



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

TS/AKo/As@5799/S.1587851/K/67/8287/2021

Tychy, dnia 03.12.2021 r.



**Pracownia Projektowa „PIK” s. c.  
ul. Szeroka 24  
44 – 240 Żory**

**Inwestor: Gmina Kobiór.**

dotyczy: 1. warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej projektowanego, budynku przedszkola, przy ul. Tuwima, w Kobiórze (działka numer 1468/37).  
2. warunków technicznych projektowania i przebudowy sieci wodociągowej z którą koliduje przedmiotowa inwestycja.

## **Ad.1.**

W nawiązaniu do wniosku o określenie warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej, otrzymanego 30.11.2021 r., Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna podaje warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, **dla projektowanego budynku przedszkola, przy ul. Tuwima, w Kobiórze (działka numer 1468/37).**

Źródłem zasilania w wodę na cele socjalno – bytowe, wewnętrznej instalacji hydrantowej w ilości 2,0 l/s oraz zewnętrznej instalacji hydrantowej w ilości 10,0 l/s, dla projektowanego budynku przedszkola, będzie wodociąg Ø 200 mm, z rur PE, o gwarantowanym ciśnieniu wody 0,15 MPa i orientacyjnym zagłębieniu 1,4 m, zlokalizowany w rejonie budynku przy ul. Centralnej 47, poza zakresem mapy. Zasilanie będzie się odbywało poprzez przewód wodociagowy o średnicy Ø 160 mm, planowany do budowy na przełomie 2022 i 2023 roku. Dopuszcza się również możliwość włączenia do sieci wodociągowej o średnicy 160 mm przebudowanej zgodnie z pkt. 2 niniejszego pisma. Od wyżej opisanego przewodu należy przewidzieć odejście do budynku przedszkola, rurociągiem o średnicy zgodnej z zapotrzebowaniem na wodę, w ilości jak wyżej. Włączenie do wyżej opisanej sieci wodociągowej o średnicy 160 mm będzie możliwe po zakończeniu jej budowy i uregulowaniu spraw formalno – prawnych.

Na terenie nieruchomości należy wykonać odrębne instalacje: dla wody przeznaczonej na cele socjalno-bytowe oraz do celów zasilania instalacji hydrantowej. Taka konieczność wynika z wymogu zapewnienia należytej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, której nie gwarantuje wspólny rurociąg, dający możliwość przepływu wody przez używaną sporadycznie instalację p.poż.

Wobec powyższego, jak i w celu umożliwienia zróżnicowania przeznaczenia pobieranej wody: na cele instalacji hydrantowej i na cele socjalno – bytowe, niezbędna jest zabudowa niezależnych węzłów wodomierzowych (w obiekcie lub w studni wodomierzowej), wyposażonych w odrębne wodomierze. Na początku wewnętrznych instalacji wodociagowych należy, ze względu na wymogi sanitarne, zabudować zawory zwrotne – antyskażeniowe, z możliwością nadzoru. Przedsiębiorstwo dopuszcza możliwość wykonania niezależnego opomiarowania budynku przedszkola oraz zbiornika p.poż.

Ciśnienie wody w sieci źródłowej, będącej własnością Przedsiębiorstwa, jest zmienne w przekroju dobowym, w zależności od wielkości jej rozbioru, a minimalne ciśnienie gwarantowane wody to 0,15 MPa. RPWiK Tychy S.A. może dokonać usługi pomiaru ciśnienia (rzeczywistego) o charakterze chwilowym, dla potrzeb np. doboru urządzenia hydroforowego, na indywidualne życzenie Inwestora, w oparciu o zlecenie dokonania takiego pomiaru, za który zleceniodawca usługi zostanie obciążony fakturą VAT.

