



Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.

05-420 Józefów, ul. Drogowców 20, NIP 5322023038, REGON 142566480,

L.dz. H.J. 397 /T/24

Józefów, dn. 02.02.2024 r.

Urząd Miasta Józefowa
Referat Realizacji Projektów
Ul. Kard. Wyszyńskiego 1
05-420 Józefów

WARUNKI TECHNICZNE

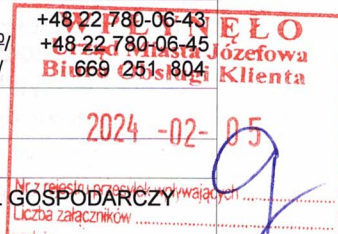
do projektowania i wykonania przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

W odpowiedzi na Państwa wniosek dnia 17.01.2024 r. otrzymany pocztą email w dniu 17.01.2024 r. Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. podaje **ogólne warunki techniczne do projektowania i wykonania sieci wodociągowej w ul. Godebskiego na odcinku od ul. Sezamkowej do ul. Granicznej w Józefowie.**

I. ZAOPATRZENIE W WODĘ

- Dostawę wody** w ilości **3 m³/os/m-c** dla ww. nieruchomości usytuowanych przy ww. ulicach Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. zapewnia w oparciu o nw. projektowany wodociąg uliczny.
- Dostawę wody do nieruchomości należy zrealizować poprzez zaprojektowanie wodociągu w ul. **Godebskiego** na odcinku od istniejącego wodociągu $\phi 160$ mm PE w ul. **Sezamkowej** do istniejącego wodociągu $\phi 110$ mm PE w ul. **Granicznej**.
- Od ww. projektowanego wodociągu należy zaprojektować przyłącza wodociągowe do nieruchomości usytuowanych przy ulicy z projektowanym uzbrojeniem.
- Włączenie, projektowanych wodociągów w istniejące przewody uliczne należy wykonać za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych, trójników żeliwnych sferoidalnych, a przyłączy za pomocą opaski do nawiercania, klasy firm „Avk”, „Hawle”, „EWE” lub o równoważnej/ wyższej dopuszczonej do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej Zalecane jest wykonanie włączenia poprzez wykorzystanie istniejących odejść i trójników na istn. wodociągach na skrzyżowaniach ulic wykonanych na ten cel.
- Przewody wodociągowe i przyłącza zaprojektować z rur polietylenowych klasy PE 100 lub PE 80, PN 10, łączonych przez zgrzewanie, o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż Dz 110 PE dla wodociągu i min. Dz 40 mm PE dla przyłączy wodociągowych.
- Zasuwy sieciowe i domowe winny być, z miękkim uszczelnieniem, klasy armatury „HAWLE”, „AVK”, „EWE” lub o równoważnym lub wyższym standardzie, z teleskopowym przedłużeniem trzpienia (obudowy) i żeliwną skrzynką uliczną i oznaczone tablicą orientacyjną zgodnie z normą PN-86/B-09700. *Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.*
- Projektowane wodociągi należy łączyć z istniejącymi wodociągami na skrzyżowaniach (zapętlenie), a gdy nie jest to możliwe zakończyć hydrantem podziemnym p.poż. Dn 80 mm.
- Odejścia wodociągowe w uliczki ślepe przewidziane dla więcej niż jednej nieruchomości (włączenie kilka przyłączy) należy zakończyć hydrantem dn 50 / 80 mm do celów eksploatacyjnych.
- Należy zamontować i zamontować hydranty podziemne z podwójnym zamknięciem zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 24 lipca

