniejsze warunki oraz zgodnie z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL, zamieszczonymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru robót budowlano-montażowych (zeszyt 9/2003, 12/2006).

Propozycję usytuowania projektowanej sieci należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Świdnicy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej, wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

Trasę sieci przed złożeniem do Starostwa Powiatowego celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej, należy wcześniej uzgodnić w WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego należy przedłożyć ją do zaopiniowania w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem w Starostwie.

Przed złożeniem kompletnej dokumentacji projektowej w Starostwie, w celu uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, rozwiązania projektowe powinny być zaakceptowane przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego też Inwestor zobowiązany jest przedłożyć ww. dokumentację do zaopiniowania, w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem jej w Starostwie.

W projekcie budowlanym, w punkcie podstawa opracowania należy wymienić wszystkie normy, wytyczne i zalecenia, wg których dokonano obliczeń i na podstawie których zaprojektowano sieć kanalizacyjną. W punkcie omawiającym sposób wykonania i odbioru zaznaczyć, że próbę szczelności sieci ks oraz kamerowanie sieci kanalizacji

sanitarnej należy wykonywać w obecności służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.

Egzemplarz projektu uzgadniany w naszej Spółce winien zawierać m.in.:

1. Opis techniczny.
2. Schematy wszystkich węzłów (m.in. wpięcia do istniejącej i projektowanej sieci ks, schemat studni ks rewizyjnej i inspekcyjnej).
3. Obliczenia niezbędne do doboru średnicy sieci ks.

W projekcie należy zamieścić informację, że Inwestor sieci i przyłączy zobowiązany jest do przygotowania dokumentacji odbiorowej, która będzie zawierać m.in.:

1. Inwentaryzację powykonawczą sieci i przyłączy ks,
2. Protokół pozytywnej próby szczelności sieci ks.
3. Dokumentację z inspekcji TV kanalizacji sanitarnej w formie opracowania zawierającego m.in. opis odcinka poddanego kamerowaniu, (tj. dane przewodu: średnica, długość), lokalizację sieci ks, wykresy graficzne z opisem miejsc zamontowania trójników i studni, wykresy spadków kanału, zdjęcia charakterystycznych punktów oraz płytę CD z nagraniem ww. inspekcji.

Warunkiem rozpoczęcia odbioru ścieków jest:

1. Końcowy odbiór sieci ks z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa.
2. Uruchomienie odpływu siecią kanalizacji sanitarnej, po zakończeniu przez Inwestora budowy tej sieci, z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa.
3. Otrzymanie przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, od właściciela tej sieci, prawa, na warunkach określonych w umowie (sprzedaży, dzierżawy lub użytkowania), do dysponowania siecią ks w zakresie odbioru ścieków z przedmiotowej nieruchomości.
4. Dostarczenie do WiK Sp. z o.o. inwentaryzacji powykonawczej przyłącza ks.
5. Uzyskanie od WiK Sp. z o.o. pozytywnego protokołu przeglądu technicznego.
6. Podpisanie umowy o odprowadzanie ścieków.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat. Po upływie tego okresu należy wystąpić o ich aktualizację.

Ponadto niniejsze warunki są ważne i aktualne w stanie prawnym nieruchomości który obowiązuje w dacie wydania tych warunków.

W załączeniu:

1. 1 egz. mapy syt-wys.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

WICEPREZES ZARZĄDU
Z-ca DYREKTORA
PROKURANT
inż. Marek Jaryczewski mgr Dorota Jankowska

Strzegom 22.05.2020 r.

Gmina Strzegom
Rynek 38
58-150 Strzegom

L.dz. 1411 /2020

Dotyczy: Zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków oraz technicznych warunków przyłączenia do sieci wod-kan.

