



ZAMAWIAJĄCY:

**Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin**

Przetarg nieograniczony na:

**„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,
Zadanie nr 1 - Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki,
Zadanie nr 2 – Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”**

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)

Nr DI/10/2026

Niniejsza Specyfikacja Warunków Zamówienia zawiera 96 stron.

Zatwierdził

PREZES ZARZĄDU

Wojciech Jankowski

Wołomin, lipiec 2026

4

Spis treści

Rozdział I.....	4
Określenie przedmiotu zamówienia.....	4
Rozdział II.....	4
Termin realizacji.....	4
Rozdział III.....	4
Opis sposobu przygotowania Ofert.....	4
Rozdział IV.....	5
Zmiany lub wycofanie złożonej oferty.....	5
Rozdział V.....	6
Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami.....	6
Rozdział VI.....	6
Miejsce i sposób złożenia oferty.....	6
Rozdział VII.....	7
Kryterium oceny Oferty.....	7
Rozdział VIII.....	7
Sposób obliczania ceny Oferty.....	7
Rozdział IX.....	8
Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków.....	8
Rozdział X.....	9
Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie.....	9
Rozdział XI.....	10
Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego.....	10
Rozdział XII.....	11
Wadium.....	11
Rozdział XIII.....	12
Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.....	12
Rozdział XIV.....	12
Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Ofertą.....	12
Rozdział XV.....	13
Umowa.....	13
Rozdział XVI.....	13
Odwołania.....	13
Dodatek nr 1 do SWZ.....	15
Opis przedmiotu zamówienia.....	15
Dodatek nr 2 do SWZ.....	36
Wzór formularza oferty.....	36
Dodatek nr 3 do SWZ.....	59
Wzór oświadczenia.....	59
Dodatek nr 4 do SWZ.....	60
Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia.....	60
Dodatek nr 5 do SWZ.....	61
Wzór umowy.....	61
Dodatek nr 6 do SWZ.....	94
Wzór upoważnienia.....	94
Dodatek nr 7 do SWZ.....	95
Lista podmiotów – grupa kapitałowa.....	95
Dodatek nr 8 do SWZ.....	96
Klauzula Informacyjna.....	96

INFORMACJE OGÓLNE

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.

ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

tel. (022) 776-21-21

NIP 125-00-05-499

e-mail: pwik@pwik.wolomin.pl

Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie na zamówienie w trybie przetargu nieograniczonego prowadzone na podstawie „Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r.

- Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Oferent.
- Oferent winien zapoznać się z całością niniejszej SWZ wraz z załącznikami do niej.
- Wszystkie dodatki stanowią integralną część SWZ.
- Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych
- Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.
- Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą prowadzone będą w PLN.
- Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:
 - Zadanie nr 1 – 13 000,00 zł
 - Zadanie nr 2 – 20 000,00 zł
- SWZ dostępna na stronie Zamawiającego www.pwik.wolomin.pl
- Zamawiający informuje, iż w prowadzonym przez niego przedsiębiorstwie obowiązuje procedura zgłoszeń wewnętrznych w rozumieniu ustawy z dnia 14.06.2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz.U. z 2024 r. poz. 928 z późn. zm.), która jest dostępna na tablicy ogłoszeń w siedzibie PWIK, ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin.

Rozdział I

Określenie przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest „**Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PVC na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie, Zadanie nr 1- sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki, Zadanie nr 2 – Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki**”
2. Szczegółowy zakres warunków zamówienia określa dodatek nr 1 do SWZ – Opis Przedmiotu Zamówienia.
3. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia opisane są we wzorze Umowy, stanowiącej dla: Zadania nr 1- dodatek nr 5 do SWZ.
Zadania nr 2 – dodatek nr 5 A do SWZ.

Rozdział II

Termin realizacji

1. Sukcesywna dostawa materiałów dla zadania nr 1 i zadania nr 2 odbywać się będzie przez okres 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych Wykonawcy w sposób pisemny lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawy cząstkowe będą realizowane w terminie do 7 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia cząstkowego przez Wykonawcę.
4. Dokładna data dostawy asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Wykonawcą a Zamawiającym telefonicznie.
5. Warunki zmiany terminu realizacji zostały określone we wzorze Umowy dla: Zadania nr 1 – dodatek nr 5 do SWZ, dla zadania nr 2 – dodatek nr 5 A do SWZ.

Rozdział III

Opis sposobu przygotowania Ofert

1. Ofertę stanowi druk „*OFERTA*” z załącznikami i wymaganymi dokumentami.
2. Oferent zobowiązany jest przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami SWZ.
3. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej.
4. W przypadku gdy informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, co do których Wykonawca zastrzega, że nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania, muszą być one oznaczone stosowną jednoznaczną klauzulą i dołączone do oferty, zaleca się, aby były trwale oddzielone od oferty.
5. Osoby wskazane w dokumencie upoważniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadające pełnomocnictwo muszą złożyć podpisy na:
 - a) wszystkich stronach oferty;
 - b) załącznikach;
 - c) oraz w miejscach, których oferent naniósł zmiany.
6. W przypadku, gdy Oferenta reprezentuje pełnomocnik do oferty musi być załączone pełnomocnictwo z określonym zakresem, podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania osoby prawnej lub fizycznej.
7. W przypadku złożenia kserokopii pełnomocnictwa musi być ono potwierdzone za zgodność z oryginałem przez osoby udzielające pełnomocnictwa.
8. Wymagane dokumenty należy przedstawić w formie oryginałów albo kserokopii.
9. Dokumenty złożone w formie kserokopii muszą być opatrzone klauzulą „*ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM*” i poświadczone za zgodność z oryginałem przez Oferenta w sposób umożliwiający identyfikację podpisu (np. wraz z imienną pieczętką osoby poświadczającej kopię dokumentu za zgodność z oryginałem).

10. Zamawiający zażąda przedstawienia oryginału lub notarialnie potwierdzonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy przedstawiona przez Oferenta kserokopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
11. Oferent może zwrócić się pisemnie do Zamawiającego o wyjaśnienie do SWZ.
12. Zamawiający w ciągu 5 dni roboczych udzieli pisemnych wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 5 dni kalendarzowych przed terminem otwarcia ofert, wówczas Zamawiający nie będzie miał obowiązku udzielenia odpowiedzi. Jednocześnie pisemna treść wyjaśnienia zostanie przesłana Oferentowi, który zadał pytanie w formie elektronicznej oraz zostanie zamieszczona na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
13. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść SWZ. Dokonane w ten sposób uzupełnienie stanie się częścią SWZ zaś zmieniona SWZ, dostępna będzie na stronie internetowej i w siedzibie Zamawiającego i będzie dla wszystkich Oferentów wiążąca.
14. Zamawiający przedłuża termin składania ofert lub wyznacza nowy termin przeprowadzenia przetargu, jeżeli w wyniku modyfikacji treści SWZ niezbędny jest dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach. O przedłużeniu terminu składania ofert Zamawiający niezwłocznie zawiadamia wszystkich Oferentów, którym przekazano SWZ oraz zamieszczając informację na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
15. Na wniosek Oferenta, który nie jest w stanie złożyć oferty w wyznaczonym terminie z powodu okoliczności od niego niezależnych, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert przed jego upływem, powiadamiając o tym wszystkich Oferentów, którzy otrzymali SWZ oraz zamieszczając informację na stronie internetowej oraz w siedzibie Zamawiającego.
16. Przedłużenie terminu składania ofert dopuszczalne jest tylko przed jego upływem.
17. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania oferentów.
18. Ofertę należy sporządzić w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej pod rygorem nieważności. W przypadku złożenia przez Wykonawcę dokumentów sporządzonych w języku obcym Zamawiający wymaga złożenia tłumaczenia na język polski.
19. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
20. Oferent może złożyć tylko jedną ofertę na każdą część.
21. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
22. W przypadku, gdy Oferent przedłoży więcej ofert niż wskazano w pkt. 20, żadna z przedłożonych ofert nie zostanie rozpatrzona.
23. Złożona oferta musi być zgodna z Opisem przedmiotu zamówienia, który stanowi dodatek nr 1 do SWZ.
24. **Wszystkie strony oferty muszą być kolejno ponumerowane, a oferta powinna być czytelna i trwale spięta.**
25. Każda strona oferty musi być parafowana przez osobę upoważnioną do podpisywania oferty.
26. Oferent poniesie wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
27. Zamawiający może wykluczyć z postępowania Oferenta, na zasadach określonych w Regulaminie udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych Ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r.

Rozdział IV

Zmiany lub wycofanie złożonej oferty.

1. Wykonawca może wprowadzić zmiany lub wycofać złożoną przez siebie ofertę. Zmiany lub wycofanie złożonej oferty są skuteczne tylko wówczas, gdy zostały dokonane przed upływem terminu składania ofert.