43-100 Tychy, ul. Sadowa 4

NIP: 646-001-03-22, Sąd Rejonowy Katowice - Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000 219629

Tel. centrala: 32 325-70-00, 227-40-31 do 3, Fax: 32 325-70-05, Sekretariat: 32 325-70-01

www.rpwik.tychy.pl, e-mail: rpwik@rpwik.tychy.pl, sekretariat@rpwik.tychy.pl

Kapitał zakładowy - 56 581 970,00 zł. wpłacony w całości.



W przypadku potrzeby zabudowy zestawu hydroforowego na instalacji p.poż. rozwiązanie projektowe należy przedłożyć do uzgodnienia.

Jednocześnie RPWiK Tychy S.A. uprzejmie informuje, że na dzień dzisiejszy, niestety, nie może zapewnić dostawy wody dla zasilania instalacji hydrantowej, w ilości jak we wniosku, tj. 20,0 dm<sup>3</sup>/s.

Przypominamy, iż w przypadku braku możliwości zapewnienia wymaganej ilości wody dla instalacji hydrantowej, należy, zgodnie z obowiązującymi przepisami, wykonać zastępcze źródło wody, np. zbiornik przeciwpożarowy. Napełnianie zbiornika przeciwpożarowego (za wyjątkiem prowadzenia akcji gaśniczej) może odbywać się jedynie w godzinach nocnych, tj. od godziny 23.00 do godziny 5.00 rano, przy przepływie nieprzekraczającym wielkości 10,0 l/s.

Nadmieniamy, że dla obiektów budowlanych, które w świetle Ustawy, z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej, kwalifikują się do wyposażenia w urządzenia zapewniające zabezpieczenie przeciwpożarowe, konieczne jest uzyskanie opinii rzeczoznawcy ds. przeciwpożarowych i zamieszczenie stosownego uzgodnienia w opracowaniu projektowym.

W przypadku budowy przyłącza w terenie utwardzonym, należy zachować warstwę naziomu gruntu rodzimego wynoszącą 1,4 m.

W przypadku zabudowy na trasie przebiegu przyłącza wodociągowego, elementów zagospodarowania przedmiotowej nieruchomości, w tym np. spełniających funkcje nawadniania, separacji, czy filtracji, utrudniających do niego dostęp (np. instalacja podziemnego systemu nawadniania, siatki, geowłókniny, itp.), zalecamy ułożenie przewodu przyłącza w rurze ochronnej. Pozwoli to na uniknięcie potencjalnych kosztów związanych z uszkodzeniem ww. elementów zagospodarowania, przy pracach technicznych związanych z przyłączem.

Jednocześnie RPWiK Tychy S.A. uprzejmie przypomina, że Odbiorca wody ma obowiązek utrzymywać pomieszczenie wodomierzowe w należyтым porządku, umożliwiać każdorazowo odczyt wodomierza, a także zabezpieczać wodomierz przed negatywnym oddziaływaniem warunków atmosferycznych oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Przyłącze wody (na odejściu do budynku), po realizacji jego budowy, pozostanie własnością Inwestora (Odbiorcy).

Niniejszym tracą moc warunki techniczne wydane pismem znak: TS/AKo/As@5250/S.1557990/K/67/7192/2021, z dnia 26.10.2021 r. wraz z załącznikami.

Informujemy, że na przedmiotowym obszarze nie posiadamy sieci kanalizacji sanitarnej. Sposób odprowadzania ścieków należy uzgodnić z Kobiórskim Zakładem Komunalnym, ul. Centralna 57, 43-210 Kobiór.

Szczegóły realizacji wydanych warunków technicznych zamieszczono na odwrocie strony i w załącznikach.

**Włączenie do sieci wodociągowej wykonuje wyłącznie RPWiK Tychy S.A.**

Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

## **Ad.2**

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna uprzejmie informuje, że planowane prace związane z realizacją budowy Przedszkola Gminnego projektowanego przy ul. Tuwima, działka numer 1468/37, w Kobiórze, zlokalizowane są w obrębie uzbrojenia Przedsiębiorstwa (sieć wodociągowa). Technologia prowadzenia robót drogowych na trasie przedmiotowego uzbrojenia, stwarza poważne ryzyko jego uszkodzenia. W związku z powyższym, RPWiK Tychy S.A. widzi konieczność ujęcia w projekcie budowlano-wykonawczym przebudowy i zabezpieczenia zagrożonych odcinków sieci wodociągowej oraz armatury.