Sekretariat	+48 22 780-06-40 +48 22 780-06-50	Gł. Księgowa	+48 22 780-06-42	Dział Techniczny	+48 22 780-06-43
Fax	+48 22 789-61-01	Księgowość/Windykacja	+48 22 780-06-44	Dyspozytornia /15 ⁰⁰ – 7 ⁰⁰ /	+48 22 780-06-45
		Kierownik Produkcji i Sieci	+48 22 780-06-47	/całą dobę/	669 251 804
www.hydrosfera-jozefow.pl EMAIL: sekretariat@hydrosfera-jozefow.pl					
NR KONTA : 39 8023 0009 2001 0010 3697 0001					
KRS nr 0000365440 SĄD REJONOWY DLA M. STOŁECZNEGO WARSZAWY W W-WIE , XIV WYDZIAŁ GOSPODARCZY KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO, Kapitał 94.743.000,00 zł					



- 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz.1030) klasy armatury „HAWLE”, „AVK”, lub o równoważnym standardzie.
10. Przy projektowaniu wodociągów na skrzyżowaniach z ulicami poprzecznymi należy zaprojektować trójniki i zasuwy węzłowe z odcinkami przewodów wychodzącymi poza pas drogowy i zaślepiionymi do dalszej rozbudowy sieci – usytuowanie i zakres należy uzgodnić w Referacie Realizacji Projektów Urzędu Miasta Józefowa.
 11. Przyłącza wodociągowe wyposażać w zestaw wodomierzowy oraz zawór antyskażeniowy.
 12. Zawór antyskażeniowy wg wymagań PN-EN-1717:2003.
 13. Zestaw wodomierza głównego powinien być umieszczony w budynku lub w specjalnie wykonanej studzience wodomierzowej poza budynkiem. Przy lokalizacji w budynku zestaw wodomierzowy należy umieścić w pomieszczeniu suchym, łatwo dostępnym dla montażu, demontażu, obsługi i konserwacji całego zestawu oraz odczytu wskazań wodomierza, zabezpieczonym: przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych, w odległości nie większej niż 1 m od ściany, przez którą prowadzone jest przyłącze wodociągowe. Temperatura w pomieszczeniu nie powinna być niższa niż 4°C, a wysokość pomieszczenia nie mniejsza niż 1,80 m.
 14. Wodomierz główny należy montować na konsoli renomowanych firm (np.: firmy „EWE”) z możliwością pomiaru ciśnienia przy pracy wodomierza głównego. Warunki i sposób wbudowania zgodnie z obowiązującą normą PN-91/M-54910. *Zabudowa zestawów wodomierzowych w połączeniach wodociągowych.*
 15. Studzienkę wodomierzową projektować i wykonać zgodnie z normą PN-91/B-10728. *Studzienki wodociągowe.*
 16. **Wodomierz główny dostarcza i montuje nieodpłatnie Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.**
 17. Należy zachować wymogi *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz.690 z późn. zm.) i normy PN-92/B - 01706. Instalacje wodociągowe. Wymagania w projektowaniu – wraz ze zmianą PN-B-01706:92/Az1:1999. Niedopuszczalne jest bezpośrednie połączenie instalacji wodociągowej zasilanej z wodociągu miejskiego z urządzeniami zasilającymi instalację z innych źródeł (np. własnego ujęcia). Przewody wodociągowe nie mogą być prowadzone przez studzienki kanalizacyjne i inne urządzenia kanalizacyjne, w których mogłyby być zalewane ściekami.*
 18. Jeżeli z przyłącza (zbiorniczego) korzystać będzie korzystać kilku Odbiorców (np. zabudowa szeregowa - odrębne umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków dla każdego budynku/lokalu) należy:
 - a. w każdym z budynków/ lokalu wykonać podejście pod wodomierz główny,
 - b. zabezpieczyć techniczną możliwość odcięcia każdego budynku w terenie ogólnodostępnym dla pracowników Hydrosfery Józefów Sp. z o.o. m.in. odpowiednimi wpisami do księgi wieczystej nieruchomości, na której usytuowane będą przewody i zasuwy odcinające poszczególnych odbiorców,
 - c. ustanowić obowiązki utrzymania poszczególnych odcinków przyłącza/podłączenia przez wszystkich Odbiorców i dostęp do wodomierzy głównych.
 19. W przypadku podłączenia do sieci wodociągowej pomieszczeń, w których będzie prowadzona działalność gospodarcza należy pomieszczenia te wyposażać w dodatkowy wodomierz, który umożliwi określenie ilości zużytej wody na cele ww. działalności.
 20. Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. zapewnia dostawę wody na cele p. poz. Miasta Józefów z określonych hydrantów ulicznych w zakresie wynikającym z Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Tabela nr 1 (Dz.U. Nr 124 poz.1030).
 21. Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. gwarantuje ciśnienie wody nie niższe niż 0,2 MPa.
 22. Przed włączeniem do czynnej sieci wodociągowej przewody przyłącze dokładnie przepłukać czystą wodą, przy szybkości przepływu dostatecznej dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych, a w razie konieczności przeprowadzić dezynfekcję. Po przeprowadzeniu badania, potwierdzającego, że woda z przepłukanego przewodu spełnia wymagania określone *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 07.12.2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, (Dz.U.*