2. Zmianę należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę należy opatrzyć dopiskiem „ZMIANA”.
3. Wycofanie oferty następuje poprzez złożenie pisemnego powiadomienia podpisanego przez umocowanego na piśmie przedstawiciela Wykonawcy. Wycofanie należy złożyć w miejscu i według zasad obowiązujących przy składaniu oferty. Odpowiednio opisaną kopertę należy opatrzyć dopiskiem „WYCOFANIE”.

Rozdział V

Sposób porozumiewania się z Wykonawcami oraz osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcami

1. Zamawiający zastrzega pisemną formę porozumiewania się w niniejszym postępowaniu.
2. Dopuszcza się przekazywanie drogą elektroniczną (pwik@pwik.wolomin.pl):
 - zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty;
 - zapytań i odpowiedzi dotyczących treści SWZ;
 - informacji o zmianie treści niniejszej SWZ oraz o przedłużeniu terminu składania ofert;
 - wniosków o przekazanie SWZ,
 - wyjaśnień i uzupełnień treści złożonej oferty.
3. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienia treści SWZ.
4. W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią niniejszej SWZ a treścią udzielonych odpowiedzi jako zobowiązującą należy przyjąć treść pisma zawierającego późniejsze oświadczenie Zamawiającego.
5. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Oferentami jest:
 - Sprawy techniczne – Małgorzata Ogródowczyk tel. 22 776 21 21 wew. 506
 - Sprawy formalne – Urszula Papiór, tel. 22 776 21 21 wew. 515

Rozdział VI

Miejsce i sposób złożenia oferty

1. Ofertę (formularz ofertowy wraz z wymaganymi załącznikami) należy złożyć w nieprzejrystym i zamkniętym opakowaniu.
2. Opakowanie powinno być zaadresowane na adres Zamawiającego:

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
ul. GRANICZNA 1, 05 – 200 WOŁOMIN

i oznaczone hasłem:

„Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,

zadanie nr 1 – sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki

zadanie nr 2 – sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”

dotatkowo na opakowaniu należy umieścić napis:

„Nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. 16.07.2026 r. godz. 11:00”

3. Na opakowaniu należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy.
4. Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej z podpisem kwalifikowanym na adres e-mail pwik@pwik.wolomin.pl.
5. Oferta złożona w formie elektronicznej musi być zabezpieczona hasłem, które Wykonawca prześle do Zamawiającego w dniu otwarcia ofert w godzinach od 10:45 do 11:00 na adres e-mail pwik@pwik.wolomin.pl lub sms na numer telefonu 607 314 032.
6. **Oferta, do której Wykonawca nie prześle hasła w ww. terminie zostanie potraktowana jako niezłożona.**

Rozdział VII
Kryterium oceny Oferty

1. Zamawiający wyznaczył następujące kryteria oceny ofert i ich znaczenie:

L.p.	Kryteria brane pod uwagę przy ocenie ofert	Znaczenie
1.	Cena	100 %

2. O wyborze najkorzystniejszej oferty zadecyduje najniższa cena.

Rozdział VIII
Sposób obliczania ceny Oferty

1. Komisja przetargowa wybiera ofertę najkorzystniejszą spośród ofert nieodrzuconych oraz sporządzoną zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia.
2. Oferent zamieszcza w ofercie cenę netto oraz cenę brutto (z podatkiem VAT). Cena musi być wyrażona w złotych polskich.
3. Zamawiający oceni i porówna jedynie te oferty, które:
 - Zostaną złożone przez Wykonawców niewykluczonych przez Zamawiającego z niniejszego postępowania,
 - Nie zostaną odrzucone przez Zamawiającego.
4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta będzie zawierała najniższą cenę.
5. Wszystkie ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom. Podana w ofercie cena ryczałtowa musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia, w tym musi uwzględnić ewentualne upusty i rabaty. Cena oferty będzie ostateczna i nie będzie podlegać zmianie. Oznaczać to będzie, że Wykonawca skalkuluje dodatkowo wszystkie potencjalne ryzyka, jakie mogą wystąpić przy realizacji przedmiotu umowy.
6. Cena powinna być wyrażona w PLN do dwóch miejsc po przecinku. Należy uwzględnić stawkę podatku VAT zgodną z przepisami podatkowymi – według stawki na dzień składania ofert.
7. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców do złożenia ofert dodatkowych w określonym terminie. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych od zaoferowanych w złożonych ofertach.
8. W toku oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferenta pisemnych wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty.
9. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - a) jest niezgodna z Regulaminem;
 - b) jej treść nie odpowiada treści SWZ z zastrzeżeniem pkt. 12 lit c Rozdziału XIV SWZ;
 - c) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - d) została złożona przez wykonawcę wykluczonego z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub niezaproszonego do składania ofert;
 - e) zawiera błędy w obliczeniu ceny;
 - f) wykonawca w terminie 3 dni od dnia doręczenia zawiadomienia nie zgodził się na poprawienie omyłki, o której mowa w pkt. 12 lit c Rozdziału XIV SWZ;
 - g) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów;

- h) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.
10. Zamawiający powiadomi o wynikach postępowania wszystkich Oferentów pisemnie, na stronie internetowej www.pwik.wolomin.pl oraz za pomocą ogłoszenia w siedzibie Przedsiębiorstwa.

Rozdział IX

Warunki udziału w postępowaniu o zamówienie. Informacje o dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełnienia wymaganych warunków

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wyłącznie Oferenci, których oferta spełnia wymagania określone w niniejszej SWZ oraz:

1. Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawa nakłada obowiązek posiadania takich uprawnień.
2. Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie.
3. Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie przedmiotu zamówienia.

Oferent ubiegający się o zamówienie musi spełnić ww. warunki i wymagania, w celu ich potwierdzenia winien dołączyć do oferty (w formie oryginału lub kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez uprawnionego przedstawiciela Oferenta) nw. dokumenty w następującej kolejności:

- a) Formularz oferty (wzór formularza oferty: *dodatek nr 2 do SWZ*) – **załącznik nr 1**,
- b) Oświadczenie Oferenta lub dokument potwierdzający, że profil działalności oferenta odpowiada przedmiotowi zamówienia oraz że Oferent jest uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowymi (aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert) – **załącznik nr 2**,
- c) Umowy regulujące współpracę podmiotów występujących wspólnie lub oświadczenie, że podmiot występuje samodzielnie - **załącznik nr 3**,
- d) Oświadczenie Oferenta o niekaralności w zakresie analogicznym do określonego w art. 108 i art. 109 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych - **załącznik nr 4**,
- e) Aktualne zaświadczenie z właściwego urzędu skarbowego o niezaleganiu oferenta z uiszczaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert - **załącznik nr 5**,
- f) Aktualne zaświadczenie z właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego o niezaleganiu oferenta z uiszczaniem opłat i składek, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert – **załącznik nr 6**,
- g) Oświadczenie Oferenta, że zapoznał się ze specyfikacją warunków zamówienia oraz opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosi do tych dokumentów zastrzeżeń, oraz uzyskał konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty (wzór oświadczenia: *dodatek nr 3 do SWZ*) – **załącznik nr 7**,
- h) Oświadczenie Oferenta o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu (wzór oświadczenia: *dodatek nr 4 do SWZ*) – **załącznik nr 8**,
- i) Parafowane wszystkie strony umowy (wzór umowy: *dodatek nr 5 i 5A do SWZ*) – **załącznik nr 9**,

- j) Upoważnienie do podpisania oferty, jeżeli ofertę podpisują inne osoby niż upoważnione do reprezentacji firmy w jej dokumentach (rejestrze lub ewidencji) (wzór upoważnienia: *dodatek nr 6 do SWZ*) – *załącznik nr 10*,
 - k) Listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, albo informację, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej (*dodatek nr 7 do SWZ*) – *załącznik nr 11*,
 - l) Potwierdzenie wniesienia wadium – *załącznik nr 12*,
 - m) Karty katalogowe zaoferowanych materiałów, deklaracje zgodności oraz dopuszczenie PZH do kontaktu z wodą pitną – *załącznik nr 13- dotyczy zadania nr 1*
 - n) Niezbędne dokumenty dla rur wodociągowych tj., karty katalogowe, aprobaty IBDiM do stosowania w obszarze pasa drogowego, aprobaty techniczne ITB, Deklaracje zgodności, Atesty PZH, KDWU - wszystkie dokumenty muszą posiadać datę ważności na dzień składania ofert – *załącznik nr 14 - dotyczy zadania nr 2*,
 - o) Niezbędne dokumenty dla rur i kształtek PVC tj., dokumenty potwierdzające cechy techniczne (karty katalogowe), Aktualne KDWU zgodne z PN/EN 1401- wszystkie dokumenty muszą posiadać datę ważności na dzień składania ofert – *załącznik nr 15 – dotyczy zadania nr 2*,
 - p) Klauzulę informacyjną – (dodatek nr 8 do SWZ) – *załącznik nr 16*,
- Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów wskazanych w podpkt. b, d, e i f – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
- nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - zamiast dokumentów wskazanych w podpkt. d - składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów (wskazanych w pkt. b, d, e i f), zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraj, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Postanowienia pkt. b, d, e i f stosuje się odpowiednio.