Informujemy, że:

1. Dostawa wody do nieruchomości położonej w Strzegomiu przy ul. M. Konopnickiej (dz. nr 102/2), na której planowana jest lokalizacja budynków socjalnych, wymaga rozbudowy sieci wodociągowej w drodze (dz. nr 223 i 224).
2. Podczas doboru średnicy sieci wodociągowej projektowanej w drodze (dz. nr 223 i 224) prosimy o uwzględnienie możliwości zasilania z tej sieci również nieruchomości na których możliwa jest zabudowa mieszkaniowa, znajdujących się na obszarze, na którym realizowana zostanie rozbudowa ww. sieci oraz możliwość dalszej rozbudowy tej sieci.
3. Warunki rozbudowy sieci wodociągowej oraz przyłączy wod-kan. do dz. nr 102/2 zostały określone poniżej.

1. Uzgodnienie lokalizacji.

- 1) Na terenie nieruchomości położonej w Strzegomiu przy ul. M. Konopnickiej (dz. nr 102/2) znajdują się urządzenia wodociągowe, będące w posiadaniu i eksploatacji WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, tj.:
 - a) przesyłowa sieć wodociągowa (magistrala) Ø 400 PVC, stanowiąca podstawę zaopatrzenia w wodę miasta i części Gminy Strzegom,
 - b) studnia Ø 1200 bet. z armaturą odpowietrzającą i z drenażem Ø 90 o dł. 1,50 m.Trasę przebiegu przesyłowej sieci wodociągowej Ø 400 oznaczono, na załączonej mapie syt-wys. (załącznik nr 1,2), kolorem niebieskim, lokalizację studni z armaturą odpowietrzającą symbolem Sodp, trasę przebiegu drenażu kolorem pomarańczowym.
- 2) W związku z koniecznością zachowania podstawowych wymagań dotyczących między innymi warunków użytkowania ww. urządzeń, w tym utrzymania ich właściwego stanu technicznego, należy pozostawić pas ochronny o szerokości 5,0 m po obu stronach rurociągu przesyłowego, oraz 3,0 m od zewnętrznej ściany studni, stanowiący minimum niezbędne dla prawidłowej eksploatacji tych urządzeń oraz bezpieczeństwa nowo powstających obiektów. Należy również uwzględnić możliwość swobodnego dostępu pracowników WiK Sp. z o.o. na terenie ww. działki, w celu przeprowadzenia prac remontowo-eksploatacyjnych na ww. urządzeniach.

- 3) W ww. pasach ochronnych zabrania się wykonywania szczelnej nawierzchni betonowej lub asfaltowej (dopuszczamy nawierzchnię łatwo rozbieralną np. z kostki betonowej), dokonywania zabudowy lub trwałych nasadzeń, magazynowania towarów i urządzeń, prowadzenia robót ziemnych mogących spowodować wypłylenie sieci.

2. Zapewnienie dostawy wody.

Zapewniamy dostawę wody na cele socjalno-bytowe i p.poż., w związku z rozbudową odcinka sieci wodociągowej w Strzegomiu ul. M. Konopnickiej (droga dz. nr 223 i 224) oraz przyłącza wodociągowego do nieruchomości (dz. nr 102/2) na której planowana jest lokalizacja budynków socjalnych, w łącznej ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 43,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{p.poż}} = 10,0 \text{ l/s}$$

Miejszem włączenia odcinka sieci wodociągowej jest rurociąg rozdzielczy Ø 160 PVC, którego przebieg, na załączonej mapie syt-wys.(załącznik nr 3), oznaczono kolorem zielonym. Włączenie należy wykonać poprzez montaż na ww. rurociągu trójnika, za którym należy zamontować zasuwę odcinającą kołnierzową z miękkim uszczelnieniem np. prod. Hawle (nr katalogowy 4700E2) lub równoważną pod względem rozwiązań technicznych i jakości wykonania, posiadającą znak ochrony antykorozyjnej RAL. **Włączenie, tj. montaż na rurociągu trójnika łącznie z zasuwą odcinającą, w przygotowanym przez Inwestora wykopie, należy zlecić do wykonania w WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.** Ciśnienie w sieci wodociągowej wynosi 3,8 atm.

