

DECYZJA Nr 02/2021

Na podstawie art. 29 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 470), § 79 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.03.2021 r. złożonego przez:

„MaksiPlan” S.C. Michał Skotnica i Maciej Markiel
zamieszkałego: (43-200) Pszczyna, ul. Skowronków 5B,

biuro @ malin . pl

POSTANAWIAM:

- 1) Zezwolić na lokalizację indywidualnego zjazdu do działki nr 1857/37, w miejscowości Kobiór, z drogi gminnej - ul. Tuwima, oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego symbolem 16 KDD - ulice klasy dojazdowej, na czas nieokreślony.
- 2) Określić miejsce lokalizacji zjazdu w sposób wskazany w załączniku graficznym nr 1 do decyzji, stanowiącym integralną jej część.
- 3) Projektowany zjazd winien uwzględniać opracowaną przez Urząd Gminy w Kobiórze koncepcję przebudowy i poszerzenia ul. Tuwima do 5,50 m wraz z chodnikiem dla pieszych szer. 2,00 m.
- 4) Określa się niżej wymienione parametry techniczne lokalizowanego zjazdu:
Zjazd indywidualny winien być zaprojektowany na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124), uwzględniając co następuje:
 - a) szerokość całkowita, mierzona prostopadle do osi zjazdu nie mniejsza niż 5,50m
 - b) przecięcie krawędzi jezdni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 8,00m
 - c) pochylenie podłużne zjazdu dostosowane do ukształtowania elementów drogi, które ten zjazd przecina, jednak nie większe niż 5,0%;
 - d) nawierzchnia: asfaltobeton na podbudowie z kamienia łamanego o konstrukcji dostosowanej do planowanego obciążenia
 - e) zabezpieczenie przed spływem wód powierzchniowych zaprojektować z wykorzystaniem gminnej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Kobiórskiej

UZASADNIENIE

Zjazd z drogi powinien być zaprojektowany i wybudowany w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jego usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinien być dostosowany do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczony oraz do wymagań ruchu pieszych.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania

wobec Wójta. Z dniem doręczenia Wójtowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Przystąpienie do budowy zjazdu musi odbywać się z zachowaniem ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami;
3. Inwestor przed rozpoczęciem robót budowlanych zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.
4. Utrzymanie zjazdu należy do właścicieli lub użytkowników gruntu przyległego do pasa drogi (art. 30 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych);
5. Wszelkie koszty związane z budową zjazdu ponoszone są przez Inwestora zamierzenia;
6. Niedotrzymanie warunków określonych w niniejszej decyzji zgodnie z art. 29a ust. 1, 2, 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2068), skutkuje nałożeniem kary pieniężnej w wysokości 10-krotności opłaty ustalonej zgodnie z art. 40 ust. 4.

Niniejsza decyzja nie jest dokumentem upoważniającym do zajęcia pasa drogowego.

Niniejsza decyzja jest ważna na okres 3 lat od daty jej wydania, będąc równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie pasa drogowego Inwestorowi dla uzyskania zezwolenia na budowę.

Załączniki:

- fragment mapy z zagospodarowaniem terenu w skali 1: 500 z oznaczoną lokalizacją zjazdu z drogi gminnej ,zgodnie z koncepcją przebudowy ul.Tuwima

Otrzymują:

1. adresaci
2. a/a



WÓJT
mgr inż. Eugeniusz Lubański



Urząd Gminy Kobiór
Referat Gospodarki Komunalnej
43-210 Kobiór ul. Kobyńska 5
tel/fax 32 218 81 82-32 218 82-83
e-mail 32 218 83-79

Województwo: Śląskie
Powiat: Pszczyński
Jednostka ewidencyjna: 241002_2 Kobiór
Obręb ewidencyjny: 0001 Kobiór
Arkusz: 1
Działka: 1864/37
Miejscowość: Kobiór

załącznik do pisma
GK.6853.2.08.2021
2 dn 08.04.2021

W PROJEKTOWYCH

LA 1:500

29.12.4.2; 6.125.29.12.2.4; 6.125.29.12.2.3

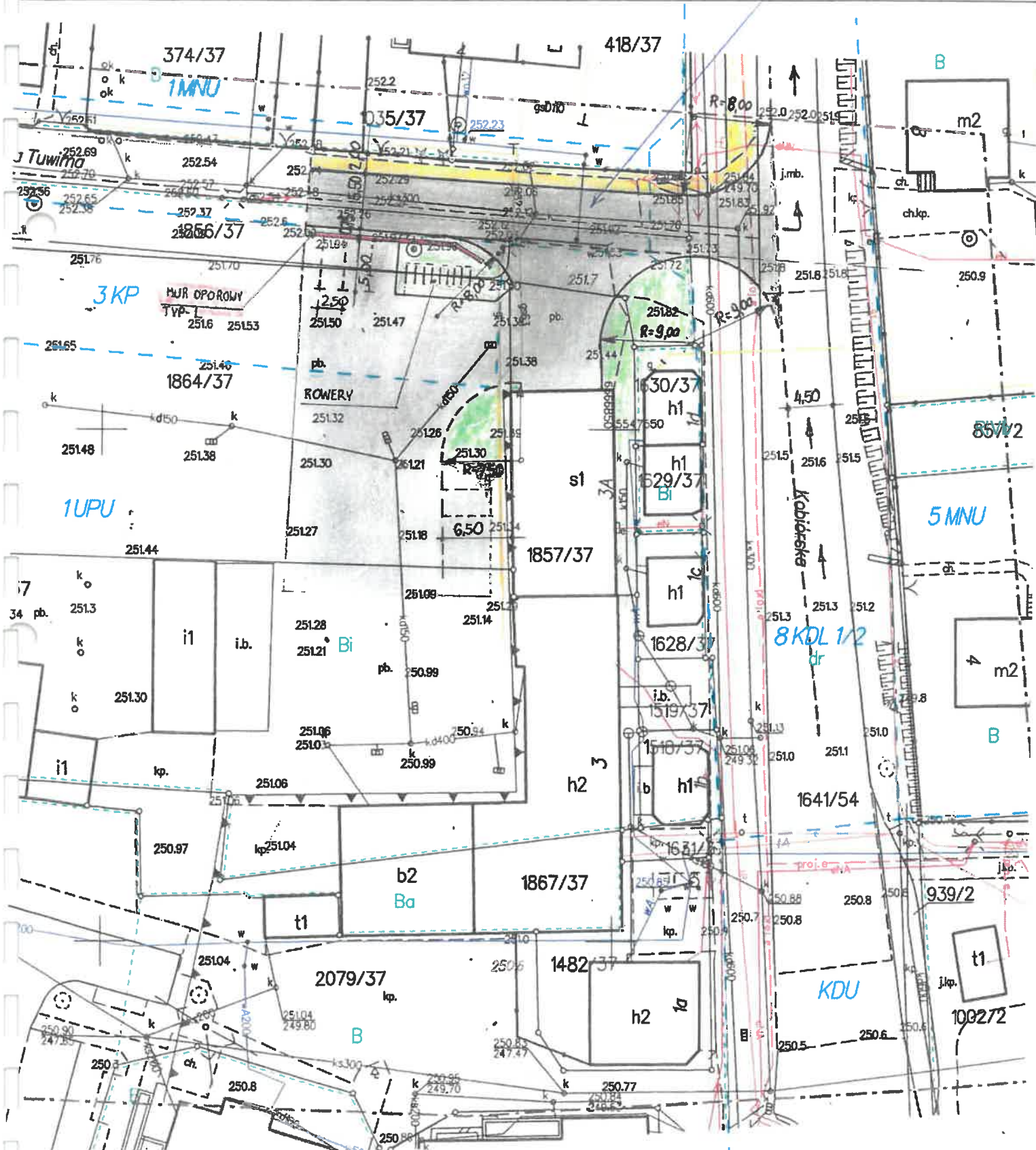
29.12.2.3

05547600

terennego R. feratu

SUGEROWANE ROZDZIAŁANIE

inż. Janusz Malarz ZJAZDU Z DROGI PUBLICZNEJ



WINA KOBIÓR
Kobiór, ul. Kobiórska 5
tel.: 2188288, 2188529
tel.: 638-17-91-816
GK.6853.1.23.2021 7707