z 2017 r. poz. 2294) przyłącze może być włączone do eksploatacji.

23. **Na włączenie wybudowanego przewodu do czynnej sieci wodociągowej należy uzyskać zgodę Spółki.**

II. INNE UZGODNIENIA

1. Do projektowania wodociągów należy:
 - a. Wykonać analizę zapotrzebowania wody dla podłączanego obszaru i możliwości jej dostawy w oparciu o istniejące wodociągi jak również o istniejącą koncepcję budowy sieci w Józefowie.
 - b. uzyskać z Urzędu Miasta Józefowa Plany zagospodarowania miasta dla terenu objętego projektowaniem, informację o kierunkach rozwoju sieci wodociągowej.
 - c. wykonać wizję lokalną w terenie w celu ustalenia maksymalnych godzinowych rozbiórów wody.
2. W projekcie należy zawrzeć rozbiory odcinkowe na projektowanej sieci wodociągowej.
3. Projektując przewody uliczne należy uwzględnić przyszłą rozbudowę (przedłużenie) ww. odcinków.
4. **Jeżeli trasa przyłącza została zaprojektowana przez teren obcej posesji należy uzyskać pisemną zgodę właściciela /współwłaściciela/ tej posesji.**
5. Jeżeli trasa przyłącza została zaprojektowana przez teren obcej posesji należy uzyskać skuteczną pisemną zgodę właściciela /współwłaściciela/ tej posesji. Służebność nieruchomości do posadowienia przyłącza(y) i przesyłu mediów jak również dostęp do uzbrojenia dla pracowników Spółki należy wpisać do ksiąg wieczystych użyczanych nieruchomości tak aby zobowiązywała każdego przyszłego właściciela tej nieruchomości.
6. Miejsca połączenia poszczególnych przyłączy z istniejącymi instalacjami wewnętrznymi podłączanych nieruchomości należy uzgodnić z właścicielami nieruchomości a całość połączenia (do budynku) należy ujawnić w projekcie. Dopuszcza się projektowanie przyłącza wodociągowego studzienką wodomierzową tylko dla niezabudowanych nieruchomości.
7. Dokumentacja powykonawcza z istniejących fragmentów sieci przewidziana do wykorzystania możliwa jest do uzyskania w Siedzibie Spółki.
8. **Projektowane podłączenie nieruchomości usytuowane w części ulicznej należy projektować i wykonać jak sieć uliczną, a odcinki na nieruchomości jak przyłącza wodociągowe.**
9. Do jednej nieruchomości /budynku/ zalecane jest jedno przyłącze wodociągowe i jedno przyłącze kanalizacyjne. Przyłącza należy projektować i wykonywać w myśl zasady jedno przyłącze – jeden wodomierz główny - jedna umowa na pobór wody i/lub odprowadzenie ścieków.
10. Wykonanie przyłącza(y) wspólnego dla kilku nieruchomości związane jest z uzyskaniem zgody na współsolidarną odpowiedzialność wszystkich użytkowników przyłącza (odbiorców usług dostawy wody i/lub odprowadzania ścieków do kanalizacji miejskiej).
11. Miejsca wprowadzenia przyłącza na nieruchomość, trasę oraz lokalizację wodomierza głównego oraz połączenia poszczególnych przyłączy z istniejącymi instalacjami wewnętrznymi podłączanych nieruchomości należy uzgodnić z właścicielami nieruchomości a całość połączenia (do budynku) należy ujawnić w projekcie. Dopuszcza się projektowanie przyłącza wodociągowego studzienką wodomierzową tylko dla niezabudowanych nieruchomości.
12. Realizacja, sieci ulicznych i nowych przyłączy w pasie drogowym wymaga uzgodnienia lokalizacji budowanych rurociągów, oraz uzyskania zezwolenie na zajęcie pasa drogi na umieszczenie urządzeń przed realizacją robót, u właściciela drogi.
13. W ramach ww. warunków dotyczących lokalizacji projektowanych przewodów Miasto Józefów określi uliczne odcinki sieci wodociągowej, które wykona z środków własnych, a które pozostaną do wykonania przez inwestora – właściciela podłączanej nieruchomości.