Projektowaną sieć wodociągową wykonać z rur PE 100 SDR 17, PN10. Do jej uzbrojenia (hydranty wraz z zasuwami) zalecamy zastosowanie armatury produkcji Hawle lub równoważnej pod względem rozwiązań technicznych i jakości wykonania, posiadającej znak ochrony antykorozyjnej RAL. Projekt sieci wodociągowej winien obejmować również przyłącze wodociągowe do dz. nr 102/2.

Włączenie (w zależności od średnicy projektowanego przyłącza) należy wykonać poprzez montaż na sieci wodociągowej opaski przyłączeniowej HAKU, np. prod. Hawle lub trójnika.

W obydwu przypadkach należy zastosować zasuwy odcinające produkcji HAWLE (nr kat. 2520 dla przyłącza włączanego poprzez opaskę lub zasuwę kołnierzową długą nr kat. 4700E2 dla przyłącza włączanego poprzez trójnik), lub równoważne pod względem rozwiązań technicznych i jakości wykonania.

Na przyłączy wodociągowym do dz. nr 102/2 należy wybudować studnię wodomierzową (maksymalnie 3,0 m od granicy nieruchomości, nie bliżej jednak niż 2,0 m od przesyłowej sieci wodociągowej Ø 400). Studnia winna być wykonana z materiału trwałego (cegła, beton, żelbet, zalecamy montaż gotowych, prefabrykowanych studni), mieć stopnie żłazowe lub drabinkę do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy min. 0,56 m w świetle.

Studnię wodomierzową należy wykonać w sposób zabezpieczający przed napływem wód gruntowych i opadowych (tj. winna być szczelna, odpowiednio wzniesiona ponad terenem i wentylowana poprzez system nawiewno-wywiewny).

W w/w studni należy zamontować zestaw wodomierzowy tj. wodomierz wraz z armaturą odcinającą (dwoma zaworami przelotowymi grzybkowymi lub zasuwami)).

Za zestawem wodomierzowym (na instalacji wewnętrznej odbiorcy) **należy zamontować zespół zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem wody** w sieci wodociągowej zgodnie z PN-EN 1717:2003.

Zgodnie z „Regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków” do obowiązku Przedsiębiorstwa należy zainstalowanie i utrzymanie wodomierza głównego u Odbiorcy. Dlatego też zobowiązuje się Inwestora do wykonania odpowiedniego podejścia pod wodomierz, tj. zamontowania konsoli wodomierzowej z dwoma grzybkowymi zaworami przelotowymi lub zasuwami.

Po wybudowaniu sieci wraz z przyłączem wodociągowym należy przeprowadzić próbę ciśnienia, dezynfekcję i wykonać analizę bakteriologiczną wody.

3. Zapewnienie odbioru ścieków.

Zapewniamy odbiór ścieków bytowych z budynków socjalnych projektowanych w Strzegomiu przy ul. Konopnickiej (dz. nr 102/2) w łącznej ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 43,1 \text{ m}^3/\text{d}$$

Miejszem włączenia projektowanego przyłącza ks jest istniejąca studnia, oznaczona na mapie (załącznik nr 1) symbolem SKi. Włączenie przyłącza należy wykonać poprzez wymianę istniejącej studni tworzywowej Ø 400 na studnie betonową, min. DN 1000. Należy uwzględnić przełączenie do nowej studni istniejącego przyłącza ks z dz. nr 133/1.

Wpięcie do sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać pod ścisłym nadzorem służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest powiadomić służby techniczne WiK dwa dni przed planowanym terminem wpięcia do ww. sieci.

Przyłącze ks wykonać z rur kanalizacyjnych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC DN 160 klasy S, SDR 34, np. w systemie WAVIN BUK. Można zastosować inny system ale o podobnych parametrach technicznych i wytrzymałościowych i posiadających co najmniej certyfikat jakości ISO 9001. Zalecamy stosować rury PVC klasy „S”, kielichowe z uszczelkami gumowymi i pierścieniami zabezpieczającymi przed przesunięciem uszczelek.