W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

Rozdział X

Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie

1. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia powinni pod rygorem wykluczenia z postępowania spełniać warunki udziału w postępowaniu oraz złożyć dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków zgodnie z zapisami zawartymi w rozdziale IX. Ponadto tacy Wykonawcy muszą ustanowić i wskazać Pełnomocnika (Lidera) do reprezentowania ich w niniejszym postępowaniu albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarciu umowy w sprawie zamówienia. Zaleca się, aby Pełnomocnikiem (Liderem) był jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
2. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem (Liderem).

3. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie niniejszego zamówienia zobowiązani są do solidarnej odpowiedzialności za wykonanie zamówienia.
4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, będą zobowiązani przedstawić Zamawiającemu stosowne porozumienie wszystkich Wykonawców składających ofertę wspólną, przed podpisaniem Umowy na realizację niniejszego zamówienia. Porozumienie takie musi zawierać w swojej treści co najmniej następujące postanowienia:
 - a) określenie stron porozumienia;
 - b) cel działania;
 - c) okres działania na czas nie krótszy niż czas trwania odpowiedzialności Wykonawców wynikający z Umowy;
 - d) sposób współdziałania (w tym rolę i zadania każdego z Wykonawców w wykonywaniu Umowy);
 - e) deklarację wspólnej i solidarnej odpowiedzialności za wykonanie Umowy;
 - f) wskazanie Pełnomocnika (Lidera) i jego umocowania do zaciągania zobowiązań i przyjmowania instrukcji na rzecz i w imieniu wszystkich Wykonawców razem i każdego z osobna oraz do przyjmowania płatności od Zamawiającego;
 - g) deklarację niezmienniania składu ani statusu podczas całego okresu wykonywania Umowy.Porozumienie musi być podpisane przez upoważnionych przedstawicieli każdego z Wykonawców, a stosowne upoważnienia muszą wynikać z dokumentów załączonych do oferty. Pełnomocnictwo musi być złożone w formie oryginału lub poświadczonej notarialnie kopii.
5. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, dokumenty wymienione w Rozdziale IX podpkt. d, e i f każdy z tych Wykonawców składa indywidualnie.
6. Oferta powinna być podpisana w sposób wiążący prawnie wszystkich Wykonawców składających ofertę wspólną.

Rozdział XI

Korzystanie z zasobów podmiotu trzeciego

- 1) Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji przedmiotowego zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie (w formie oryginału)** tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu przedmiotowego zamówienia.
- 2) Zobowiązanie podmiotu trzeciego powinno wyrażać w sposób wyraźny i jednoznaczny wolę udzielenia Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie odpowiedniego zasobu.
- 3) Jeżeli Wykonawca wykaże, że spełnia warunki udziału w postępowaniu, polegając na zasobach innych podmiotów, musi udowodnić Zamawiającemu, że będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia, oraz że stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów. Zamawiający żąda, aby z dokumentów wynikał:
 - a) zakres dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 - b) sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia,
 - c) charakter stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,W przeciwnym przypadku Zamawiający wykluczy Wykonawcę z postępowania o udzielenie zamówienia.

- 4) Wykonawca powołujący się przy wykazaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na zasoby innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla Wykonawcy, określonym w rozdziale IX pkt. d), e) i f) SWZ.

Rozdział XII **Wadium**

I. Wadium

Oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości:

- Zadanie nr 1 – 13 000,00 zł
- Zadanie nr 2 – 20 000,00 zł

Wadium obowiązuje w okresie związania ofertą.

Oferta, która nie będzie zabezpieczona określoną kwotą wadium zostanie przez Zamawiającego odrzucona.

II. Wadium może być wnoszone:

- a) w pieniądzu konto Bank PKO BP SA. Na rachunek numer:
30 1020 1026 0000 1402 0262 4336
- b) w poręczeniach lub w gwarancjach bankowych, gwarancjach ubezpieczeniowych złożonych u Głównego Księgowego lub w Dziale Finansowo- Księgowym w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Graniczna 1 w Wołominie

Do Oferty należy dołączyć kserokopię dokonania przelewu lub wniesienia wadium w innej formie.

1. Zamawiający dokona zwrotu wadium wszystkim Wykonawcom niezwłocznie po wyborze oferty najkorzystniejszej lub unieważnieniu postępowania, z wyjątkiem Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, z zastrzeżeniem pkt 4a.
- 1a. Wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza, Zamawiający zwraca wadium, niezwłocznie po zawarciu umowy zamówienia publicznego oraz wniesieniu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. Zamawiający zwraca niezwłocznie wadium na wniosek Wykonawcy, który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert.
3. Zamawiający żąda ponownego wniesienia wadium przez Wykonawcę, któremu zwrócono wadium na podstawie ust. 1, jeżeli w wyniku rozstrzygnięcia odwołania jego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Wykonawca wnosi wadium w terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Jeżeli wadium wniesiono w pieniądzu, Zamawiający zwraca je wraz z odsetkami wynikającymi z umowy rachunku bankowego, na którym było ono przechowywane, pomniejszone o koszty prowadzenia rachunku bankowego oraz prowizji bankowej za przelew pieniędzy na rachunek bankowy wskazany przez Wykonawcę.
- 4a. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca w odpowiedzi na wezwanie, nie złożył wymaganych dokumentów lub oświadczeń lub pełnomocnictw, listy podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej lub nie wyraził zgody na poprawienie omyłki, co powodowało brak możliwości wybrania oferty złożonej przez wykonawcę jako najkorzystniejszej.
5. Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:
 - 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie;
 - 2) nie wniósł wymaganego zabezpieczenia należytego wykonania umowy;

4

- 3) zawarcie umowy w sprawie zamówienia stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

Rozdział XIII

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy
Przed podpisaniem umowy Oferent dostarczy Zamawiającemu zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % ceny całkowitej podanej w ofercie w jednej z poniżej wymienionych form:
 - pieniądzu – przelewem na rachunek Bank PKO BP SA na rachunek numer 30 1020 1026 0000 1402 0262 4336
 - gwarancjach bankowych,
 - gwarancjach ubezpieczeniowych,
2. Zamawiający zwróci 100 % zabezpieczenia na pisemny wniosek Wykonawcy w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane, potwierdzone protokołem odbioru.

Rozdział XIV

Informacje dotyczące miejsca, terminu składania, otwarcia Ofert oraz związania Oferta

1. Termin składania Ofert upływa **16.07.2026 roku o godzinie 10:⁴⁵**
2. Oferty należy złożyć w siedzibie Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wołominie ul. Graniczna 1 w sekretariacie.
3. Oferty złożone po terminie zwraca się bez otwierania po upływie terminu wyznaczonego do składania Ofert.
4. Termin związania Ofertą wynosi 60 dni.
5. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania Ofert.
6. Otwarcie Ofert jest jawne i nastąpi dnia **16.07.2026 roku o godzinie 11⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego przy ul. Granicznej 1 w Wołominie.
7. Wszyscy zainteresowani mogą być obecni przy otwieraniu Ofert. W przypadku nieobecności Wykonawcy przy otwieraniu Ofert, Zamawiający prześle Wykonawcy informację z otwarcia Ofert na jego pisemny wniosek.
8. Podczas otwarcia zostaną ogłoszone:
 - a. skład komisji przetargowej,
 - b. kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia,
 - c. nazwy i adresy Oferentów,
 - d. ceny ofert.
9. Oferty zostaną sprawdzone czy zostały sporządzone zgodnie ze specyfikacją warunków zamówienia.
10. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta spełnia wymagania określone w specyfikacji warunków zamówienia oraz została uznana za najkorzystniejszą.
11. W toku oceniania ofert zamawiający może zażądać od Oferentów udzielenia wyjaśnień dokumentów potwierdzających spełnienie warunków. Dokumenty mają być składane z datą nie późniejszą niż data składania wyjaśnień, a wyjaśnienia z datą na dzień składania wyjaśnień.
12. Zamawiający poprawia w ofercie:
 - a. oczywiste omyłki pisarskie,
 - b. oczywiste omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek,

- c. inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze specyfikacją warunków zamówienia, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty – niezwłocznie zawiadamiając o tym wykonawcę, którego oferta została poprawiona.
13. Zamawiający poprawiając omyłki rachunkowe zgodnie z założeniem niniejszego rozdziału uwzględnia konsekwencje rachunkowe dokonanych poprawek.
 14. Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli:
 - a. nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu;
 - b. cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinalizowanie zamówienia, chyba, że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty;
 - c. w przypadkach, kiedy zostały złożone oferty dodatkowe o takiej samej cenie;
 - d. wystąpiła istotna zmiana okoliczności powodująca, że prowadzenie postępowania lub wykonanie zamówienia nie leży w interesie Zamawiającego, czego nie można było wcześniej przewidzieć;
 - e. postępowanie obciążone jest niemożliwością do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia.
 15. Zamawiający może unieważnić postępowanie bez podania przyczyny zgodnie z art.70¹ §3 K.c.
 16. O unieważnieniu postępowania zawiadamia się niezwłocznie wszystkich Oferentów.
 17. W przypadku wykluczenia Oferenta lub odrzucenia oferty, zamawiający zawiadamia niezwłocznie Oferenta, którego ofertę odrzucił, podając uzasadnienie faktyczne i prawne wykonanej czynności.