14. Na realizację podłączenia należy posiadać projekt budowlany min. w 2-ch egzemplarzach opracowany na kopiach aktualnych map zasadniczych. Zakres i formę projektu budowlanego określa *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego /Dz.U. Nr 120, poz. 1133 z 2003 r. z późniejszymi zmianami.*
15. Trasę projektowanych przewodów należy uzgodnić w Starostwie Powiatowym w Otwocku na Naradzie Koordynacyjnej związanej z usytuowaniem projektowanej sieci uzbrojenia w zakresie wynikającym z Art. 28.b. Ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2016r. poz. 1629). Całość projektu z adnotacją (o ile jest niezbędna) z ww. Narady Koordynacyjnej /odpis z protokołu/ należy uzgodnić w Hydrosferze Józefów Sp. z o.o.
16. Na realizację podłączenia należy posiadać projekt budowlany min. w 2-ch egzemplarzach opracowany na kopiach aktualnych map zasadniczych. Zakres i formę projektu budowlanego określa *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r.*
17. **W przypadku wykorzystywania nieruchomości dla potrzeb produkcyjnych lub usługowych związanych z odprowadzeniem ścieków innych niż socjalno-bytowe zaleca się aby właściciel wystąpił indywidualnie z odrębnym wnioskiem o warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej.**
18. Wykonanie projektu przyłącza i kierowanie budową należy powierzyć osobom posiadającym uprawnienia budowlane odpowiedniej specjalności, należącym do właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
19. Rozpoczęcie robót zgłosić w Hydrosfera Józefów Sp. z o.o., pobrać i prowadzić: „*DZIENNIK ROBÓT*”, „*PROTOKÓŁ ODBIORU*” i „*SZKIC ZDAWCZO-ODBIORCZY*”.
20. Całość prac powierzyć do wykonania uprawnionym firmom wykonawczym i prowadzić pod nadzorem Hydrosfera Józefów Sp. z o.o.
21. Przed zasypaniem zgłosić /z odpowiednim wyprzedzeniem/ do odbioru technicznego częściowego do Hydrosfery Józefów Sp. z o.o., wykonać próbę szczelności (przyłącze wodociągowe) i inwentaryzację geodezyjną. Odbiory częściowe powinny być potwierdzone przez przedstawiciela Hydrosfery Józefów Sp. z o.o. odpowiednim wpisem w „*DZIENNIKU ROBÓT*”.
22. Po zakończeniu robót przygotować dokumentację techniczną dla odbioru końcowego. Dokumentacja ta powinna zawierać również:
 - a. Atesty zastosowanych materiałów z poświadczeniem daty produkcji i właściwego przechowywania.
 - b. Świadectwo kalibracji zgrzewarki używanej do wykonania połączeń – do przedłożenia przed przystąpieniem do prac.
 - c. Wydruki z przebiegu zgrzewania poszczególnych połączeń skorelowane z dokumentacją powykonawczą.
23. Po dokonaniu odbioru końcowego przyłącza należy podpisać z Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. umowę na dostawę wody i/lub odbiór ścieków.
24. Szczegóły związane z przygotowaniem, realizacją i odbiorem przyłącza, wzory dokumentów zgłoszeniowych i odbiorowych do wglądu w siedzibie Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. w Józefowie przy ul. Drogowców 20 oraz na stronie www.hydrosfera-jozefow.pl.
25. Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. dopuszcza zmianę trasy przyłącza na terenie właściciela nieruchomości po uprzednim uaktualnieniu projektu przez osobę uprawnioną oraz uzgodnieniu zaproponowanych zmian z uprawnionym przedstawicielem Spółki.
26. **Budowa przyłącza kanalizacyjnego wymaga opomiarowania ilości odprowadzanych ścieków. Dla działek niezabudowanych wspomniany warunek należy zrealizować po wybudowaniu budynku i jego podłączeniu do miejskiej sieci kanalizacyjnej.**
27. Niniejsze warunki ważne są dla stanu prawnego podłączanych nieruchomości zgodnego ze złożonym wnioskiem. Każda zmiana stanu prawnego podłączanych nieruchomości objętych niniejszymi warunkami w szczególności podział nieruchomości, zmiana przeznaczenia pobieranej wody i odprowadzenia ścieków (uruchomienie działalności gospodarczej), rozbudowa wymaga wystąpienia z wnioskiem o warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