Na końcu projektowanego przyłącza, maksymalnie 3,0 m od granicy nieruchomości, na terenie nieruchomości Inwestora (dz. nr 102/2), nie bliżej jednak niż 2,0 m od przesyłowej sieci wodociągowej Ø 400, należy posadowić studnię ks o średnicy wewnętrznej nie mniejszej niż 400 mm. Nie zalecamy zastosowania pokrywy betonowej na ww. studzience.

Zgodnie z Rozporządzeniem Min. Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 1422 z późn. zm.). skanalizowanie w budynku piwnic i innych pomieszczeń położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania w miejscach łatwo dostępnych urządzeń przeciwwzalewowych.

Zgodnie z Ustawą z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, 1495) **zabrania się odprowadzania ścieków opadowych i wód дренаżowych do kanalizacji sanitarnej**, a także odpadów stałych i substancji wymienionych w art. 9 pkt. 2 ww. Ustawy.

Wewnętrzną instalację kanalizacji sanitarnej należy wyposażyć w wentylację pionów kanalizacyjnych zakończonych np. wywiewkami ponad połac dachu.

Ułożoną sieć wodociągową i przyłącza wod-kan., przed zasypaniem, należy obowiązkowo zgłosić do przeglądu służbom technicznym WiK Sp. z o.o. oraz służbie geodezyjnej w celu wykonania inwentaryzacji powykonawczej.

WiK dokonuje przeglądów technicznych w dni robocze od godz. 9⁰⁰ do 14⁰⁰. Inwestor zobowiązany jest zgłosić przegląd dwa dni przed planowanym odbiorem sieci i przyłączy wod-kan.

W celu dokonania wpięcia do sieci wod-kan. zobowiązuje się Inwestora do przygotowania wykopu zgodnie z PN-B-10736 „Roboty ziemne - Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych – Warunki techniczne wykonania”.

Wpięcie do sieci wodociągowej należy zlecić min. 14 dni przed planowanym podłączeniem.

Warunkiem przystąpienia do wykonywania robót jest opracowanie **projektu budowlanego i wykonawczego**. Dokumentację należy wykonać w oparciu o niniejsze warunki oraz zgodnie z wymaganiami technicznymi COBRTI INSTAL, zamieszczonymi w Warunkach Technicznych Wykonania i Odbioru robót budowlano-montażowych (zeszyt 1/2002, 3/2001, 7/2003, 9/2003, 12/2006).

Propozycję usytuowania projektowanej sieci z przyłączami należy złożyć do Starostwa Powiatowego w Świdnicy, celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej. O sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej, wnioskodawca zostanie zawiadomiony przez Starostę.

Trasę sieci i przyłączy, przed złożeniem do Starostwa Powiatowego celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej, należy wcześniej uzgodnić w WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego należy przedłożyć ją do zaopiniowania w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem w Starostwie.

Przed złożeniem kompletnej dokumentacji projektowej w Starostwie, w celu uzyskania decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, rozwiązania projektowe powinny być zaakceptowane przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, dlatego też Inwestor zobowiązany jest przedłożyć ww. dokumentację do zaopiniowania, w terminie co najmniej 14 dni przed złożeniem jej w Starostwie.

W projekcie budowlanym, w punkcie podstawa opracowania należy wymienić wszystkie normy, wytyczne i zalecenia, wg których dokonano obliczeń i na podstawie których zaprojektowano sieć wodociągową. **W punkcie omawiającym sposób wykonania i odbioru zaznaczyć, że próbę ciśnienia sieci wodociągowej należy wykonywać w obecności służb technicznych WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu.**

Egzemplarz projektu uzgadniany w naszej Spółce winien zawierać m.in.:

1. Opis techniczny.
2. Schematy wszystkich węzłów (m.in. wpięcia do istniejącej i projektowanej sieci wodociągowej, węzeł hydrantu, studni ks rewizyjnej i inspekcyjnej).
3. Obliczenia wydajności i ciśnienia na zaprojektowanych hydrantach.