Poniżej określamy warunki techniczne dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. Przebudowie podlega sieć wodociągowa z rur stalowych o średnicy 100 mm, na odcinku „AB” , uczytnionym kolorem niebieskim na załączonej mapie, na rury typu PE-HD PE 100 SDR 17, o średnicy: 160 mm – do wysokości odejścia przyłącza wodociągowego do budynku Przedszkola, 110 mm na pozostałym odcinku.



2. W punkcie A należy przewidzieć spięcie z będącym w trakcie realizacji budowy przewodem o średnicy 160 mm, wykonanym z rur PE.
3. W punkcie B należy przewidzieć włączenie do istniejącego przewodu o średnicy 110 mm, wykonanego z rur PE.
4. Projekt budowlano – wykonawczy przebudowy sieci wodociągowej podlega uzgodnieniu z RPWiK Tychy S.A.

**Ponadto zwracamy Państwa uwagę, iż warunkiem sprawnej i niezakłóconej realizacji prac drogowych w terenie, związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, jest uzgodnienie z Przedsiębiorstwem harmonogramu robót oraz dokonanie wzajemnych ustaleń pomiędzy RPWiK Tychy S.A. i Gminą Kobiór (Inwestorem), w formie stosownego porozumienia regulującego sprawy formalno-prawne i finansowe, związane z przebudową/zabezpieczeniem odcinków sieci wodociągowej oraz armatury, zlokalizowanych w obrębie planowanych prac drogowych. Nadmieniamy, że w przypadku nie zachowania powyższego wymogu, Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo wystąpienia do odpowiedniego organu, o wstrzymanie robót.**

Termin ważności uzgodnienia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

**WICEPREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Marek Dygoń*

Załączniki:

1. plan sytuacyjny – 1 egz.
2. umowa przyłączeniowa do sieci wodociągowej RPWiK Tychy S.A. – 2 egz.
3. schemat węzła wodomierzowego – 2 egz.
4. zasady w zakresie projektowania i realizacji sieci wodociągowej
5. instrukcja dla Inwestora.

## I. Warunki ogólne wykonywania sieci wodociągowych (niezależnie od własności) oraz przyłączy wodociągowych do sieci będącej własnością lub w zarządzie RPWiK Tychy S.A.