28. Przed przystąpieniem do robót związanych z budową wodociągów i kanałów ulicznych (sieci) należy uzyskać pozwolenie lub zgłosić ich prowadzenie w Wydziale Architektury i Budownictwa Starostwa Powiatowego w Otwocku przy ul. Komunardów 10 oraz do PINB stosownie do obowiązujących wymogów.
29. **Niniejsze warunki ważne są 2 lata.**

PREZES ZARZĄDU

inż. Stanisław Zdanowicz

Załączniki:

1. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia ścieków.
2. Klauzula o przetwarzaniu danych przez Hydrosferę Józefów Sp. z o.o. RODO.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczenia ścieków.

1. Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. ustala zakres wskaźników i ich dopuszczalne wartości dla ścieków wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej.

L. p.	Wskaźnik zanieczyszczenia, rodzaj substancji	Jednostka Miary	Dopuszczalna wartość
1.	Temperatura	°C	35
2.	Odczyn pH	pH	6,5 – 9,5
3.	Zawiesiny ogólne	mg/l	620
4.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	mgO ₂ /l	930
5.	Pięciodniowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mgO ₂ /l	430
6.	Azot amonowy	mgN _{NH4} /l	200
7.	Azot azotynowy	mgN _{NO4} /l	10
8.	Fosfor ogólny	mgP/l	8
9.	Chlorki	mgCL/l	1000
10.	Siarczany	mgSO ₄ /l	500
11.	Chrom ogólny	mgCr/l	1,0
12.	Chrom +6	mgr ⁺⁶ /l	0,2
13.	Cynk	mgZn/l	5,0
14.	Ołów	mgPb/l	1,0
15.	Kadm	mgCd/l	0,4
16.	Substancje ropopochodne	mg/l	15
17.	Substancje ekstrahujące z eterem naftowym (ekstrakt eterowy)	mg/l	100
18.	Detergenty surfaktanty anionowe	mg/l	15
19.	Detergenty surfaktanty niejonowe	mg/l	20
20.	Siarczki	mgS/l	1
21.	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15