Rozdział XV

Umowa

1. Zamawiający wezwie Oferenta w terminie 5 dni kalendarzowych od daty rozstrzygnięcia postępowania do podpisania Umowy.
2. Wybrany Oferent ma obowiązek skontaktować się w terminie do 3 dni roboczych od momentu powiadomienia go o wybraniu oferty.
3. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać ze sobą dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.
4. Wzór umowy. Projekt umowy stanowi dodatek nr 5 do SWZ. W projekcie umowy zostanie wyznaczona wysokość kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Rozdział XVI

Odwolania

1. Pouczenie o środkach odwoławczych przysługujących Wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia.
2. Oferentom, których interes prawny doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego zasad określonych w SWZ, przysługuje odwołanie skierowane do Zamawiającego.
3. Odwołanie należy wnieść nie później niż w ciągu 4 dni kalendarzowych od ogłoszenia wyniku postępowania.
4. Zamawiający rozpatrzy odwołanie w ciągu 4 dni kalendarzowych od złożenia i udzieli odpowiedzi na piśmie.

Dodatki do SWZ:

- 1) Dodatek nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia
- 2) Dodatek nr 2 do SWZ – Wzór formularza oferty
- 3) Dodatek nr 3 do SWZ – Oświadczenie o zapoznaniu się z SWZ
- 4) Dodatek nr 4 do SWZ – Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia
- 5) Dodatek nr 5 do SWZ – Wzór umowy dla zadania nr 1
- 6) Dodatek nr 5 A do SWZ – Wzór umowy dla zadania nr 2
- 7) Dodatek nr 6 do SWZ – Upoważnienie do podpisania oferty
- 8) Dodatek nr 7 do SWZ – Lista podmiotów – Grupa kapitałowa
- 9) Dodatek nr 8 do SWZ – Klauzula Informacyjna

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji i Zamówień*

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

ZADANIE NR 1 – SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW HYDRAULICZNYCH NA POTRZEBY SPÓŁKI.

1. Okres związania umową **12 miesięcy**.
2. Oferent w okresie związania umową zobowiązany jest **do posiadania na stanie magazynowym przynajmniej 5 szt. z asortymentu wymienionego w formularzu cenowym.**
3. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8 - 17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
4. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie najpóźniej w ciągu 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
5. Wraz z dostawą należy przekazać:
 - Karty katalogowe oferowanych materiałów
 - Deklaracje zgodności
 - Dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną)
6. Zamówienia realizowane będą sukcesywnie w okresie trwania umowy.
7. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zamawianego asortymentu pod względem ilościowym.
8. Dostawca udziela 10-letniej gwarancji na zawory kulowe o średnicach ½”; ¾”; 1”; 1¼”; 1½”; 2”; 3”; 4” oraz na zawory kulowe nypłowe o średnicach ½”; ¾”; 1”, a także 2 letniej gwarancji na pozostały asortyment, licząc od dnia odbioru.
9. Miejsce dostawy: Wołomin ul. Graniczna 1 lub teren wskazany przez Zamawiającego.

Uwaga

Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę oddzielnie dla materiałów kanalizacyjnych oddzielnie dla wodociągowych oraz tak aby pozycje zawarte na jednej fakturze nie powtarzały się. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie.

4

WYMOGI TECHNICZNE NA KSZTAŁTKI HYDRAULICZNE:

Kształtki ocynkowane

- Wykonanie – zgodnie z EN 10242 oraz ISO 49 – symbol konstrukcyjny A
- Materiał – żeliwo ciągliwe białe EN-GJMW-400-5 wg EN1562 odp. W 40-05 wg ISO 5922
- Gwinty – wg ISO 7/1 – gwinty zewnętrzne stożkowe R, gwinty wewnętrzne walcowe Rp oraz ISO 228/1 – gwinty złączne G
- Powierzchnia – zgodnie z normą EN 10242, zabezpieczone antykorozyjnie bez węglowodorów aromatycznych wielopierścieniowych
- Ciśnienie robocze – 2,5 MPa/25 bar/ w temp. Od -20°C do 120°C

Kształtki nierdzewne, kwasoodporne

- materiał - stal austenityczna 1.4301 (AISI 304), 1.4401 (AISI 316)
- ciśnienie robocze 20 bar
- gwinty – wg ISO 7/1 – gwinty zewnętrzne stożkowe R, gwinty wewnętrzne walcowe Rp oraz ISO 228/1 – gwinty złączne G

Zawory kulowe

- Wykonanie – materiał korpusu i kuli: mosiądz CW617N wg PN-EN 12164, wykończenie kuli: chromowana, polerowana
- Ciśnienie robocze – 4 MPa,
- Maksymalna temperatura pracy 120°C, chwilowa 150°C
- Gwarancja jakości wykonania - 10 lat.

Zawory kulowe

- materiał - stal austenityczna 1.4301 (AISI 304), 1.4401 (AISI 316)
- ciśnienie robocze 20 bar
- gwinty – wg ISO 7/1 – gwinty zewnętrzne stożkowe R, gwinty wewnętrzne walcowe Rp oraz ISO 228/1 – gwinty złączne

Zawory grzybkowe (wrzecionowe)

- Materiał - korpus żeliwo, głowica żeliwo, wrzeciono mosiądz, dławik mosiądz, grzybek mosiądz, uszczelka grzybka guma, uszczelka głowicy fibra
- Ciśnienie robocze 4 MPa;
- Maksymalna temperatura pracy 120°C, chwilowa 150°C
- Gwarancja jakości wykonania - 10 lat.

Kształtki PP

- Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN ISO 15874-3 oraz DIN 8077/8078
- Materiał - polipropylen
- Ciśnienie robocze – 1 MPa

Rury PP

- Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN ISO 15874-2 oraz DIN 8077/8078
- Materiał – polipropylen RANDOM PP-R
- Rury PN 10 - instalacje wody zimnej o temperaturze roboczej do 20°C i ciśnieniu 1 MPa
- Rury PN 16 - instalacje wody zimnej o temperaturze roboczej do 20°C i ciśnieniu 1 MPa oraz instalacje wody ciepłej o temperaturze roboczej do 60°C i ciśnieniu 1MPa,

- Rury PN 20 oraz rury stabilizowane - instalacje wody zimnej i ciepłej o temperaturze roboczej do 60°C i ciśnieniu 1 MPa oraz instalacje centralnego ogrzewania o temperaturze roboczej do 80°C i ciśnieniu 1 MPa.

Właz żeliwny

- Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 124:2000
- Materiał – żeliwo szare, podwójnie ryglowany
- Wysokość H-150 mm, H-120 mm, H-115 mm
- Wytrzymałość – od 25 do 40 T

Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym

- Wykonanie - zgodnie z normą PN-EN 124:2000
- Materiał – żeliwo szare, beton
- Wysokość H-150 mm
- Wytrzymałość – od 25 do 40 T

Odgałęzienia nasadowe PCV

- Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 1401-1:2009
- Materiał - PCV, uszczelnienie guma
- Sposób montażu - zatrzaskowe, do bezpośredniego włączenia
- Sztywność obwodowa SN8

Kształtki PCV

- Materiał - PCV, uszczelnienie guma
- Sztywność obwodowa SN8

Kształtki miedziane

- Wykonanie – kształtki zgodnie z normą PN-EN 1254-1:2004
- Materiał - kształtki wykonane z miedzi odtlenionej fosforem
- Ciśnienie robocze – 4 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp. 30°C, 1,6 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp 110°C

Rury miedziane

- Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 1057:2006
- Materiał – rury wykonane z miedzi odtlenionej fosforem
- Ciśnienie robocze – 4 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp. 30°C, 1,6 MPa dla średnicy 8-28 mm przy temp 110°C

Kompensator uderzeń żeliwny

- Wykonanie – zgodnie z normą PN-EN 4624
- Temperatura max 80°C
- Materiał EN-GJS PN-EN 1563
- Połączenie kołnierzowe
- Tuleja: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563
- Śruba M12: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 4017
- Pierścień: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563
- Uszczelka: Materiał EPDM/NBR Norma PN-EN 681-1
- Nakrętka: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 4032
- Łącznik: Materiał EN-GJS-500 Norma PN-EN 1563

- *Podkładka: Materiał S235JR/Zn5/galv. steel Norma ISO 7089*

Przepustnica

- *Materiał żeliwo*
- *Temperatura max 120°C*
- *Ciśnienie max 1,6 MPa*
- *Dysk kwasoodporny: Materiał stal AISI 316*
- *Przeznaczenie: instalacja do przesyłania wody*