W projekcie należy zamieścić informację, że Inwestor sieci i przyłączy wod-kan. zobowiązany jest do przygotowania dokumentacji odbiorowej, która będzie zawierać m.in.:

1. Inwentaryzację powykonawczą sieci i przyłączy wod-kan.
2. Protokoły dezynfekcji sieci wodociągowej oraz przyłącza wodociągowego.
3. Pozytywne wyniki badania bakteriologicznego wody z sieci i z przyłącza oddzielnie.

4. Protokół pozytywnej próby ciśnienia sieci wodociągowej.
5. Protokół badania i pomiarów na hydrancie.

Warunkiem rozpoczęcia dostawy wody i odbioru ścieków jest:

1. Końcowy odbiór sieci wodociągowej i przyłączy wod-kan. z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa.
2. Uruchomienie zasilania sieci wodociągowej, po zakończeniu przez Inwestora budowy tej sieci, z zachowaniem obowiązujących przepisów prawa.
3. Otrzymanie przez WiK Sp. z o.o. w Strzegomiu, od właściciela sieci wodociągowej prawa, na warunkach określonych w umowie (sprzedaży, dzierżawy lub użytkowania), do dysponowania siecią w zakresie dostawy do przedmiotowej nieruchomości.
4. Dostarczenie do WiK Sp. z o.o. inwentaryzacji powykonawczej przyłącza wod-kan.
5. Dostarczenie pozytywnego wyniku badania bakteriologicznego wody z przyłącza wodociągowego .
6. Uzyskanie od WiK Sp. z o.o. pozytywnego protokołu przeglądu technicznego.
7. Zamontowanie zaworu antyskażeniowego.
8. Podpisanie umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Niniejsze warunki ważne są przez okres dwóch lat. Po upływie tego okresu należy wystąpić o ich aktualizację.

Ponadto niniejsze warunki są ważne i aktualne w stanie prawnym nieruchomości który obowiązuje w dacie wydania tych warunków.

W załączeniu:

1. 1 egz. mapy syt-wys.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

PROKURENT
mgr Dorota Jankowska

**PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR PRZEDSIĘBIORSTWA**
inż. Dorota Borkowska

WODOCIĄGI I KANALIZACJA

SP. Z O.O.

58-150 Strzegom, ul. Wesoła 7

Konto: Bank Zachodni WBK SA I O/Strzegom

95 1090 2343 0000 0001 0433 2154

tel. 855-12-32 NIP 8842555493

Uzgodniono 22.05.2020.....

pod nr TWK 64.1.05.20.....

z następującymi uwagami:

..Lepiej.. dostawy.. wody
i.. od.. sucho.. pr..
..techniczne.. warunki.. przyjęcie
..o.. sieć.. wod-kan.. na.. pismo
d.dh. 14.11/2020