Odebrano 26.05.2021
[Signature]

**STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE**
Wydział
Architektury i Budownictwa
Kobiór, dnia 24.05.2021r.

„Maksi Plan” s.c.
Michał Skotnica, Maciej Markiel
ul. Katowicka 23
43-211 Piasek

dot.: **wydanie opinii do zaprojektowanej trasy przebudowy sieci wodociągowej oraz przyłącza do remizy Ochotniczej Straż Pożarnej w Kobiórze przy ul. Kobiórskiej 3 (umowa nr S.O. 5520.8.2020 z dnia 05.01.2021r.)**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.08.2021r. (data wpływu: 19.05.2021r.) w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy sieci wodociągowej wraz z przyłączem do budynku Ochotniczej Straży Pożarnej przy ul. Kobiórskiej, Urząd Gminy **opiniuje przedłożony projekt pozytywnie - bez uwag.**

Jednocześnie, ze względu na duże natężenie ruchu pieszego na trasie planowanego odcinka wodociągu, sugerujemy jego realizację w chodniku dla pieszych przy ul. Kobiórskiej metodą przewiertu sterowanego, co zminimalizuje uciążliwości dla pieszych w czasie realizacji zadania.

Załącznik:

- projekt przebudowy 1: 500 - 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

WÓJT
[Signature]
mgr inż. Eugeniusz Lubański

27625



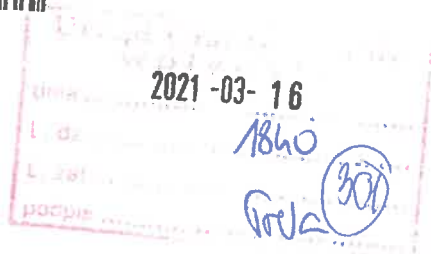
Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w Tychach
Spółka Akcyjna

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

TS/TG/2147/S.1364281/K/1164/2021



Tychy, dnia 24.02.2021 r.



Gmina Kobiór
ul. Kobiórska 5
43-210 Kobiór

dotyczy: pomiaru ciśnienia oraz wydajności hydrantu, zlokalizowanego przy ul. Kobiórskiej 5, w Kobiórze.

Szanowni Państwo

w odpowiedzi na zlecenie, znak GK.7021.04.6.2021, z dnia 15.02.2021r (data wpływu: 19.02.2021r), Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna, w załączeniu, przekazuje wyniki pomiarów ciśnienia oraz wydajności hydrantu, zlokalizowanego w rejonie ulicy Kobiórskiej, w Kobiórze. Szczegółowa lokalizacja hydrantu zobrazowana została na załączonym protokole pomiarów.

Jednocześnie informujemy, że ww. hydrant stanowi element wyposażenia sieci wodociągowej i służy do czynności związanych z techniczną eksploatacją tej sieci oraz do celów p.poż. a parametry jego pracy, z racji uwarunkowań technologicznych, są zmienne w przekroju dobowym i nie zawsze będą wykazywać ciśnienie na poziomie 0,20 MPa.

Dodatkowo nadmieniamy, że zgodnie z Regulaminem dostarczania wody, obowiązującym na terenie Gminy Kobiór, gwarantowane ciśnienie statyczne wody w sieci, w miejscach przyłączenia do sieci wodociągowej, wynosi 0,15 MPa. Rzeczywiste wyniki uzyskiwane w trakcie pomiaru parametrów pracy hydrantów, mają charakter chwilowy, zależny m. in. od wielkości rozbioru wody, w dynamicznym układzie sieci wodociągowej.

Informujemy, iż za niniejszą usługę została wystawiona e-faktura, którą można pobrać na internetowym koncie iBOK (<https://ibok.rpwik.tychy.pl/>).

Cena niniejszej usługi wynosi 135,11 zł + podatek VAT.

Z poważaniem

Kierownik Działu Sieci

mgr inż. Monika Siejka

Załącznik:

1. protokół pomiaru – 1 egz,
2. karta pracy samochodu pomiarowego – 1 egz,

Kopia: TS a/a

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.





**Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji
w Tychach Spółka Akcyjna**

43-100 Tychy ul. Sadowa 4

Tel. 325-70-00 fax 325-70-05

KRS0000219629 NIP6460010322 Regon270544647

KARTA PRACY SAMOCHODU SPECJALISTYCZNEGO

Zleceniodawca:

GMINA KOBIEŃ

ul. KOBIEŃSKA 5

43-210 KOBIEŃ

NIP: 638 17 91 816

Opis wykonywanej usługi:

Pomiar ciśnienia i wydajności hydrantów

Data wykonywania usługi:

23.02.2021

Miejsce wykonania usługi:

KOBIEŃ ul. KOBIEŃSKA 2

Ilość hydrantów:

1 szt

Samochód: DOBLO

czas dojazdu: 20 min ilość km: 9

UWAGI:

Potwierdzam wykonanie usługi bez zastrzeżeń, karta usługi stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.
Zleceniodawca upoważnia RPWiK Tychy S.A. Do wystawienia faktury VAT bez podpisu jako Odbiorcy.

Podpis Zleceniodawcy:

Podpis Wykonawcy:

Specjalista
ds. Monitoringu i Analiz
Tomasz Rączkowski

Karta hydrantu

Miejscowość Kobiór
Ulica Kobiórska
Nr domu 1A

Strefa Kobiór
Nr hydrantu 1069
Typ podziemny
Średnica 80,00 mm

Data budowy

Data przeglądu 2021/02/23 12:25

Wykonawca tomasz

Czas (długość) pomiaru 5 min

Ciśnienie statyczne 3,80 Bar

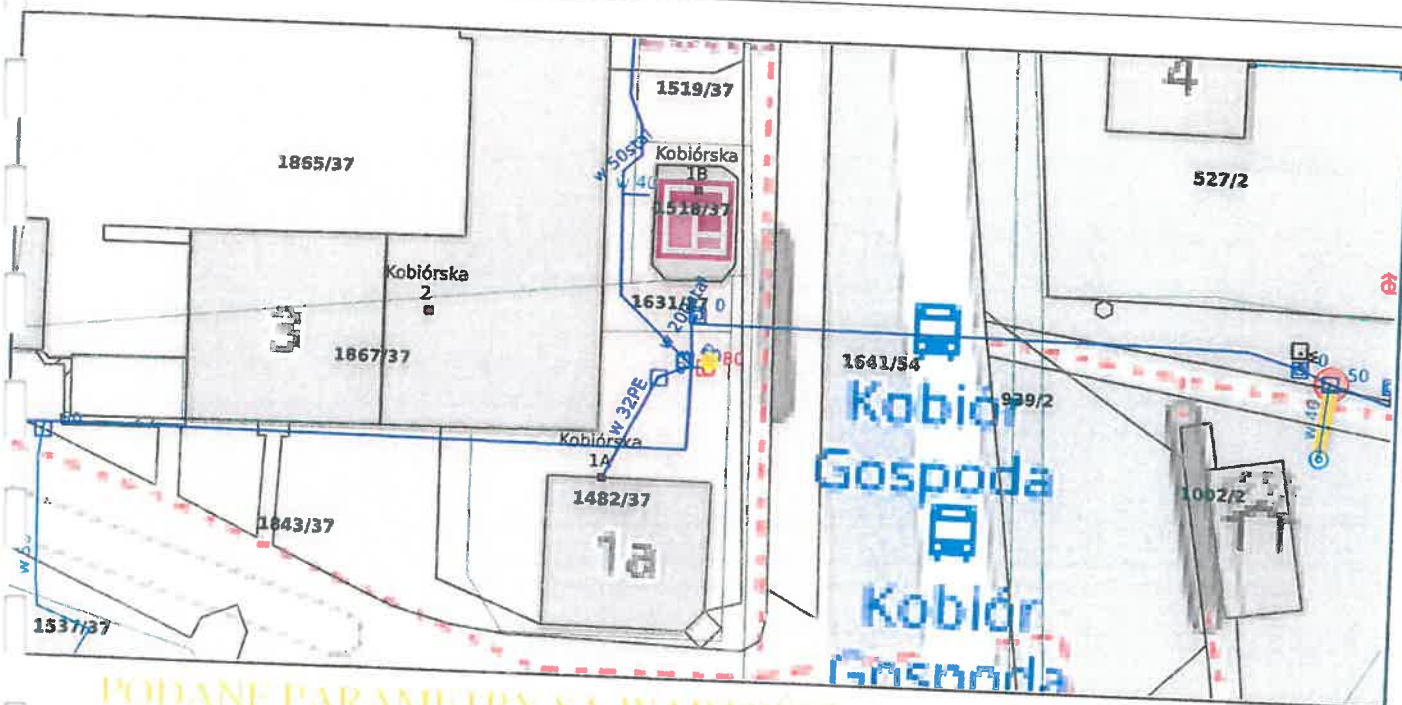
Ciśnienie dynamiczne 1,90 Bar

Wydajność 587,40 l/min

Uwagi

Ilość podłączeń 1

Hydrant SPG NIE



PODANE PARAMETRY SĄ WARTOŚCIAMI O CHARAKTERZE
CIEWILOWYM

Za
14
rownika
Krzysztof Krzyżak

Miejsce i data:
Starostwo Powiatowe w Pszczynie
ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyna

Pszczyna, dn. 8 czerwca 2021 r.

"MAKSIPLAN" S.C.
ul. Katowicka 23
43-211 Piasek
NIP: 638-172-51-62

OPINIA nr GN-VII.6630-98/2021

z dnia 08.06.2021

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

UZGADNIA

Temat: **Wodociąg, Przyłącze wody**

Lokalizacja: **Kobiór, ul. Kobiórska**

Inwestor: **GMINA KOBIÓR ul. Kobiórska 5**
43-210 Kobiór

UWAGI I ZALECENIA do opinii GN-VII.6630-98/2021

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania.
2. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomią o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji:
 - o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej przed dniem 11 lipca 2003 r.,
 - o warunkach zabudowy,
 - o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
 - o zatwierdzeniu projektu budowlanego,
 - pozwoleniu na budowę.
3. O wystąpieniu w/w przypadków (pkt 2) inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
6. Inwestorzy są obowiązani do zapewnienia wyznaczenia przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania w terenie obiektów budowlanych wymagających pozwolenia na budowę.
7. Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego inwentaryzację powykonawczą (w przypadku przewodów podziemnych przed ich zasypaniem).
8. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.

Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

*Kobiórski Zakład
Komunalny*

Kobiórski Zakład Komunalny uzgadnia przedmiotową trasę pod następującymi warunkami:
- należy zachować odległość od uzbrojenia administrowanego przez KZK Kobiór zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- kolizje z uzbrojeniem administrowanym przez KZK Kobiór należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami,
- roboty ziemne w rej. naszego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem pracowników KZK Kobiór.

Netia S.A. Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Świerkianach	nie dotyczy BEZ UWAG	
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Pszczyna	Nie dotyczy.	
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Rybniku	Nie dotyczy Gazowni w Rybniku	
Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Tychach	Uzgadnia się z uwagami: 1.Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), 2.Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, 3.Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.	
Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A.	Uzgadnia się bez uwag	
Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o.	nie dotyczy	
Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A.	Uzgadnia się pod warunkiem dostosowania się do warunków zawartych w piśmie nr TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021 z dnia 26.01.2021.	
Starostwo Powiatowe w Pszczynie	bez uwag	
Tauron Dystrybucja S.A.	UZGADNIA SIĘ Z UWAGĄ- Dokładne położenie kabli w miejscach skrzyżowań, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A. Dla ewentualnych kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do Tauron Dystrybucja S.A. region Pszczyna po uprzednim uzyskaniu wywiadu branżowego	
Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki	Planowana inwestycja znajduje się w pobliżu z infrastrukturą teletechniczną „ Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html Pobliże: ul. Kobiórska 1b – 1d. Kontakt: tel. 32 7740 686 e-mail: srss@slaskie.pl Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46 40-037 Katowice Departament CI Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne). 1._Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie, 2._Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy	

kabla w odpowiedniej rurze .

3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości);

4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu);

Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych .

5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6,

6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS;

W związku z tym należy (jeżeli to konieczne):

1. Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120

2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.

3. Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanymi z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności.

4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora.

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 2, pkt 4.

7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego.

8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.

9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

11. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

12. Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.

13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez

przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.