1. Budowa przyłącza wodociągowego może być realizowana tylko na podstawie dokumentacji technicznej wykonanej przez uprawnionego projektanta i uzgodnionej z RPWiK Tychy S.A. w terminie 2 lat od daty jej uzgodnienia.
2. Realizację przyłącza wodociągowego oraz studni wodomierzowej lub pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego, zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci, zwana dalej Inwestorem. Jeżeli wykonanie przyłącza będzie wymagało budowy sieci wodociągowej, to zasady wykonania, finansowania i określenia formy własności tej sieci, zostaną uregulowane na podstawie uzgodnionej przez RPWiK Tychy S.A. dokumentacji technicznej.
  - a) RPWiK Tychy S.A. ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociągowych, do realizacji dostawy wody, w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należytą jakość dostarczanej wody,
  - b) pobór wody może odbywać się wyłącznie poprzez wodomierz główny,
  - c) RPWiK Tychy S.A. pokrywa koszty zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego do opomiarowania zużycia wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi; wodomierze montowane przez RPWiK Tychy S.A. posiadają ważną cechę legalizacyjną i spełniają wymagania wprowadzone obowiązującymi przepisami,
  - d) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych.
3. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, na etapie uzgadniania dokumentacji technicznej, Inwestor zobowiązany jest podpisać z RPWiK Tychy S.A. umowę o przyłączenie do sieci wodociągowej, w której to umowie Inwestor między innymi potwierdzi, że pozna niniejsze warunki techniczne wykonania przyłączy i je zaakceptował.
  - a) Włączenie wykonanego przyłącza wodociągowego do przewodu istniejącego może być wykonane na przygotowanym przez Inwestora wykopie (odpowiednio oznakowanym i zabezpieczonym), wyłącznie przez RPWiK Tychy S.A. – na podstawie „Zgłoszenie przystąpienia do robót. Zlecenie nadzoru nad robotami oraz przyłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa”
  - b) RPWiK Tychy S.A. będzie uprawnione do dostępu i wykorzystania zasuw włączeniowej oraz zaworów w węźle wodomierza głównego, w celu: uruchomienia dopływu wody, zamknięcia dopływu wody i kontroli stanu technicznego armatury wężła (w tym wodomierza głównego).
4. Włączenie wykonanego przyłącza do przewodu istniejącego może nastąpić po wykonaniu przyłącza wraz z podejściem pod wodomierz główny i dokonaniu przez RPWiK Tychy S.A. odbioru w otwartym wykopie, potwierdzonego stosownym protokołem.
5. Podstawę do poboru wody daje pozytywny odbiór końcowy oraz zawarcie umowy między właścicielem nieruchomości (administratorem) a RPWiK Tychy S.A., co do dostawy wody.
6. Niniejsze warunki techniczne obowiązują nie dłużej niż 2 lata od daty ich wydania. Po upływie tego okresu Inwestor winien wystąpić o uzyskanie nowych warunków technicznych.
7. RPWiK Tychy S.A. zastrzega sobie możliwość dokonania zmiany warunków technicznych z ważnych powodów, przed przystąpieniem Inwestora do realizacji budowy przyłącza.
8. Pobór wody traktuje się jako **nielegalny** w przypadku:
  - a) nie podpisania umowy o której mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków, dotyczącej dostawy wody;
  - b) naruszenia plomby założonej na wodomierzu głównym;
  - c) samowolnego włączenia się do sieci wodociągowej będącej własnością lub w zarządzie RPWiK Tychy S.A.
9. Zgodnie z Ustawą z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków:
  - a) kto bez uprzedniego zawarcia umowy, o której mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy pobiera wodę z urządzeń wodociągowych, podlega karze grzywny do 5000 zł,
  - b) kto uszkadza wodomierz główny, zrywa lub uszkadza plomby umieszczone na wodomierzach lub zaworze odcinającym, a także wpływa na zmianę, zatrzymanie lub utratę właściwości lub funkcji metrologicznych wodomierza głównego, podlega karze grzywny do 5000 zł,
  - c) kto nie dopuszcza przedstawiciela przedsiębiorstwa wodociągowego do:
    - zainstalowania lub demontażu wodomierza głównego;
    - przeprowadzenia kontroli wodomierza głównego lub wodomierzy zainstalowanych przy punktach czerpalnych i dokonania odczytu ich wskazań oraz dokonania badań i pomiarów;
    - przeprowadzenia przeglądów i napraw urządzeń posiadanych przez przedsiębiorstwo wodociągowe;
    - odcięcia przyłącza wodociągowego lub założenia plomb na zamkniętych zaworach odcinających dostarczanie wody do lokalu;
    - usunięcia awarii przyłącza wodociągowego, jeżeli umowa, o której mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy, tak stanowi,podlega karze grzywny do 5000 zł,
  - d) w razie skazania za wykroczenie lub przestępstwo, o których mowa powyżej, sąd może orzec nawiązkę na rzecz przedsiębiorstwa wodociągowego, w wysokości 1000 zł za każdy miesiąc, w którym nastąpiło bezumowne pobieranie wody z urządzeń wodociągowych przedsiębiorstwa wodociągowego.