2. Dla parametrów ww. niewymienionych obowiązują wartości wymienione w Obwieszczenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2016 poz. 1757), Załącznik Nr 1 i Nr 2.
3. Dostawca ma prawo do zmiany ww. ustalonego zakresu wskaźników zanieczyszczeń i ich dopuszczalnej wartości.
4. Zabrania się wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych:
- 1) odpadów stałych, które mogą powodować zmniejszenie przepustowości przewodów kanalizacyjnych, a w szczególności żwiru, piasku, popiołu, szkła, wytłoczyn, drożdży, szczeciny, ścinków skór, tekstyliów, włókien, nawet jeżeli znajdują się one w stanie rozdrobnionym;

- 2) odpadów płynnych niemieszających się z wodą, a w szczególności sztucznych żywic, lakierów, mas bitumicznych, smół i ich emulsji, mieszanin cementowych;
- 3) substancji palnych i wybuchowych, których punkt zapłonu znajduje się w temperaturze poniżej 85°C, a w szczególności benzyn, nafty, oleju opałowego, karbidu, trójnitrotoluenu;
- 4) substancji żrących i toksycznych, a w szczególności mocnych kwasów i zasad, formaliny, siarczków, cyjanków oraz roztworów amoniaku, siarkowodoru i cyjanowodoru;
- 5) odpadów i ścieków z hodowli zwierząt, a w szczególności gnojówki, gnojowicy, obornika, ścieków z kiszzonek;
- 6) ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzące z:
 - a. obiektów, w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne,
 - b. stacji krwiodawstwa,
 - c. zakładów leczniczych dla zwierząt, w których zwierzęta są leczone stacjonarnie na choroby zakaźne,
 - d. laboratoriów prowadzących badania z materiałem zakaźnym pochodzącym od zwierząt

Szanowni Państwo,

w związku z realizacją Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych... zwanej, dalej RODO przesyłamy Państwu informację, w jaki sposób chronimy oraz przetwarzamy Państwa dane osobowe.