15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:

- _powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
 - _inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500)
 - _oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
 - _wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
 - _dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej
- Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

_1) informacja o urządzeniu i jego lokalizacji:

- _a. Miejscowość
- _b. Ulica/nazwa drogi
- _c. Rodzaj urządzenia

_2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia

_3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000

_4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500

_5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS

17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Departamentu Cyfryzacji i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego kable telekomunikacyjne o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

UWAGA:

Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- _uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac
- _prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej
- _oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

z up. Starosty

Adam Czernecki
Inspektor w Wydziale Geodezji
Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

Zwolniona z opłaty skarbowej/
nie podlega opłacie skarbowej
na podstawie art. 3 ustawy z dnia
16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. Nr 225, poz. 1635)

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

Starostwo Powiatowe w Pszczynie
ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyna

Znak sprawy: GN-VII.6630-98/2021

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 07.06.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Art. 7d pkt 2 i art.28b ust 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U.2020.276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Wodociąg, Przyłącze wody
Lokalizacja:	Kobiór, ul. Kobiórska
Składający wniosek:	- "MAKSIPLAN" S.C. ul. Katowicka 23, 43-211 Piasek
Inwestor:	GMINA KOBIOR ul. Kobiórska 5, 43-210 Kobiór
Przewodniczący:	Adam Czernecki
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	27.05.2021 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Administracja Zasobów Komunalnych Szkoła 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach Myśliwska 5, 40-017 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej sp z o.o. Lompy 19, 43-227 Gilowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Mikołów Filaretów 1, 43-190 Mikołów	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	Górnośląskie Przedsiębiorstwo	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Wodociągów OES Pszów Traugutta 121, 44-370 Pszów		
6	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów OES Żory Szczekowska 4, 44-240 Żory	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Wojewódzka 19, 40-026 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. Zakład Uzdatniania Wody Goczałkowice Jeziora 5, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Krupiński" Piskowa 35, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Jastrzębska Spółka Węglowa S.A. KWK "Pniówek" Krucza 18, 43-251 Pawłowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Jastrzębski Zakład Wodociągów i Kanalizacji S.A. Podhalańska 7, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Kobiórski Zakład Komunalny Centralna 57, 43-210 Kobiór elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Kobiórski Zakład Komunalny uzgadnia przedmiotową trasę pod następującymi warunkami: - należy zachować odległość od uzbrojenia administrowanego przez KZK Kobiór zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, - kolizje z uzbrojeniem administrowanym przez KZK Kobiór należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, - roboty ziemne w rej. naszego uzbrojenia należy wykonywać pod nadzorem pracowników KZK Kobiór.	Dariusz Kołoczek
13	Netia S.A. Murckowska 18, 40-265 Katowice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy	Tadeusz Banaś
14	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Bielsku-Białej Gazownicza 14, 43-300 Bielsko-Biała elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Ewa Miśkiewicz
15	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System sp. z o.o. Oddział w Świerklanach Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany elektroniczny	BEZ UWAG Uzgodniono pozytywnie	Joanna Twardawa
16	Orange Polska S.A. Francuska 101, 40-506	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Katowice		
17	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Cieszyn Korfantego 32, 43-400 Cieszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Pszczyna 3 Maja 4a, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Nie dotyczy. Uzgodniono pozytywnie	Aleksandra Gołyszny
19	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Rybnik J.F. Białych 5, 44-200 Rybnik	Uczestnik nieobecny na naradzie	
20	PGNiG Termika Energetyka Przemysłowa S.A. Rybnicka 4c, 44-335 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
21	Polkomtel S.A. Postępu 3, 02-676 Warszawa	Uczestnik nieobecny na naradzie	
22	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Jastrzębiu Zdroju Goździków 1, 44-330 Jastrzębie Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Pszczynie Batorego 26a, 43-200 Pszczyna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Rybniku Chrobrego 39, 44-210 Rybnik elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Nie dotyczy Gazowni w Rybniku	Mariusz Marcisz
25	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Tychach Barbary 25, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się z uwagami: 1.Zachować odległości poziome i pionowe dla sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r (Dz. U. z 2013, poz 640), 2.Prace ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej prowadzić pod nadzorem Gazowni w Tychach, 3.Zlecić nadzór branżowy w Gazowni w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót.	Arkadiusz Jasiak
26	Polska Spółka Gazownicza sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze	Uczestnik nieobecny na naradzie	
27	Polskie Koleje Państwowe S.A.Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach Dworcowa 3, 40-012 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
28	Powiatowy Zarząd Dróg	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Sygietyńskiego 20, 43-200 Pszczyna		
29	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp z o.o. Ogrodowa 2, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	
30	Przedsiębiorstwo Gospodarki Wodnej i Rekultywacji S.A. Chlebowa 22, 44-330 Jastrzębie Zdrój elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się bez uwag	Andrzej Lerch
31	Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia Górnica 60, 43-502 Czechowice-Dziedzice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
32	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej sp. z o.o. Zdrojowa 4, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie nie dotyczy	Czesław Bochm
33	Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Sadowa 4, 43-100 Tychy elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgadnia się pod warunkiem dostosowania się do warunków zawartych w piśmie nr TS/Ako/654/S.1336595/K/67/396/2021 z dnia 26.01.2021.	Beata Zalot
34	Starostwo Powiatowe w Pszczynie 3 Maja 10, 43-200 Pszczyna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie bez uwag	Adam Czernecki
35	Tauron Dystrybucja S.A. Portowa 14a, 44-100 Gliwice elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie UZGADNIA SIĘ Z UWAGĄ- Dokładne położenie kabli w miejscach skrzyżowań, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. W przypadku prac w pobliżu naszych urządzeń należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A., 44-100 Gliwice, ul. Portowa 14A. Dla ewentualnych kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków zabezpieczenia lub przebudowy naszych urządzeń elektroenergetycznych do Tauron Dystrybucja S.A. region Pszczyna po uprzednim uzyskaniu wywiadu branżowego	Roman Pietrek
36	Urząd Gminy Goczałkowice-Zdrój Szkolna 13, 43-230 Goczałkowice-Zdrój	Uczestnik nieobecny na naradzie	
37	Urząd Gminy Kobiór Kobiórska 5, 43-210 Kobiór	Uczestnik nieobecny na naradzie	
38	Urząd Gminy Miedźna Wiejska 131, 43-227 Miedźna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
39	Urząd Gminy Pawłowice Zjednoczenia 60, 43-250 Pawłowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
40	Urząd Gminy Suszec Lipowa 1, 43-267 Suszec	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

41	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki Ligonia 46, 40-037 Katowice elektroniczny	<p style="text-align: center;">Uzgodniono pozytywnie</p> <p>Planowana inwestycja znajduje się w pobliżu z infrastrukturą teletechniczną „Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa”. Orientacyjny przebieg Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej dostępny jest w serwisie internetowym na stronie https://e.slaskie.pl/pl/srss/sprawdz-zasieg-sieci.html</p> <p>Poblże: ul. Kobiórska 1b – 1d.</p> <p>Kontakt: tel. 32 7740 686 e-mail: srss@slaskie.pl Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego ul. Ligonia 46 40-037 Katowice Departament CI</p> <p>Wybudowana infrastruktura obejmuje m.in. poniżej wymienione elementy pasywne, zastosowane do budowy szerokopasmowej sieci telekomunikacyjnej (rurociąg kablowy, studnie kablowe, zasobniki, węzły telekomunikacyjne).</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabel światłowodowy jednomodowy – typ: Z-XOTKtsdDb 72J - ułożony na trasie, 2. Rurociąg kablowy - 4xHDPE40/3,7rp – ułożony na głębokości 1m (+/- 5cm) pod powierzchnią gruntu, szerokość wykopu - do 50cm, rury ułożone w konfiguracji 2x2 (wiązka). Rury w kolorach: żółty, czerwony, niebieski, zielony - w rurze koloru żółtego jest ułożony kabel światłowodowy, Wymagamy zachowania kolorystyki rur HDPE40/3,7rp oraz zabudowy kabla w odpowiedniej rurze . 3. Taśma ostrzegawcza w kolorze pomarańczowym, z taśmą stalową, oznaczona napisem „Uwaga kabel światłowodowy” (układana na połowie głębokości); 4. Studnie - typ SKO-2g, SKO-6 itp., pokrywa posiada logo ŚRSS, (studnia zlicowana z poziomem gruntu); Wymagane zachowania logo ŚRSS na nowo budowanych studniach kablowych . 5. Rury osłonowe typu np.: RHDPE 110/6,3, RHDPE 125/7,1, RHDPE 140/8,0, RHDPE 125/4,8, RHDPE 160/9,1, RHDPE 160/14,6, 6. Rura osłonowa dwudzielna – np. typ A110PS, A160PS; <p>W związku z tym należy (jeżeli to konieczne):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rurociąg fi 40 w ciągu ulicy zabezpieczyć rurą dwudzielną fi 120 2. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowana zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. 3. Przełożenie oraz zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normami oraz powiązanymi z nimi Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności. 4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora działki. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora. 5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z 	Paweł Kuźniak
----	---	---	---------------

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.

6. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 2, pkt 4.

7. Zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2m od domierzonego przekopem kontrolnym uzbrojenia podziemnego.

8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym projektem pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych.

9. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowych urządzeń liniowcy przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.

10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, właściciel urządzeń obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

11. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane oświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

12. Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej.

13. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych w linii telekomunikacyjnych wymagane jest powołanie Inspektora Nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2.1 pkt 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie rodzajów obiektów budowlanych przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. z 2001r., nr 138, poz. 1554) oraz prowadzenie procesu budowy zgodnie z § 18 ust. 1 pkt. 1-5 ustawy Prawo Budowlane.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczy niniejsze uzgodnienie pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Śląska Regionalna Sieć Szkieletowa wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochronę infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej jest między innymi przekazanie jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej prac min. Na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót.

15. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej należy zgłosić do odbioru co najmniej

14 dni przed planowanym odbiorem.

16. Do odbioru końcowego inwestor zobowiązany jest przedstawić następujące dokumenty warunkujące dokonanie odbioru:

- powykonawczą inwentaryzację geodezyjną
- inwentaryzację trasową (mapy w skali 1:500)
- oświadczenie kierownika budowy o zgodności wykonania przebudowy i zabezpieczeń z projektem budowlanym, warunkami technicznymi, pozwoleniem na budowę oraz obowiązującymi przepisami
- wyciąg z pozwolenia na przebudowę w części dotyczącej teletechniki
- dokumentację powykonawczą wykonanej przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej

Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona informacja dotycząca statusu i terminu ważności Decyzji na zajęcie pasa drogowego w postaci kopii dokumentów przez przebudowaną infrastrukturę telekomunikacyjną (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:

- 1) informacja o urządzeniu i jego lokalizacji:
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
- 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
- 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
- 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
- 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS

17. Inwestor po wykonaniu prac zwróci do Departamentu Cyfryzacji i Informatyki Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego kable telekomunikacyjne

o znacznej wartości będące jej własnością, które zostały wyłączone z eksploatacji podczas przedmiotowej przebudowy.

UWAGA:

Wykonawca przystępujący do prac na infrastrukturze Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej, zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac
- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłączenie pod nadzorem właścicielskim ze strony Śląskiej Regionalnej Sieci Szkieletowej
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

42	Urząd Miejski w Pszczynie Rynek 2, 43-200 Pszczyna	Uczestnik nieobecny na naradzie	
43	Wodociągi Pawłowice Orla 11, 43-254 Krzyżowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
44	Zarząd Dróg Wojewódzkich Lechicka 24, 40-609 Katowice	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Składający wniosek			- "MAKSIPLAN" S.C.

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

Dokument wygenerował(a): Adam Czernecki, dn. 08-06-2021 08:09:19

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Wydział
Architektury i Budownictwa
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
z up. Starosty

Adam Czernecki
Inspektor w Wydziale Geodezji,
Kartografii i Gospodarki Nieruchomości

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

43



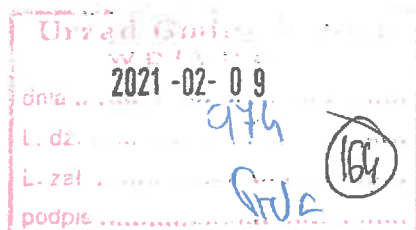
Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w Tychach
Spółka Akcyjna

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021



Tychy, dnia 26.01.2021 r.



Urząd Gminy Kobiór
Referat Gospodarki Komunalnej
ul. Kobiórska 5
43 – 210 Kobiór

Inwestor: Gmina Kobiór.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna zapewnia dostawę wody na cele socjalno-bytowe oraz dla zasilania instalacji hydrantowej (w ilości - 10 l/s), wskazuje źródło zasilania w wodę oraz podaje warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, przy ul. Kobiórskiej 3, w Kobiórze.

Zródłem zasilania w wodę dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, będzie wodociąg Ø 200 mm, z rur stalowych, przebiegający między budynkami przy ul. Kobiórskiej 2 i 1a, o gwarantowanym ciśnieniu wody 0,15 MPa i orientacyjnym zagłębieniu 1,5 m (poza zakresem mapy).

Poniżej podajemy warunki dla przedmiotowego przedsięwzięcia:

Z uwagi znaczące zapotrzebowanie na wodę na cele p.poż. RPWiK Tychy S.A. informuje, iż warunkiem zapewnienia wody w ilości wymaganej dla przedmiotowej inwestycji jest wykonanie spięcia projektowanego przyłącza wodociągowego z wodociągiem o średnicy 100 mm, wykonanym z rur stalowych, przebiegającym w rejonie budynku przy ul. Tuwima 4.

Od wodociągu źródłowego, wzdłuż ul. Kobiórskiej, konieczne będzie wykonanie przewodu wodociągowego o średnicy 160 mm. Drugi koniec przewodu o średnicy 160 mm, należy przewidzieć do spięcia z wodociągiem przebiegającym w rejonie budynku przy ul. Tuwima 4, na załączniku mapowym oznaczonym kolorem niebieskim. Doprowadzenie wody do budynku remizy należy przewidzieć rurociągiem o średnicy zgodnej z zapotrzebowaniem na wodę. Na odejściu do budynku (w granicach nieruchomości Inwestora) należy zlokalizować studnię wodomierzową, dla opomiarowania sumarycznego zużycia wody na cele socjalno - bytowe oraz p.poż. Studnię wodomierzową należy wykonać jako szczelną, np. z tworzywa sztucznego, o średnicy dostosowanej do armatury zabudowanej w węźle wodomierzowym, posiadającą odpowiednie dopuszczenie techniczne. Rozwiązanie techniczne zabudowy węzła wodomierzowego powinno uwzględniać kompensację naprężeń montażowych i eksploatacyjnych.

Należy wykonać odrębne instalacje: dla wody przeznaczonej na cele socjalno-bytowe oraz do celów przeciwpożarowych. 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, wyposażonych w odrębne wodomierze. Na początku wewnętrznych instalacji wodociągowych należy, ze względu na wymogi sanitarne, zabudować zawory zwrotne - antyskażeniowe, z możliwością nadzoru.

Cięśnienie 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

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.