## II. Warunki dotyczące opracowania dokumentacji technicznej:

1. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji technicznej należy sprawdzić aktualność wydanych warunków technicznych pod względem: daty ich wydania, posiadania przez Inwestora tytułu prawnego do nieruchomości, przeznaczenia obiektu budowlanego, zapotrzebowania na wodę.
2. Dokumentację techniczną sporządza osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia, w min. 2 egzemplarzach, wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000.
3. Przyłącze należy zaprojektować i wykonać trasą najkrótszą od przewodu głównego. Pas eksploatacyjny sieci i przyłącza wody należy zachować wolny od trwałych nasadzeń i lokalizacji obiektów budowlanych. Nad projektowanym rurociągiem należy zachować warstwę min. 1,4 m nadziemnego gruntu rodzimego. W przypadku przykrycia warstwą gruntu rodzimego o grubości od 1,0 do 1,4 m, rurociąg należy ocieplić otuliną z pianki nienasiąkliwej lub na szerokości wykopu, równoważną warstwą z nienasiąkliwej pianki izolacyjnej. Nie dopuszcza się przykrycia rurociągów wody warstwą gruntu rodzimego, o grubości mniejszej niż 1,0 m.
4. Dokumentację techniczną należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej oraz niniejszymi warunkami. Jeden egzemplarz projektu przedłożyć na oryginalnych mapach.
5. Trasę projektowanego przewodu należy, w razie konieczności, uzgodnić z:
  - a) Zespołem Uzgadniania Dokumentacji właściwym terenowo,
  - b) z RPWiK Tychy S.A.,Projektowany zakres podlega realizacji w trybie pozwolenia na budowę, zgłoszenia robót budowlanych, zgodnie z art.28 ust. 1 lub wg art. 29a Prawa Budowlanego.
6. Dane techniczne potrzebne do projektowania będą projektantowi każdorazowo udostępniane. Przed przystąpieniem do opracowania dokumentacji technicznej należy uzyskać pisemną zgodę:

- właściciela obcej posesji, przez którą projektowana jest trasa przyłącza,
  - zgodę na zajęcie pasa drogowego i lokalizację uzbrojenia.
8. Do dokumentacji technicznej należy dołączyć wszystkie egzemplarze umów przyłączeniowych i porozumienia (przy przekazaniu wodociągu RPWiK Tychy S.A.) podpisane przez Inwestora.
  9. Warunki projektowania i budowy urządzeń wodociągowych.
    - a) do budowy sieci i przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie wyłącznie rur i armatury posiadającej pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny oraz niezbędne dopuszczenia do stosowania,
    - b) doprowadzenia wody wykonywać należy z rur PE-HD, z surowca klasy PE 100 SDR17 oraz SDR11 (przyłącza wodociągowe, do średnicy 63 mm, należy wykonywać wyłącznie z rur PE-HD z surowca klasy PE 100 SDR11). Przewierty – rurami dwu- i trójwarstwowymi. Należy stosować kształtki wykonane w wersji **wtryskowej**. Na terenach objętych szkodami górnictwami stosować materiały posiadające odpowiednie dopuszczenie do stosowania – wg pkt. 9a,
    - c) armatura - należy stosować zasuwy żeliwne zabezpieczone przed korozją, z miękkim uszczelnieniem klina, zasuwy z tworzywa z końcówkami do zgrzewania; obudowy teleskopowe; skrzynki uliczne (żeliwne) w nawierzchniach utwardzonych; skrzynki z tworzywa w terenach zielonych,
    - d) włączenia do sieci - do ich wykonania stosować armaturę nawiercającą dla rur PVC, trójniki elektrooporowe, opaski żeliwne lub ze stali nierdzewnej dla rur żeliwnych lub stalowych. Dla rur PE należy stosować obejmy elektrooporowe. Materiały niezbędne do wykonania włączenia do sieci wodociągowej dostarcza przedsiębiorstwo wodociągowe.
    - e) na trasie wodociągu należy przewidzieć ułożenie taśmy oznaczeniowej. Oprócz taśmy należy, bezpośrednio na rurociągu, zamontować drut lub linkę w oplocie stalowym 2,5 mm<sup>2</sup>; zasuwy przewodu powinny być wyprowadzone do skrzynki ulicznej w miejscu zabudowy końcówki, a przy zaworze głównym wężła wodomierzowego, zamontowane uchwytem w sposób trwały,
    - f) przekroczenie przewodami ścian budynków lub studzienek należy wykonać przy użyciu przejść szczelnych z tworzywa sztucznego. Przy rurach z tworzyw sztucznych wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środków ropopochodnymi,
    - g) przyłącze wody na odcinku od włączenia do sieci wodociągowej do wężła wodomierza głównego musi posiadać wszystkie połączenia nierozłączne,
    - h) odcinki sieci wodociągowej wymagają załączenia schematu montażowego.
  9. Węzeł wodomierza głównego zabudować zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
  10. Na przyłączach stosować studzienki wodomierzowe szczelne z możliwością odwodnienia, zlokalizowane najbliżej rurociągu głównego np. z tworzywa sztucznego, o średnicy min. 600 mm, posiadające odpowiednie dopuszczenie techniczne. Rozwiązanie techniczne zabudowy wężła wodomierza głównego powinno uwzględniać kompensację naprężeń montażowych.