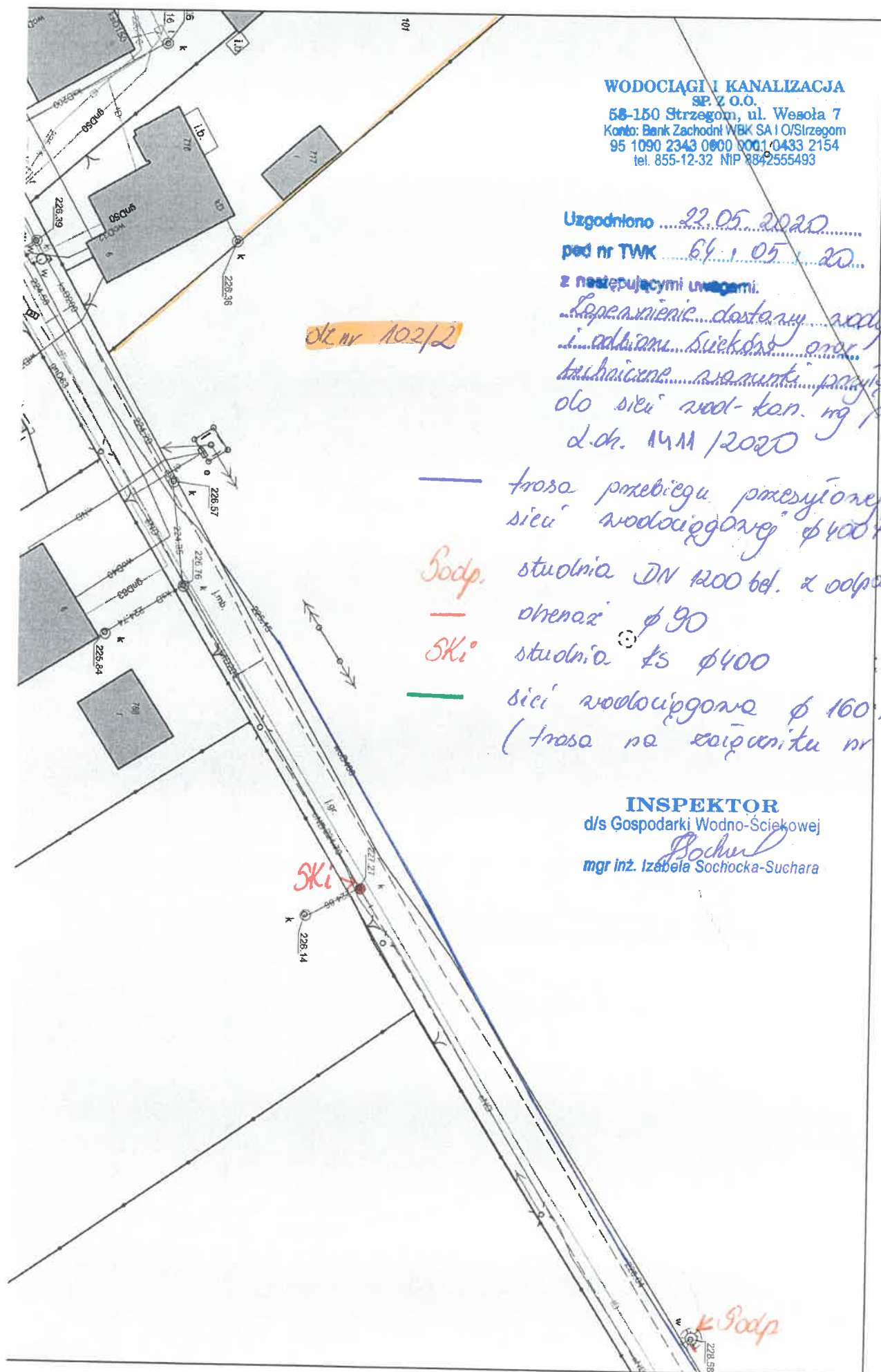
dz nr 102/2

- trasa przebiegu projektowanej
sieci wodociągowej $\phi 400$ PVC
- Bdp. studnia DN 1200 bet. z odpowietrznikiem
- drenaz $\phi 90$
- SKi° studnia żs $\phi 400$
- sieć wodociągowa $\phi 160$ PVC
(trasa na egzaminie nr 3)

INSPEKTOR

d/s Gospodarki Wodno-Ściekowej

mgr inż. Izabela Sochocka-Suchara



ok nr 102/2

WODOCIĄGI I KANALIZACJA
SP. z o.o.
58-150 Strzegom, ul. Wesoła 7
Konto: Bank Zachodni WBK SA 1 O/Strzegom
95 1090 2343 0800 0001 0433 2154
tel. 855-12-32 NIP 8842555493

magistrala modouřgome
ø 400 PVC

22.05.2020

Bahar

146