Przepustnica międzykołnierzowa, odcinająca

- *Materiał żeliwo*
- *Temperatura max. 25°C*
- *Ciśnienie max. 15 kPa*
- *Dysk kwasoodporny: Materiał stal AISI 316*
- *Przeznaczenie: instalacja do biogazu*

Zasuwa nożowa kwasoodporna – ręczna

- *Materiał żeliwo, stal*
- *Temperatura -10°C do +90°C*
- *Ciśnienie max. 10 bar*
- *Dysk kwasoodporny: Materiał stal AISI 316*
- *Przeznaczenie: instalacja do osadu*

Zawór zwrotny kołnierzowy

- *Materiał żeliwo sferoidalne EN-GJS400-15*
- *Przeznaczenie: instalacja do przesyłania wody*
- *Ciśnienie nominalne PN 10/16*

Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych

- *Przeznaczenie: do mediów agresywnych*
- *Stal nierdzewna 1H18N9T*
- *Stal St3S*
- *Powłoka ocynkowana*
- *Uszczelnienie: Materiał EPDM/NBR*
- *Do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi*

Zawór grzybkowy kołnierzowy

- *Materiał: żeliwo sferoidalne EN-GJS400-18-LT*
- *Ciśnienie nominalne: 1,6 MPa*
- *Zakres temperatury pracy od -10 do 300°C*
- *Normy: EN-1092-1 i EN-10213-2*

Komplet doszczelniający

- *Przeznaczenie: do uszczelnienia złączy kołnierzowych w armaturze wodociągowej*
- *Uszczelka z wkładką stalową typu G-S-G (NBR)*

- Śruby: Materiał stal nierdzewna OC
- Ciśnienie nominalne PN 10/16

Kolnierz przejściowy redukcyjny płaski

- Przeznaczenie: do łączenia armatury kolnierzowej 4-ro i 8-mio otworowej
- Instalacje wodociągowe, przemysłowe i pozostałe płyny objęte chemicznie
- Korpus: Materiał żeliwo sferoidalne GJS-500-7, powłoka antykorozyjna wg normy PN-EN 4624
- Specjalne gniazda umożliwiające montaż jednym kluczem
- Ciśnienie nominalne PN 10/16

Konsola wodomierzowa

- Przeznaczenie do montażu wodomierzy DN20.
- Listwa montażowa wykonana ze stali nierdzewnej.
- Długość wbudowania wodomierza 190mm.
- Na napływie zawór skośny odcinający wykonany z miedzi z wymiennym grzybkiem.
- Na wypływie zawór skośny zaporowo-zwrotny antyskażeniowy z miedzi z wymiennym grzybkiem.

Obejmy żeliwne naprawcze dwudzielne

- Wykonanie żeliwo sferoidalne
- Uszczelnienie z gumy NBR lub EPDM
- Śruby wykonane ze stali ocynkowanej
- Możliwość montażu przy użyciu jednego klucza

L.P.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN (cale)	Ilość
1.	Zawór kulowy	szt.	1/2	75
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	75
3.	Zawór kulowy	szt.	1	35
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	15
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	15
6.	Zawór kulowy	szt.	2	10
7.	Zawór kulowy	szt.	3	5
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3
9.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1/2	4
10.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	3/4	4
11.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1	4
12.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1 1/2	2
13.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	2	2
14.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	4	2
15.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	35
16.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	75
17.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	25
18.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1/2	2
19.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	3/4	2
20.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1	2
21.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1/2	25

22.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	3/4	25
23.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1	15
24.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/4	15
25.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	1 1/2	15
26.	Kolano ocynk 90 zwykłe	szt.	2	15
27.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	25
28.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	25
29.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	15
30.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	15
31.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	15
32.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	15
33.	Mufka ocynk	szt.	1/2	35
34.	Mufka ocynk	szt.	3/4	50
35.	Mufka ocynk	szt.	1	35
36.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	15
37.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	15
38.	Mufka ocynk	szt.	2	15
39.	Mufka ocynk	szt.	3	10
40.	Mufka ocynk	szt.	4	5
41.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	25
42.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	35
43.	Zawór grzybkowy	szt.	1	25
44.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	15
45.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	5
46.	Zawór grzybkowy	szt.	2	5
47.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	3	3
48.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	4	3
49.	Nypel ocynk	szt.	1/2	25
50.	Nypel ocynk	szt.	3/4	50
51.	Nypel ocynk	szt.	1	25
52.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	15
53.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	15
54.	Nypel ocynk	szt.	2	15
55.	Nypel ocynk	szt.	3	10
56.	Nypel ocynk	szt.	4	5
57.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	25
58.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	40
59.	Trójnik ocynk	szt.	1	25
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	15
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	15
62.	Trójnik ocynk	szt.	2	15
63.	Trójnik ocynk	szt.	3	10
64.	Trójnik ocynk	szt.	4	5
65.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	25
66.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	25
67.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	25
68.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	15

69.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	15
70.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	15
71.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	15
72.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	15
73.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	15
74.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	15
75.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	15
76.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	15
77.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	15
78.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	15
79.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	15
80.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	5
81.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	5
82.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	2
83.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	2
84.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	2
85.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	25
86.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	25
87.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	75
88.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	15
89.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	15
90.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	15
91.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	15
92.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	15
93.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	15
94.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	15
95.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	15
96.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	15
97.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	15
98.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	15
99.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	15
100.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	10
101.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	10
102.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	10
103.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	10
104.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	10
105.	Korek ocynk	szt.	1/2	25
106.	Korek ocynk	szt.	3/4	25
107.	Korek ocynk	szt.	1	25
108.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	15
109.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	15
110.	Korek ocynk	szt.	2	15
111.	Korek ocynk	szt.	3	10
112.	Korek ocynk	szt.	4	10
113.	Holender ocynk	szt.	1/2	3
114.	Holender ocynk	szt.	3/4	5
115.	Holender ocynk	szt.	1	5

116.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	5
117.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	3
118.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	50
119.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	50
120.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	50
121.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	50
122.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	50
123.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	25
124.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	5
125.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	5
126.	Rura PP STABI	mb	16 mm	50
127.	Rura PP STABI	mb	20 mm	50
128.	Rura PP STABI	mb	25 mm	50
129.	Rura PP STABI	mb	32 mm	50
130.	Rura PP STABI	mb	40 mm	50
131.	Rura PP STABI	mb	50 mm	50
132.	Rura PP STABI	mb	63 mm	25
133.	Rura PP STABI	mb	75 mm	5
134.	Rura PP STABI	mb	90 mm	5
135.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	25
136.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	25
137.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	25
138.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	25
139.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	25
140.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	15
141.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	15
142.	Kolano PP 90	szt.	16	25
143.	Kolano PP 90	szt.	20	25
144.	Kolano PP 90	szt.	25	25
145.	Kolano PP 90	szt.	32	15
146.	Kolano PP 90	szt.	40	15
147.	Kolano PP 90	szt.	50	15
148.	Kolano PP 90	szt.	63	15
149.	Kolano PP 90	szt.	75	15
150.	Kolano PP 90	szt.	90	15
151.	Kolano PP 45	szt.	16	25
152.	Kolano PP 45	szt.	20	25
153.	Kolano PP 45	szt.	25	25
154.	Kolano PP 45	szt.	32	15
155.	Kolano PP 45	szt.	40	15
156.	Kolano PP 45	szt.	50	15
157.	Kolano PP 45	szt.	63	15
158.	Kolano PP 45	szt.	75	15
159.	Kolano PP 45	szt.	90	15
160.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	16	25
161.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	20	25
162.	Kolano PP 90 nypłowe	szt.	25	25

163.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	32	25
164.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	16	25
165.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	20	25
166.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	25	25
167.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	32	25
168.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	25
169.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	25
170.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	25
171.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	25
172.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	25
173.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	15
174.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	15
175.	Mufa PP	szt.	16	35
176.	Mufa PP	szt.	20	50
177.	Mufa PP	szt.	25	50
178.	Mufa PP	szt.	32	35
179.	Mufa PP	szt.	40	25
180.	Mufa PP	szt.	50	25
181.	Mufa PP	szt.	63	25
182.	Mufa PP	szt.	75	15
183.	Mufa PP	szt.	90	15
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	35
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	35
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	35
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	35
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	35
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	25
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	25
191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	25
192.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	20
193.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	20
194.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	15
195.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	15
196.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	15
197.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	10
198.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	10
199.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	10
200.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	10
201.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	25
202.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	35
203.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	35
204.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	35
205.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	35
206.	Mufa PP z GW	szt.	32x3/4"	35
207.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	35
208.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	25
209.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	5