życzenie Inwestora, w oparciu o zlecenie dokonania takiego pomiaru, za który zleceniodawca usługi zostanie obciążony fakturą VAT. Koszt pojedynczego pomiaru jest zgodny z cennikiem usług RPWiK S.A., dostępnym na stronie www.rpwik.tychy.pl. Do kosztu badania należy doliczyć koszt dojazdu. W zleceniu, należy ująć pełną nazwę firmy (wraz z nr NIP), na którą ma zostać wystawiona faktura VAT, za wykonaną usługę.

W przypadku zabudowy zestawu hydroforowego na instalacji wewnętrznej p.poż obiektu, wymagane jest jego wyposażenie w zbiornik buforowy, a rozwiązanie projektowe należy przedłożyć do uzgodnienia.

Rozwiązanie projektowe winno zawierać schemat instalacji wewnętrznej obejmujący lokalizację oraz dobór ewentualnego zestawu hydroforowego i armatury zabezpieczającej przed destabilizacją ciśnienia w sieci, wykonane w oparciu o przedmiotowe warunki techniczne.

Z uwagi na fakt, iż 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, niezbędnym jest zamieszczenie aktualnej opinii w opracowaniu projektowym.

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

Trasę przyłącza wody, na odejściu do budynku, sugerujemy przewidzieć poza wjazdem na posesję, dla ochrony przed ewentualnym zamrożeniem. 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 nich dostęp (np. instalacja podziemnego systemu nawadniania, siatki, geowłókniny, itp.), zalecamy ułożenie przewodów przyłączy w rurze ochronnej. Pozwoli to na uniknięcie potencjalnych kosztów związanych z uszkodzeniem ww. elementów zagospodarowania, przy pracach technicznych związanych z przyłączami.

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

Jednocześnie informujemy, że po realizacji przedmiotowej inwestycji, należy wystąpić do Przedsiębiorstwa, w celu sporządzenia umowy użyczenia nowowybudowanego przewodu wodociągowego o średnicy 160 mm.

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 warunków przyłączenia zamieszczono na odwrocie strony oraz w załącznikach.

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

Termin ważności warunków przyłączenia wynosi 2 lata od daty wystawienia.

Z poważaniem

WICEPREZES ZARZĄDU

mgr inż. Marek Dygoń

Załączniki:

1. plan sytuacyjny – 1 egz.
2. umowa o przyłączeniowa do sieci wodociągowej RPWiK Tychy S.A. – 2 egz.
3. schemat węzła wodomierzowego – 1 egz.
4. instrukcja dla Inwestora/Projektanta
5. wytyczne do projektowania przewodów wodociągowych

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Krzysztof Załwowski

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

1. Budowa przyłącza wodociągowego może być realizowana tylko na podstawie opracowania projektowego wykonanego przez uprawnionego projektanta i uzgodnionego z RPWiK Tychy S.A. w terminie 2 lat od daty jego uzgodnienia.
2. Realizację budowy 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 uzgodnionego przez RPWiK Tychy S.A. opracowania projektowego.
 - a) RPWiK Tychy S.A. ma obowiązek zapewnić zdolność posiadanych urządzeń wodociagowych, do realizacji dostawy wody, w sposób ciągły i niezawodny, a także zapewnić należyta 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 przeznaczonego 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 wodociagowych.
3. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji, na etapie opracowania projektowego, Inwestor zobowiązany jest podpisać z RPWiK Tychy S.A. umowę o przyłączenie do sieci wodociągowej, w której to umowie Inwestor między innymi potwierdzi, że poznał niniejsze warunki techniczne wykonania przyłączy i je zaakceptował.
 - a) Włączenie wykonanego przyłącza wodociagowego do przewodu istniejącego może być wykonane w przygotowanym przez Inwestora wykopie (odpowiednio oznakowanym i zabezpieczonym), wyłącznie przez RPWiK Tychy S.A. – na podstawie „Zgłoszenia przystąpienia do robót. Zlecenia nadzoru nad robotami oraz na wykonanie włączenia (wcinki) do sieci wodociagowej RPWiK Tychy S.A.”
 - b) RPWiK Tychy S.A. będzie uprawnione do dostępu i wykorzystania zasuwy 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 **n i e l e g a l n y** 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 plomb założonej na wodomierzu głównym;
 - c) samowolnego włączenia się do sieci wodociagowej 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 wodociagowych, 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 wodociagowego 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 wodociagowe;
 - odcięcia przyłącza wodociagowego lub założenia plomb na zamkniętych zaworach odcinających dostarczanie wody do lokalu;
 - usunięcia awarii przyłącza wodociagowego, 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 wodociagowego, w wysokości 1000 zł za każdy miesiąc, w którym nastąpiło bezumowne pobieranie wody z urządzeń wodociagowych przedsiębiorstwa wodociagowego.

II. Warunki dotyczące projektowania:

1. Przed przystąpieniem do projektowania 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. Projekt 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 niezamieszłego 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. Projekt 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 Uzgodniania Dokumentacji Właściwym terenowo, uzyciel
 - b) z RPWiK Tychy S.A.,Projektowany zakres podlega realizacji 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.
7. Przed przystąpieniem do opracowania projektu należy uzyskać pisemną zgodę:
 - właściciela obcej posesji, przez którą projektowana jest trasa przyłącza,
 - zgodę na zajęcie pasa drogowego i lokalizację uzbrojenia.
8. Warunki projektowania i budowy urządzeń wodociagowych.
 - a) do budowy sieci i przyłączy wodociagowych 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 wodociagowe, do średnicy 63 mm, należy wykonywać wyłącznie z rur PE-HD z surowca klasy PE 100 SDR11). Przewody – rurami dwu- i trójwarstwowymi. Należy stosować kształtki wykonane w wersji wtryskowej. Na terenach objętych szkodami gómiczymi stosować materiały posiadające odpowiednie dopuszczenie do stosowania – wg pkt. 8a,
 - 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 nawierającą 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 wodociagowej dostarcza przedsiębiorstwo wodociagowe.
 - e) na trasie wodociagu należy przewidzieć ułożenie taśmy oznaczeniowej. Oprócz taśmy należy, bezpośrednio na rurociągu, zamontować drut lub linkę w oplocie stalowym 2,5 mm²; końcówki przewodu powinny być wyprowadzone do skrzynki ulicznej w miejscu zabudowy zasuwy, 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 tworzywa sztucznego wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środkami ropopochodnymi,
 - g) przyłącze wody na odcinku od włączenia do sieci wodociagowej do wężła wodomierza głównego musi posiadać wszystkie połączenia nierozłączne,
 - h) odcinki sieci wodociagowej wymagają załączenia schematu montażowego.
9. Węzeł wodomierza głównego zabudowy 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.

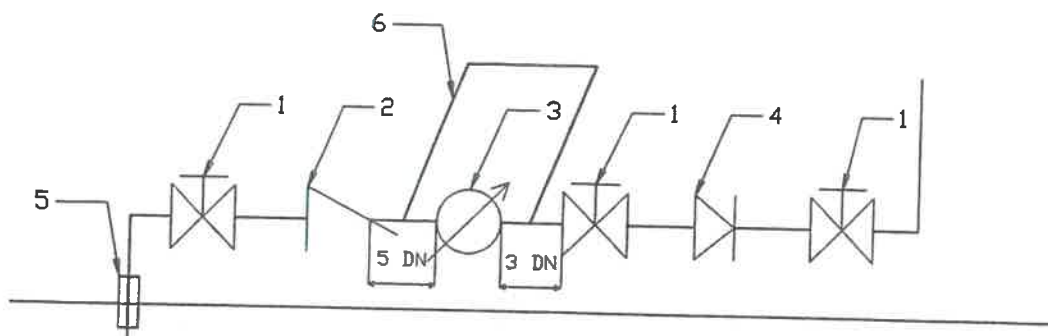
III. Warunki odbioru częściowego i końcowego.