1. **Administratorem zbieranych danych osobowych jest Hydrosfera Józefów Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Drogowców 20 w Józefowie (05-420).** Możecie się Państwo z nami skontaktować wysyłając e-mail na adres sekretariat@hydrosfera-jozefow.pl i dzwoniąc pod numer +48 22 780-06-40.
2. **Kontakt z Inspektorem Ochrony danych Osobowych** w Spółce jest możliwy pod numerem +48 22 780-06-46 i pocztą e-mail: ido@hydrosfera-jozefow.pl. <http://www.hydrosfera-jozefow.pl>.
3. **Dane osobowe zbierane, gromadzone i przetwarzane są jedynie dla celów:**
 - wypełnienia obowiązków prawnych (art. 6 ust. 1 lit. c) RODO) wymienionych w Ustawie z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym - realizacji zadań własnych gminy (art. 7 ust. 1 pkt 3 do zadań własnych gminy należą m.in. kwestie związane z wodociągami, kanalizacją, zaopatrzeniem w wodę oraz odprowadzaniem ścieków),
 - zawarcia i realizacji umowy (art. 6 ust. 1 lit. b) RODO) wymienionej w Ustawie z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków - w celu umożliwienia podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz zawarcia i wykonania umowy na zaopatrzenie w wodę i odprowadzenie ścieków,
 - w określonym poniżej art. 6 ust.1 lit. c) RODO, ustalenia, dochodzenia, egzekwowania, obrony lub ochrony roszczeń lub praw związanych z wykonywaniem umowy, który stanowi nasz prawnie uzasadniony interes (art. 6 ust.1 lit. f) RODO). Poszerzenie celu może nastąpić w sytuacjach wynikających ze zmiany prawa i unormowanych w przepisach prawa.
4. **Podstawę prawną do przetwarzania Państwa danych osobowych stanowią w szczególności;** art. 6 ust.1 lit. b) RODO: „przetwarzanie jest niezbędne do wykonania umowy, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy”, art. 6 ust.1 lit. c) RODO: „przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze”, wykonywania obowiązków wynikających z przepisów o archiwizacji, wykonywania zadań w interesie publicznym, w zakresie wynikającym z obowiązujących przepisów prawa oraz art. 6 ust.1 lit. f) RODO: „przetwarzanie jest niezbędne do celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora lub przez stronę trzecią; Ustawa z dnia 07.06.2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. Nr 72 poz. 747 z póź. zm.).
5. **Podanie danych** przy wydawaniu warunków jest warunkiem ustawowym, zaś przy zawieraniu umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenie ścieków zarówno ustawowym jak i umownym. Nie podanie danych osobowych uniemożliwia wydanie warunków jak również zawarcie umowy. W zakresie, w jakim Administrator przetwarza dane osobowe w celu realizacji uzasadnionych interesów Spółki, podanie danych jest dobrowolne i mogą Państwo się mu sprzeciwić.
6. **Odbiorcami zbieranych danych osobowych są lub mogą być:** Urząd Miasta Józefowa, ul. Kard. Wyszyńskiego 1, 05-420 Józefów, podmioty, którym na podstawie umowy powierzono przetwarzanie danych osobowych, właściwe organy regulacyjne w rozumieniu ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków, w uzasadnionym przypadku mogą to być firmy windykacyjne, właściciel i współwłaściciele nieruchomości, operatorzy pocztowi i firmy kurierskie, urzędy skarbowe, banki.
7. **Dane osobowe będą przechowywane przez:** cały okres ważności Wydanych Warunków technicznych ... i wykonywania zawartej umowy na dostawę wody i/lub odprowadzenia ścieków (o ile zostanie zawarta) oraz 6 lat od dnia jej rozwiązania/wygaśnięcia; okres 6 lat w przypadku danych księgowych; w przypadku windykacji dane są przetwarzane w celu ustalenia, przez okres konieczny do dochodzenia lub obrony roszczeń.
8. **Okres przechowywania danych może ulec wydłużeniu lub skróceniu** w przypadku, gdy wynika to z przepisów prawa w szczególności w dniu zmiany obowiązujących przepisów poprzedzających zaprzestanie przetwarzania danych osobowych.
9. **Pan/Pani ma prawo do:** dostępu do swoich danych osobowych oraz do ich otrzymania, sprostowania swoich danych osobowych, prawo do ograniczenia przetwarzania i/lub wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pana/Pani danych osobowych w zakresie w jakim przetwarzamy dane w oparciu o prawnie uzasadniony interes administratora, usunięcia swoich danych osobowych („prawo do bycia zapomnianym”) oraz wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. **Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych mieszczącego się w Warszawie 00-193 przy ul. Stawki 2, kancelaria@uodo.gov.pl, <https://uodo.gov.pl/>.**
10. Usunięcie lub brak zgody na przetwarzanie Pana/Pani danych może się wiązać się z ograniczeniem świadczenia usług lub braku pozytywnego rozpatrzenia składanych wniosków o czym będziecie Państwo informowani.

11. Państwa dane nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji.
12. Administrator nie przekazuje, ani nie planuje przekazywania Państwa danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych.
13. Abyśmy mogli wykonać ww. żądania i uprawnienia składane przez Pana/Pani wnioski winny pozwolić nam na Państwa identyfikację i komunikację.

Oświadczam że zapoznałem się z powyższą informacją oraz, że wyrażam zgodę na przetwarzanie moi danych osobowych do celów:

- | | |
|--|-----------------|
| • projektowanie sieci wodociągowej i/lub kanalizacji sanitarnej związanej z podłączeniem nieruchomości | Tak/Nie* |
| • wydawania informacji o możliwości podłączenia lub/i warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej, | Tak/Nie* |
| • uzgodnienie projektów budowlanych sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, przyłączy wod. i/lub kan. | Tak/Nie* |

*niepotrzebne skreślić

.....
/Czytelny podpis klienta/

.....
/data /