210.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	5
211.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	25
212.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	35
213.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	35
214.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	35
215.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	35
216.	Mufa PP z GZ	szt.	32x3/4"	35
217.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	35
218.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	25
219.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	5
220.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	5
221.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	5
222.	Trójnik PP	szt.	16	35
223.	Trójnik PP	szt.	20	50
224.	Trójnik PP	szt.	25	50
225.	Trójnik PP	szt.	32	35
226.	Trójnik PP	szt.	40	25
227.	Trójnik PP	szt.	50	25
228.	Trójnik PP	szt.	63	25
229.	Trójnik PP	szt.	75	10
230.	Trójnik PP	szt.	90	10
231.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	20/16/20	20
232.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	25/16/25	20
233.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	25/20/25	20
234.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	32/20/32	20
235.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	32/25/32	20
236.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	40/20/40	20
237.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	40/25/40	20
238.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	40/32/40	20
239.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	50/20/50	15
240.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	50/25/50	15
241.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	50/32/50	15
242.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	50/40/50	15
243.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	63/20/63	15
244.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	63/25/63	15
245.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	63/32/63	15
246.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	63/40/63	15
247.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	63/50/63	15
248.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	75/50/75	5
249.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	75/63/75	5
250.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	90/50/90	5
251.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	90/63/90	5
252.	Trójnik redukcyczny PP	szt.	90/75/90	5
253.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	8
254.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	8
255.	Właz żeliwny 40T wys.120mm	szt.	600	20
256.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	80

257.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	8
258.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	3
259.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	5
260.	Właz żeliwny typ. L 5T wys.50mm	szt.	600	3
261.	Właz z tworzywa typ A15 wys. 100 mm	szt.	600	1
262.	Odgalężenia nasadowe PCV	szt.	200/160	3
263.	Odgalężenia nasadowe PCV	szt.	250/160	10
264.	Odgalężenia nasadowe PCV	szt.	315/160	3
265.	Odgalężenia nasadowe PCV	szt.	400/160	3
266.	Odgalężenia "Insito"	szt.	160	10
267.	Odgalężenia "Insito"	szt.	200	10
268.	Odgalężenia "Insito"	szt.	250	3
269.	Odgalężenia "Insito"	szt.	315	3
270.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	3
271.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	3
272.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	3
273.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	3
274.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	3
275.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	3
276.	Traper PCV	szt.	110	5
277.	Traper kamionka	szt.	160/150	5
278.	Traper kamionka	szt.	200/200	5
279.	Traper żeliwo	szt.	160/150	5
280.	Traper żeliwo	szt.	200/200	5
281.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		5
282.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		5
283.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		5
284.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		5
285.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	5
286.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	5
287.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	5
288.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	18	15
289.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	22	15
290.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	28	15
291.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	15
292.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	15
293.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	15
294.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	18	15
295.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	22	15
296.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	28	15
297.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	15
298.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	15
299.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	15
300.	Mufa miedziana	szt.	18	20
301.	Mufa miedziana	szt.	22	20
302.	Mufa miedziana	szt.	28	20

303.	Trójnik miedziany	szt.	18	20
304.	Trójnik miedziany	szt.	22	20
305.	Trójnik miedziany	szt.	28	5
306.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	5
307.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	5
308.	Trójnik miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	20
309.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	20
310.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	20
311.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	20
312.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	20
313.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	15
314.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	15
315.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	15
316.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	15
317.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	15
318.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	15
319.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	15
320.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	15
321.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	15
322.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	15
323.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	15
324.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	15
325.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	15
326.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	15
327.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	15
328.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	15
329.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	75
330.	Zawór zwrotny	szt.	1"	15
331.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	15
332.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	15
333.	Zawór zwrotny	szt.	2"	15
334.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1/2"	2
335.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	3/4"	2
336.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1"	2
337.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	80 mm	2
338.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	100 mm	2
339.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	150 mm	1
340.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	15
341.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	50
342.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	16
343.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	3
344.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	3
345.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	3
346.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	1
347.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1
348.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1
349.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	12

350.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	12
351.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	1
352.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	1
353.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	1
354.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	1
355.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3
356.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	3
357.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	3
358.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	3
359.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	3
360.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	1
361.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	1
362.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	1
363.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	3
364.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	3
365.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	3
366.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	3
367.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	2
368.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	2
369.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3
370.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	4
371.	Przepustnica międzykołnierzowa, odcinająca do biogazu A4	szt.	125 mm	1
372.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	1
373.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	1
374.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	280 mm	2
375.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	100 mm	1
376.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	150 mm	1
377.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	200 mm	1
378.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	1
379.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	35
380.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	35
381.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	35
382.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	125 mm	25
383.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	35
384.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	25

385.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	25
386.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	10
387.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	10
388.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	10
389.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	10
390.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	1
391.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	1
392.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	1
393.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	1
394.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	1
395.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	1
396.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	1
397.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	1
398.	Teleskop	szt.	315 mm	1
399.	Teleskop	szt.	400 mm	1
400.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	5
401.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	5
402.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	15
403.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	5
404.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	3
405.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	3
406.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	5
407.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	3
408.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	3
409.	Trójnik PVC 450	szt.	315 / 200 / 315mm	1
410.	Trójnik PVC 450	szt.	200 mm	5
411.	Trójnik PVC 450	szt.	250 mm	5
412.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	10
413.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	8
414.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	8
415.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	10
416.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	10
417.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	10
418.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	10
419.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	5
420.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	8
421.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	8
422.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	8
423.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	10
424.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	10
425.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	10
426.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	10
427.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	5
428.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	10
429.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	10
430.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	1
431.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	1

432.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	25
433.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	25
434.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	40
435.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	30
436.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	10
437.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	5
438.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5
439.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10
440.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	10
441.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	10
442.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5
443.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5
444.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5
445.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	10
446.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	10
447.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5
448.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5
449.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10
450.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	13
451.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	13
452.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5
453.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5
454.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5
455.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	5
456.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5
457.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5
458.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	3
459.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	3
460.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	10
461.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	3
462.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	40 x 40	5
463.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	50 x 50	3
464.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	3
465.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	3
466.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	10
467.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	3
468.	Korek PE	szt.	40	25
469.	Korek PE	szt.	50	3
470.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	5
471.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	5
472.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	5
473.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	5
474.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	5
475.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	5
476.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	5
477.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	10
478.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	10

479.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	10
480.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	25
481.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	5
482.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	5
483.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	5
484.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	5
485.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	5
486.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	5
487.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	25
488.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	25
489.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	25
490.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		25
491.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		25
492.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	5
493.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	5
494.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	5
495.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	5
496.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	5
497.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	5
498.	PP zaślepka	szt.	16	5
499.	PP zaślepka	szt.	20	5
500.	PP zaślepka	szt.	25	5
501.	PP zaślepka	szt.	32	5
502.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		2
503.	Stojak hydrantowy	szt.		2
504.	Uszczelka płaska	szt.	50	50
505.	Uszczelka płaska	szt.	80	50
506.	Uszczelka płaska	szt.	100	50
507.	Uszczelka płaska	szt.	150	50
508.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1
509.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1
510.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1
511.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1
512.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1
513.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1
514.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1
515.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1
516.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	1
517.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	1
518.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	1
519.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	1
520.	Korek PVC	szt.	110mm	1
521.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	1
522.	Zawór odpowietrzający do wody PVC	szt.	GZ 1" - GW 3/4"	40
523.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40x1"	40
524.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5

525.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	50 x 1 1/2"	5
526.	Konsola wodomierzowa	szt.	20	20
527.	Mufa elektrooporowa PE SDR11	szt.	40	20
528.	kolano elektrooporowe 90° PE SDR11	szt.	40	20
529.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	20	10
530.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	25	10
531.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	32	10
532.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	40	10
533.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	50	10

ZADANIE NR 2 – SUKCESYWNA DOSTAWA RUR PE i PCV NA POTRZEBY SPÓŁKI.

1. Okres związania umową **12 miesięcy**.
2. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8 - 17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
3. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie najpóźniej w ciągu 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
4. Zamówienia realizowane będą sukcesywnie w okresie trwania umowy.
5. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany zamawianego asortymentu pod względem ilościowym.
6. Miejsce dostawy: Wołomin ul. Graniczna 1 lub teren wskazany przez Zamawiającego.

Uwaga

Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę oddzielnie dla materiałów kanalizacyjnych oddzielnie dla wodociągowych oraz tak aby pozycje zawarte na jednej fakturze nie powtarzały się. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie

1) RURY WODOCIĄGOWE PE

1. Rury zgodne z normą PN – EN 12201-2 (do wody)

Niezbędne dokumenty dla rur:

- a) Karty katalogowe
- b) KOT ITB
- c) KOT IBDiM
- d) KDWU
- e) Attest PZH
- f) Wszystkie dokumenty muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty

ZESTAWIENIE RUR WODOCIĄGOWYCH			
Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ
1.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 315	mb	300,00
2.	Rura dwuwarstwowa PE100 RC SDR 11 ø 250	mb	200,00
3.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 160	mb	600,00
4.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 125	mb	400,00
5.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 110	mb	400,00
6.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 90	mb	300,00
7.	Rura PE 100 SDR 11 ø 125 L=12 m	mb	300,00
8.	Rura PE 100 SDR 11 ø 110 L=12 m	mb	200,00

9.	Rura PE 100 SDR 11 ø 90 L=12 m	mb	200,00
10.	Rura PE 100 SDR 11 ø 63x5,8	mb	100,00
11.	Rura PE 100 SDR 11 ø 50x4,6	mb	150,00
12.	Rura PE 100 SDR 11 ø 40x3,7	mb	1 000,00

Dodatkowe wymagania dla rur dwuwarstwowych:

Dostawa rur PE 100 RC dwuwarstwowych o zwiększonej wytrzymałości na zarysowania i nacięcia w SDR 11 (warstwa ochronna zewnętrzna w kolorze niebieskim) – średnice i ilość zgodnie z tabelą. Dopuszczalna głębokość zarysowania do 10% grubości ścianki.