## III. Warunki odbioru częściowego i końcowego.

1. Inwestor, minimum na dwa tygodnie przed przystąpieniem do realizacji budowy występuje do RPWiK Tychy S.A. ze zgłoszeniem przystąpienia do robót i zleceniem na pełnienie nadzoru służb technicznych nad robotami oraz wykonania przyłączenia do sieci wodociągowej, w formie pisemnej, załączając jeden egzemplarz dokumentacji technicznej, a także wypełniony wniosek o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę wraz ze stosownymi dokumentami potwierdzającymi prawo do dysponowania nieruchomością.
2. Dokonanie odbioru częściowego, w obecności Wykonawcy robót następuje przed wciągnięciem do istniejącego wodociągu. Do odbioru należy przygotować:
  - A. przyłącze indywidualne i przyłącza o zwiększonej średnicy:
    - dokument, w oparciu o który realizowana jest budowa wodociągu (decyzja o pozwoleniu na budowę, zgłoszenie) - w przypadku inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej;
    - wypełniony wniosek o zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę wraz ze stosownymi dokumentami potwierdzającymi prawo do dysponowania nieruchomością;
    - kopię mapy z projektu;
    - wyniki prób szczelności;
    - wniosek potwierdzający zgłoszenie zajętości pasa drogowego (jeśli jest wymagane);
    - dokumenty dopuszczenia do stosowania użytych materiałów;
  - w przypadkach szczególnych:
    - wyniki badania wody (bakteriologia i fizykochemia);
    - badanie ciągłości drutu/linki identyfikacyjnej przy przekazaniu wodociągu RPWiK Tychy S.A.,
    - rysunek z dokumentacji, z pomiarami do punktów stałych;
    - oświadczenie geodety o wytyczeniu przyłącza zgodnie z projektem.
- B. przyłącze o zwiększonej średnicy dodatkowo:
  - oświadczenie wykonawcy lub Inwestora o udzieleniu trzyletniej gwarancji na wykonane przyłącza (przy przekazaniu wodociągu RPWiK Tychy S.A.);
  - wyniki badania wody (bakteriologia i fizykochemia);
  - badanie ciągłości drutu/linki identyfikacyjnej przy przekazaniu wodociągu RPWiK Tychy S.A.,
  - rysunek z dokumentacji, z pomiarami do punktów stałych;
  - oświadczenie geodety o wytyczeniu przyłącza zgodnie z projektem;
  - karty zgrzewów z uprawnieniami zgrzewacza.
3. Podczas odbioru częściowego zostaje określony ostateczny termin złożenia dokumentów do odbioru końcowego.
4. Po dokonaniu odbioru częściowego zostaje przekazana Inwestorowi, umowa o zaopatrzenie w wodę.
5. Inwestor składa w RPWiK Tychy S.A., w terminie określonym w pkt. 3.
  - a) inwentaryzację geodezyjną powykonawczą, opracowaną zgodnie z ustawą Prawo Budowlane, obejmującą : mapę opatrzoną klauzulą urzędową o przyjęciu wyników pomiaru do Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego lub w przypadku jej braku, mapę z oświadczeniem wykonawcy prac geodezyjnych o uzyskaniu pozytywnego wyniku weryfikacji operatu pomiarowego, szkic połowy oraz wykaz współrzędnych na płycie DVD, do której sporządzenia Inwestor jest zobligowany przepisami Prawa Budowlanego oraz Prawa Geodezyjnego i Kartograficznego,
  - b) podpisaną umowę o zaopatrzenie w wodę.