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 wodociagowej, w formie pisemnej, załączając jeden egzemplarz projektu, 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 wcinką do istniejącego wodociagu. Do odbioru należy przygotować:
 - oświadczenie wykonawcy lub Inwestora o udzieleniu trzyletniej gwarancji na wykonane przyłącza (przy przekazaniu wodociagu) RPWiK Tychy S.A.,
 - dokumenty dopuszczenia do stosowania użytych materiałów,
 - wyniki prób szczelności,
 - badanie ciągłości sygnału drutu/linki identyfikacyjnej (przy przekazaniu wodociagu) RPWiK Tychy S.A.,
 - rysunek z dokumentacji, z pomiarami do punktów stałych,
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 p... Budowlane, obejmującą: mapę z klauzulą (pieczęcią) danego Ośrodka Dokumentacji Geodezji Kartograficznej lub w przypadku jej braku dokument potwierdzający złożenie operatu w Ośrodku Geodezyjnym, szkic polowy, wykaz współrzędnych na płycie DVD);
 - b) wyniki badań wody,
 - c) podpisaną umowę o zaopatrzenie w wodę.
6. 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.
7. Po akceptacji przekazanych dokumentów, zostaje ustalony termin odbioru końcowego – tel. 32 325 70 09.
8. Po pozytywnym odbiorze końcowym RPWiK Tychy S.A. montuje i plombuje wodomierz główny oraz rozpoczyna dostawę wody.
9. Odbiorca, po zakończeniu formalności, otrzymuje: protokół odbioru końcowego, częściowego, wniosek wodomierzowy oraz 1 egz. umowy o zaopatrzenie w wodę.
10. Odbiorca odpowiada (w ramach gwarancji) za stan nawierzchni na trasie zrealizowanego przez siebie zakresu inwestycji.

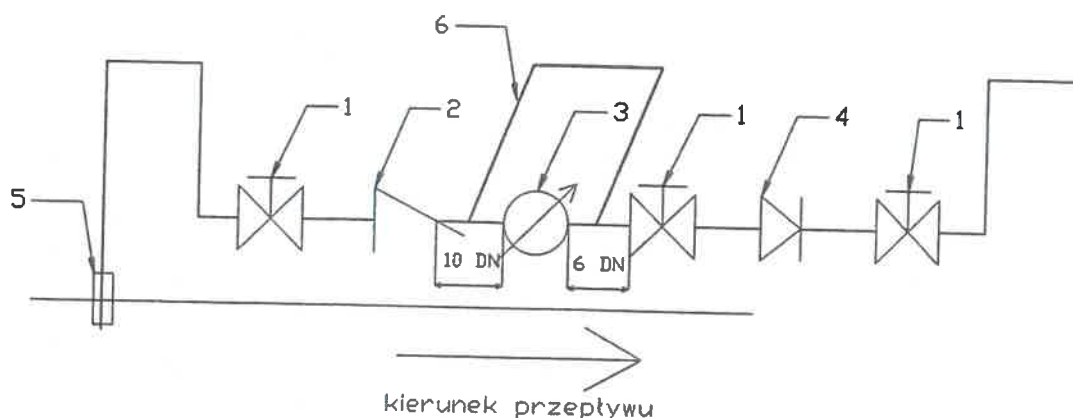
ZAŁĄCZNIK NR 2

BUDOWNICTWO WIELOLOKALOWE I PRZEMYSŁ wodomierze mechaniczne od DN15 do DN40

- 2 Schemat dla rozwiązania kiedy instalacja wewnętrzna, za węzłem wodomierzowym, skierowana jest w górę.



- 2a Schemat dla rozwiązania kiedy instalacja wewnętrzna, za węzłem wodomierzowym, skierowana jest w dół.



LEGENDA

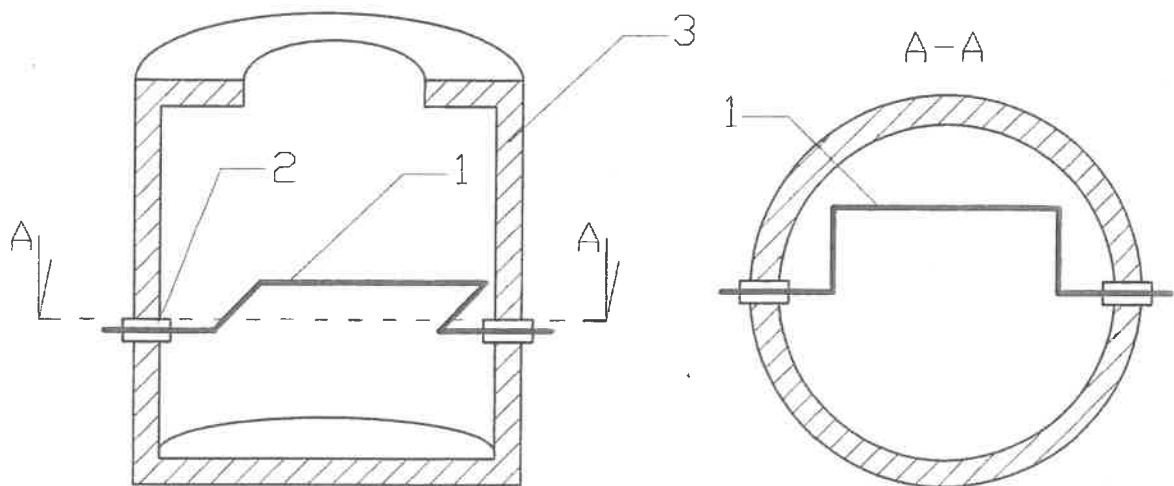
- 1 - zawór
- 2 - filtr siatkowy
- 3 - wodomierz
- 4 - zawór antyskażeniowy
- 5 - przejęcie szczelne
- 6 - uchwyt (konsola)

UWAGA: W przypadku zabudowy węzła wodomierzowego w studni należy zastosować linię zabudowy zgodnie ze schematem nr 5.

ZAŁĄCZNIK NR 5

STUDNIE WODOMIERZOWE

5 Schemat linii zabudowy węzła wodomierzowego w studni



LEGENDA

- 1 - linia zabudowy węzła wodomierzowego
- 2 - przejście szczelne
- 3 - ściana studni

Konsole wodomierzowe - wymogi RPWiK Tychy S.A.