Wszystkie warstwy w rurach dwuwarstwowych mają być połączone molekularnie (bez płaszcza ochronnego) które nie wymagają posiadania dodatkowych urządzeń do łączenia (poza zgrzewarką doczołową lub elektrooporową).

Dostawa rur w sztangach o długości 12 m.

Rury od jednego Producenta.

2) RURY I KSZTAŁTKI KANALIZACYJNE

Niezbędne dokumenty dla rur i kształtek PVC:

- Dokumenty potwierdzające cechy techniczne (karty katalogowe)
- Aktualne KDWU zgodne z PN/EN 1401

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW – K A N A Ł			
Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ
1.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 3000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	100
2.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 2000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500
3.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 1000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50
4.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 2000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500
5.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 1000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50
6.	Mufa Ø200PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	5
7.	Mufa Ø200PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	50
8.	Mufa Ø160PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	10
9.	Mufa Ø160PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	80
10.	Korek Ø200PCV-U	szt.	20

11.	Korek Ø160PCV-U	szt.	50
12.	Kolano Ø 200x15° PCV-U SN8	szt.	20
13.	Kolano Ø 200x30° PCV-U SN8	szt.	20
14.	Kolano Ø 200x45° PCV-U SN8	szt.	20
15.	Kolano Ø 160x15° PCV-U SN8	szt.	100
16.	Kolano Ø 160x30° PCV-U SN8	szt.	100
17.	Kolano Ø 160x45° PCV-U SN8	szt.	50
18.	Redukcja PVC-U Ø 200/160	szt.	25
19.	Redukcja PVC-U Ø 160/110	szt.	50
20.	Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425wymiar 160 PP	szt.	80
21.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 160x160x160 PP	szt.	80
22.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 200x200x200 PP	szt.	50
23.	Rura karbowana trzonowa jednowarstwowa 425x6000 PP	szt.	30
24.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 750 mm	szt.	20
25.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 500 mm	szt.	20
26.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l = 750 mm	szt.	80
27.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l = 500 mm	szt.	80
28.	Trójnik PVC 160/160 45°	szt.	30
29.	Trójnik PVC 200/200 45°	szt.	30
30.	Trójnik PVC 200/160 45°	szt.	30
31.	Trójnik PVC 160/160 90°	szt.	40
32.	Trójnik PVC 200/200 90°	szt.	10
33.	Trójnik PVC 200/160 90°	szt.	10

1. Rury do grawitacyjnej kanalizacji zewnętrznej z PVC – U, SN 8, ze ścianką litą, jednorodną:

Spełniające wymagania PN – EN 1401: 1999;

System w kolorze pomarańczowym;

System (rury i kształtki) ma być jednorodny materiałowo, a wykonane przy ich użyciu połączenia, w standardowych warunkach gruntowych, winny wykazywać wymaganą szczelność.

2. Kształtki do w/w rur, z PVC – U, SN 8, ze ścianką litą, jednorodną:

Spełniające wymagania PN-EN 1401÷1999;

System (rury i kształtki) ma być jednorodny materiałowo, a wykonane przy ich użyciu połączenia, w standardowych warunkach gruntowych, winny wykazywać wymaganą szczelność;

Rury i kształtki od jednego Producenta.

3. Uszczelki:

Zgodne z normą zharmonizowaną PN-EN 681-1;
Odporność chemiczna zgodna z ISO/TR 7620;

4. Studnie kanalizacyjne DN 425

1. Rura trzonowa karbowana z PP
 - a) Rura trzonowa karbowana z PP o sztywności $SN \geq 4 \text{ KN/m}^2$
 - b) Konstrukcja: rura trzonowa, karbowana jednowarstwowa o profilu karbów dostosowanym do zabudowy w pionie, co ułatwia wykonanie zagęszczenia wokół studzienki,
 - c) Średnica wewnętrzna rury karbowanej 425 mm,
 - d) Kolor rury karbowanej pomarańczowy,
2. Możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez przycinanie rury
 - a) Kinety z PP prefabrykowane, monolityczne wykonane metodą wtrysku (niedopuszczalne łączenie elementów profilu hydraulicznego z elementami).
 - b) Specjalna wyprofilowana konstrukcja kielicha połączeniowego kinety ułatwiająca montaż rury wznoszącej karbowanej.
 - c) Dno kinet płaskie umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu,
 - d) Potwierdzona badaniami zgodnymi z PN – EN 13598-2 trwałość przy poziomie wody gruntowej – 5 metrów;
 - e) Żebrowanie powierzchni bocznej kinet zwiększające sztywność oraz odporność na wypór przez wody gruntowe;
 - f) Kinety zbiorcze z wbudowanym spadkiem 0,7%, z kanałami dopływowymi bocznymi o 30 mm powyżej dna kanału głównego;
 - g) Kinety wyposażone w zintegrowane króćce kielichowe połączeniowe dla rur po stronie dopływów i odpływu;
 - h) Króćce kielichowe zintegrowane z kinetą i w zakresie średnic króćców do 315 mm - włączenie umożliwiające zmianę kierunku ustawienia $\pm 7,5^\circ$ w każdej płaszczyźnie;
3. Rury teleskopowe z rury PVC – u ze ścianką litą o wysokiej trwałości:
 - a) O wymiarze w świetle $>400 \text{ mm}$, umożliwiające dostęp sprzętu eksploatacyjnego w dyspozycji przyszłego eksploatatora odporne na szeroki zakres temperatur występujących podczas wykonywania nawierzchni asfaltowych w drogach w czasie montażu i eksploatacji;
 - b) Połączenie rury teleskopowej z włazem rozłączne – na zaczepy – konstrukcja wpływająca na trwałość rozwiązania, odporne na obciążenia dynamiczne oraz zmiany sezonowe temperatury podczas wylewania powierzchni asfaltowej (niedopuszczalne połączenie termokurczliwe, śrubowe lub wciskowe łatwe do zniszczenia na skutek obciążeń dynamicznych i zmian temperaturowych),
 - c) Rury teleskopowe o długości 500 mm lub 750 mm dostosowane do różnych grubości konstrukcji drogi umożliwiające dokładne ustalenie wysokości studzienki, wyrównanie poziomu włazu z nawierzchnią.
4. Zwieńczenia
 - a) zwieńczenia studzienek w klasie B125 i D400 teleskopowe o konstrukcji „pływającej” – powiązane z konstrukcją drogi, nie przenoszące obciążeń na trzon studzienki i jej podłączenia;
 - b) włazy wykonane z żeliwa szarego;
 - c) włazy zgodne z PN – EN 124 ÷ 1:2000, posiadające certyfikat jednostki certyfikującej;

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OFERTA

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin
tel. (022) 776 21 21

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:
Siedziba:
Nr telefonu:
E-mail:
Nr NIP.....
Nr REGON.....

Składamy niniejszą ofertę na: **„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,**
Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki
Zadanie nr 2 – Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki

1. Szacunkowy 12 miesięczny koszt realizacji umowy dla zadania nr 1 wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:zł)

Wartość podatku VATzł
(słownie:zł)

Wartość bruttozł
(słownie:zł)

Szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 1 stanowi załącznik nr 1 do oferty.

2. Szacunkowy 12 miesięczny koszt realizacji umowy dla zadania nr 2 wyniesie:

Wartość nettozł
(słownie:.....zł)

Wartość podatku VATzł
(słownie:.....zł)

Wartość bruttozł
(słownie:.....zł)

Szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 2 stanowi załącznik nr 2 do oferty.

Termin związania ofertą 60 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Oświadczamy, że:

1. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
2. Akceptujemy wskazany w SWZ czas związania ofertą.
3. Zapoznaliśmy się z wzorem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego
4. Wadium w wysokości:
Zadanie nr 1 - 13 000,00 zł zostało wniesione w formie.....
Zadanie nr 2 – 20 000,00 zł zostało wniesione w formie.....
5. Zapoznaliśmy się z treścią Klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania danych osobowych i wyrażamy zgodę na ich przetwarzanie.
6. Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.

Miejsce i data.....