**W przypadku niedostarczenia kompletnego operatu geodezyjnego, jak w ust. 3, Inwestor oświadcza, że wyraża zgodę na wykonanie ww. operatu geodezyjnego przez RPWiK Tychy S.A., na koszt Inwestora, określony w oparciu o cennik RPWiK Tychy S.A., obowiązujący w pierwszym dniu następującym po upływie terminu, określonego w ust. 3.**

6. Po akceptacji przekazanych dokumentów, zostaje ustalony termin odbioru końcowego – tel. 32 325 70 09.
7. Po pozytywnym odbiorze końcowym RPWiK Tychy S.A. montuje i plombuje wodomierz główny oraz rozpoczyna dostawę wody.
8. Odbiorca, po zakończeniu formalności, otrzymuje: protokół odbioru końcowego, częściowego, wniosek wodomierzowy oraz 1 egz. umowy o zaopatrzenie w wodę.
9. Odbiorca odpowiada (w ramach gwarancji) za stan nawierzchni na trasie zrealizowanego przez siebie zakresu inwestycji.

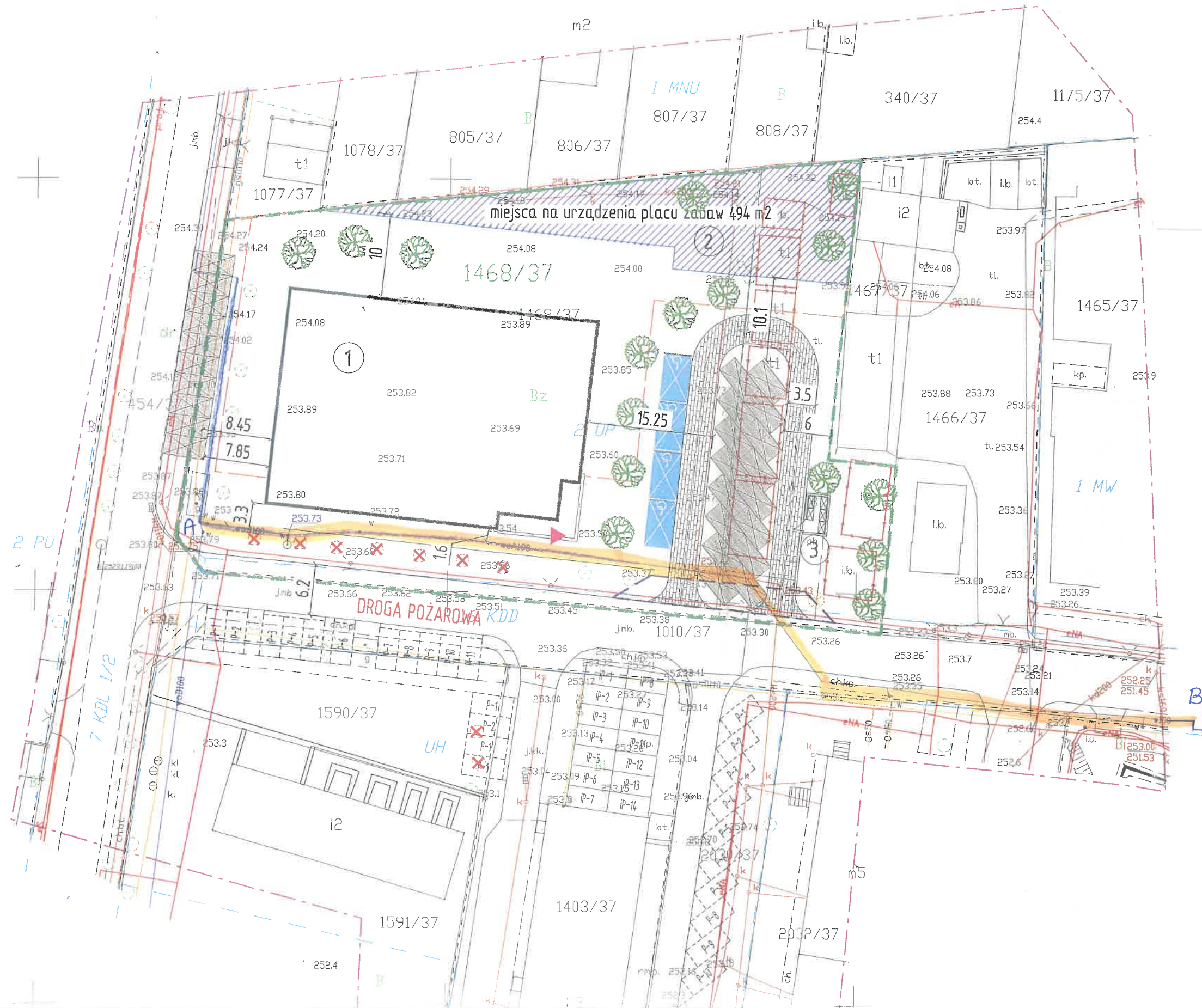


RPWIK Tychy S.A. informuje, że niniejszy dokument nie stanowi uzgodnienia lokalizacji naniesionych obiektów oraz przebiegu infrastruktury technicznej. Szczegóły dotyczące przyłączenia do sieci RPWIK Tychy S.A. wskazano w wydanych warunkach technicznych wspomnianego wyżej przyłączenia.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna  
ul. Sądowa 4, 43-100 TYCHY  
tel. (32) 325 70 00, fax (32) 325-70-05  
REGON 270544647

Załącznik do pisma nr  
TWA.WA.0579915.19878511K671828712021

z dnia 03.12.2021r.



### LEGENDA

- ① PROJEKTOWANY BUDYNEK
- ② PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- ③ WIATA ŚMIETNIKOWA

- WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJ. BUDYNKU
- TEREN OPRACOWANIA
- LOKALIZACJA ZJAZDU
- OGRODZENIE
- ZAKRES WYBURZEŃ
- ISTNIEJĄCE MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJ. PARKINGI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PROJEKTOWANE DRZEWIA I KRZEWY
- DRZEWO PRZEZNACZONE DO WYCINKI  
odrębnym opracowaniem
- PROJEKTOWANA RZĘDNA TERENU

|                                                                                                                                                   |                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| SKALA 1:500                                                                                                                                       |                                                                              |
| UZGODNIENIE BRANŻOWE                                                                                                                              |                                                                              |
| DANE                                                                                                                                              | URZĄD GMINY KOBIEŃ                                                           |
| INWESTORA:                                                                                                                                        | UL. KOBIEŃSKA 5, 43-210 KOBIEŃ                                               |
| ADRES                                                                                                                                             | UL. Tuwima, 43-210 Kobiór                                                    |
| BUDOWY:                                                                                                                                           | DZ. NR 1468/37                                                               |
| PROJEKTOWAŁ:                                                                                                                                      | Maciej Pindur<br>mgr inż. arch.<br>149/02 i 646/86<br>Spec. Architektoniczna |
| PODPIS:                                                                                                                                           |                                                                              |
| Pracownia Projektowa "PIK" s.c.<br>Anna i Maciej PINDUROWIE<br>44-240 ZORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20<br>www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl |                                                                              |