Konsola wodomierzowa do wodomierza DN 15 L-110, gwint na wejściu konsoli G1", gwint na wyjściu konsoli G1"

Konsola wodomierzowa do wodomierza DN 20 L-190, gwint na wejściu konsoli G1", gwint na wyjściu konsoli G1"

Konsola wodomierzowa do wodomierza DN 25 L-260, gwint na wejściu konsoli G1¼", gwint na wyjściu konsoli G1¼"

Konsola wodomierzowa do wodomierza DN 32 L-260, gwint na wejściu konsoli G1½", gwint na wyjściu konsoli G1½"

Konsola wodomierzowa do wodomierza DN 40 L-300, gwint na wejściu konsoli G2", gwint na wyjściu konsoli G2

Uwaga: długość wbudowania wodomierza dostosowana do liczników krajowych oraz zagranicznych. Jeden śrubunek na wyjściu konsoli z gwintem zewnętrznym (od 3/4" do 2" w zależności od modelu), z nakrętką pasującą do gwintu wodomierza, z otworem do plombowania, drugi drugi ze zintegrowanym gwintowanym kompensatorem długości (kompensacja do 12 mm z dwiema uszczelkami typu o-ring).

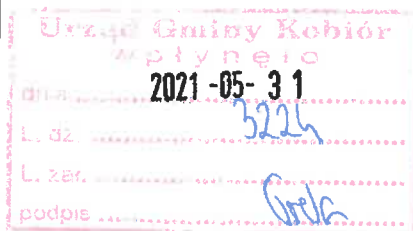


Rejonowe Przedsiębiorstwo
Wodociągów i Kanalizacji w Tychach
Spółka Akcyjna

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYNIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

TS/AKo/6096/S.1444022/K/67/3556/2021

Tychy, dnia 20.05.2021 r.



Gmina Kobiór
ul. Kobiórska 5
43-210 Kobiór

dotyczy: zmiany warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej wydanych pismem znak: TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021, z dnia 26.01.2021 r. dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, przy ul. Kobiórskiej 3, w Kobiórze.

Szanowni Państwo

W nawiązaniu do Waszego wystąpienia, Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna uprzejmie informuje, że nie może wyrazić zgody na zmianę warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej, wydanych pismem znak: TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021, z dnia 26.01.2021 r. dla remizy Ochotniczej Straży Pożarnej, przy ul. Kobiórskiej 3, w Kobiórze, z uwagi na poważne zagrożenie destabilizacją pracy sieci wodociągowej podczas poboru wody do celów p.poż. (tankowania wozów bojowych), z hydrantu usytuowanego na sieci wodociągowej Przedsiębiorstwa.

W związku z powyższym zmuszeni jesteśmy podtrzymać zapisy warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej wydanych pismem, z dnia 26.01.2021 r. znak: TS/AKo/654/S.1336595/K/67/396/2021. Jednocześnie jesteśmy gotowi na konsultacje w interesujących Państwa kwestiach dotyczących funkcjonowania sieci wodociągowej.

Z poważaniem

Kierownik Działu Inż.
Sigla
mgr inż. Monika Siek

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@rpw.tychy.pl, sekretariat@rpw.tychy.pl

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





Kobiórski Zakład Komunalny, ul. Centralna 57, 43-210 Kobiór
tel./fax 32 218 84 76, 603 494 043
www.kzk.kobior.pl e-mail: kzkkobior@poczta.fm

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

KZK.290.70.2021

Kobiór, 08.04.2021r.

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA OBIEKTU DO GMINNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ

INWESTOR:

Gmina Kobiór
ul. Kobiórska 5
43 – 210 Kobiór

2021-04-07

248

2235

an

LOKALIZACJA PRZYŁĄCZA:
PRZYŁĄCZANY OBIEKT:

Kobiór, ul. Kobiórska 3A, działka nr 1857/37
Remiza OSP

Kobiórski Zakład Komunalny wyraża zgodę na przyłączenie Remizy OSP do sieci kanalizacji sanitarnej pod następującymi warunkami:

Włączenia budynku remizy OSP do gminnej kanalizacji sanitarnej można dokonać poprzez studnię kanalizacyjną ks2.

Miejsce podłączenia oznaczono na mapie poglądowej z orientacyjną lokalizacją studni ks2 w skali 1:500 przy ul. Kobiórskiej w Kobiórze.

Istniejąca studnia kanalizacyjna:

Parametry studni nr ks2:

- głębokość:

1,10m

Przed przystąpieniem do prac należy dokonać kontroli rzędnych w terenie.

1. Przyłącze do budynku remizy OSP winno być wykonane z rur PVC Ø 160 o grubości ścianki 4,7 mm z minimalnym spadkiem 1,5% do studni kanalizacyjnej.
2. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego dopuszcza się stosowanie wyłącznie materiałów posiadających świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
3. Układ kanalizacji sanitarnej wewnątrz przyłączanego budynku remizy OSP winien być „przejrzysty”, dostępny do przeglądu odbiorowego oraz przeglądów kontrolnych, wyposażony w czyszczak przed wylotem przyłącza na zewnątrz budynku. Kanalizacja wewnętrzna może odprowadzić wyłącznie ścieki bytowe.
4. Przyłącze kanalizacyjne należy zaprojektować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. Budowę przyłącza kanalizacyjnego należy realizować w oparciu o opracowany projekt techniczny wykonany przez osobę posiadającą uprawnienia zawodowe oraz aktualne zaświadczenie o wpisie na listę członków samorządu zawodowego oraz w oparciu o aktualne normy i przepisy, a w szczególności ustawy Prawo budowlane.
6. Dokumentacja musi zawierać dokładny adres wnioskodawcy, jak również adres miejsca podłączenia z numerem działki, wszelkie wymagane pozwolenia, uzgodnienia i opinie, w tym m.in. uzgodnienia w zakresie kolizji projektowanego przyłącza z istniejącymi sieciami uzbrojenia terenu, pisemne zgody właścicieli/współwłaścicieli działek, przez które przebiegać będzie projektowany przewód kanalizacyjny. W przypadku konieczności wejścia w pas drogowy, wymagane będzie uzyskanie zgody zarządcy drogi na ułożenie projektowanego przyłącza.
7. Prace związane z realizacją przyłącza kanalizacyjnego należy prowadzić w oparciu o opracowaną i uzgodnioną z tutejszym Zakładem dokumentacją projektową.



Kobiórski Zakład Komunalny, ul. Centralna 57, 43-210 Kobiór
tel./fax 32 218 84 76, 603 494 043

www.kzk.kobior.pl e-mail: kzkkobior@poczta.fm

STAROSTWO POWIATOWE
W PSZCZYŃNIE
Wydział
Architektury i Budownictwa

Dane osobowe Odbiorcy usług, KZK Kobiór może przekazywać:

- Osobom upoważnionym przez KZK Kobiór – pracownikom i współpracownikom, którzy muszą mieć dostęp do danych, aby wykonywać swoje obowiązki,
- Podmiotom przetwarzającym – którym zlecimy czynności wymagające przetwarzania danych,
- Innym odbiorcom – np. kurierom, ubezpieczycielom, kancelariom prawnym, firmom windykacyjnym, obowiązujących przepisów mogą żądać przekazania danych.

Dane osobowe będziemy przetwarzać w okresie do czasu zmiany warunków przyłączenia.

Wnioskodawca ma prawo do żądania dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, a także prawo do przenoszenia danych.

Wnioskodawca ma prawo wnieść skargę do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Otrzymują :

1. Adresat
2. a/a

DYREKTOR
Kobiórskiego Zakładu Komunalnego
[Signature]
Inż. Danusz Komczek