Pieczętka i podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego – szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 1
Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego – szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 2

4

Szczegółowy wykaz cen

L.P.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN (cale)	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1	Zawór kulowy	szt.	1/2	75					
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	75					
3.	Zawór kulowy	szt.	1	35					
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	15					
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	15					
6.	Zawór kulowy	szt.	2	10					
7.	Zawór kulowy	szt.	3	5					
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3					
9.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1/2	4					
10.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	3/4	4					
11.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1	4					
12.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1 1/2	2					
13.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	2	2					
14.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	4	2					
15.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	35					
16.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	75					
17.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	25					
18.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1/2	2					
19.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	3/4	2					
20.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1	2					
21.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1/2	25					
22.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	3/4	25					
23.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1	15					
24.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1 1/4	15					
25.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1 1/2	15					
26.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	2	15					
27.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	25					

28.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	25				
29.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	15				
30.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	15				
31.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	15				
32.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	15				
33.	Mufka ocynk	szt.	1/2	35				
34.	Mufka ocynk	szt.	3/4	50				
35.	Mufka ocynk	szt.	1	35				
36.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	15				
37.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	15				
38.	Mufka ocynk	szt.	2	15				
39.	Mufka ocynk	szt.	3	10				
40.	Mufka ocynk	szt.	4	5				
41.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	25				
42.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	35				
43.	Zawór grzybkowy	szt.	1	25				
44.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	15				
45.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	5				
46.	Zawór grzybkowy	szt.	2	5				
47.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	3	3				
48.	Zawór grzybkowy kołnierkowy	szt.	4	3				
49.	Nypel ocynk	szt.	1/2	25				
50.	Nypel ocynk	szt.	3/4	50				
51.	Nypel ocynk	szt.	1	25				
52.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	15				
53.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	15				
54.	Nypel ocynk	szt.	2	15				
55.	Nypel ocynk	szt.	3	10				
56.	Nypel ocynk	szt.	4	5				
57.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	25				
58.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	40				
59.	Trójnik ocynk	szt.	1	25				
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	15				
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	15				
62.	Trójnik ocynk	szt.	2	15				
63.	Trójnik ocynk	szt.	3	10				
64.	Trójnik ocynk	szt.	4	5				
65.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	25				
66.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	25				
67.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	25				
68.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	15				

69.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	15					
70.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	15					
71.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	15					
72.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	15					
73.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	15					
74.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	15					
75.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	15					
76.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	15					
77.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	15					
78.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	15					
79.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	15					
80.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	5					
81.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	5					
82.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	2					
83.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	2					
84.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	2					
85.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	25					
86.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	25					
87.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	75					
88.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	15					
89.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	15					
90.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	15					
91.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	15					
92.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	15					
93.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	15					
94.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	15					
95.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	15					
96.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	15					
97.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	15					
98.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	15					
99.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	15					
100.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	10					
101.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	10					
102.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	10					
103.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	10					
104.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	10					
105.	Korek ocynk	szt.	1/2	25					
106.	Korek ocynk	szt.	3/4	25					
107.	Korek ocynk	szt.	1	25					

108.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	15				
109.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	15				
110.	Korek ocynk	szt.	2	15				
111.	Korek ocynk	szt.	3	10				
112.	Korek ocynk	szt.	4	10				
113.	Holender ocynk	szt.	1/2	3				
114.	Holender ocynk	szt.	3/4	5				
115.	Holender ocynk	szt.	1	5				
116.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	5				
117.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	3				
118.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	50				
119.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	50				
120.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	50				
121.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	50				
122.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	50				
123.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	25				
124.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	5				
125.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	5				
126.	Rura PP STABI	mb	16 mm	50				
127.	Rura PP STABI	mb	20 mm	50				
128.	Rura PP STABI	mb	25 mm	50				
129.	Rura PP STABI	mb	32 mm	50				
130.	Rura PP STABI	mb	40 mm	50				
131.	Rura PP STABI	mb	50 mm	50				
132.	Rura PP STABI	mb	63 mm	25				
133.	Rura PP STABI	mb	75 mm	5				
134.	Rura PP STABI	mb	90 mm	5				
135.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	25				
136.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	25				
137.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	25				
138.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	25				
139.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	25				
140.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	15				
141.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	15				
142.	Kolano PP 90	szt.	16	25				
143.	Kolano PP 90	szt.	20	25				
144.	Kolano PP 90	szt.	25	25				
145.	Kolano PP 90	szt.	32	15				
146.	Kolano PP 90	szt.	40	15				
147.	Kolano PP 90	szt.	50	15				
148.	Kolano PP 90	szt.	63	15				
149.	Kolano PP 90	szt.	75	15				
150.	Kolano PP 90	szt.	90	15				
151.	Kolano PP 45	szt.	16	25				
152.	Kolano PP 45	szt.	20	25				
153.	Kolano PP 45	szt.	25	25				
154.	Kolano PP 45	szt.	32	15				

155.	Kolano PP 45	szt.	40	15					
156.	Kolano PP 45	szt.	50	15					
157.	Kolano PP 45	szt.	63	15					
158.	Kolano PP 45	szt.	75	15					
159.	Kolano PP 45	szt.	90	15					
160.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	16	25					
161.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	20	25					
162.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	25	25					
163.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	32	25					
164.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	16	25					
165.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	20	25					
166.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	25	25					
167.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	32	25					
168.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	25					
169.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	25					
170.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	25					
171.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	25					
172.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	25					
173.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	15					
174.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	15					
175.	Mufa PP	szt.	16	35					
176.	Mufa PP	szt.	20	50					
177.	Mufa PP	szt.	25	50					
178.	Mufa PP	szt.	32	35					
179.	Mufa PP	szt.	40	25					
180.	Mufa PP	szt.	50	25					
181.	Mufa PP	szt.	63	25					
182.	Mufa PP	szt.	75	15					
183.	Mufa PP	szt.	90	15					
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	35					
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	35					
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	35					
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	35					
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	35					
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	25					
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	25					

191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	25					
192.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	20					
193.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	20					
194.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	15					
195.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	15					
196.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	15					
197.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	10					
198.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	10					
199.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	10					
200.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	10					
201.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	25					
202.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	35					
203.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	35					
204.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	35					
205.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	35					
206.	Mufa PP z GW	szt.	32x3/4"	35					
207.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	35					
208.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	25					
209.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	5					
210.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	5					
211.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	25					
212.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	35					
213.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	35					
214.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	35					
215.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	35					
216.	Mufa PP z GZ	szt.	32x3/4"	35					
217.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	35					
218.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	25					
219.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	5					
220.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	5					
221.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	5					
222.	Trójnik PP	szt.	16	35					
223.	Trójnik PP	szt.	20	50					
224.	Trójnik PP	szt.	25	50					
225.	Trójnik PP	szt.	32	35					
226.	Trójnik PP	szt.	40	25					
227.	Trójnik PP	szt.	50	25					
228.	Trójnik PP	szt.	63	25					
229.	Trójnik PP	szt.	75	10					
230.	Trójnik PP	szt.	90	10					

231.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	20/16/20	20					
232.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/16/25	20					
233.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/20/25	20					
234.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/20/32	20					
235.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/25/32	20					
236.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/20/40	20					
237.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/25/40	20					
238.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/32/40	20					
239.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/20/50	15					
240.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/25/50	15					
241.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/32/50	15					
242.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/40/50	15					
243.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/20/63	15					
244.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/25/63	15					
245.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/32/63	15					
246.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/40/63	15					
247.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/50/63	15					
248.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/50/75	5					
249.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/63/75	5					
250.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/50/90	5					
251.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/63/90	5					
252.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/75/90	5					
253.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	8					
254.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	8					
255.	Właz żeliwny 40T wys.120mm	szt.	600	20					
256.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	80					
257.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	8					

258.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	3					
259.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	5					
260.	Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm	szt.	600	3					
261.	Właz z tworzywa typ A15 wys. 100 mm	szt.	600	1					
262.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	200/160	3					
263.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	250/160	10					
264.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	315/160	3					
265.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	400/160	3					
266.	Odgąlenia "Insito"	szt.	160	10					
267.	Odgąlenia "Insito"	szt.	200	10					
268.	Odgąlenia "Insito"	szt.	250	3					
269.	Odgąlenia "Insito"	szt.	315	3					
270.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	3					
271.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	3					
272.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	3					
273.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	3					
274.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	3					
275.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	3					
276.	Traper PCV	szt.	110	5					
277.	Traper kamionka	szt.	160/150	5					
278.	Traper kamionka	szt.	200/200	5					
279.	Traper żeliwo	szt.	160/150	5					
280.	Traper żeliwo	szt.	200/200	5					
281.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		5					
282.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		5					
283.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		5					
284.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		5					
285.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	5					
286.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	5					
287.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	5					

288.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	18	15					
289.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	22	15					
290.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	28	15					
291.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	15					
292.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	15					
293.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	15					
294.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	18	15					
295.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	22	15					
296.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	28	15					
297.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	15					
298.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	15					
299.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	15					
300.	Mufa miedziana	szt.	18	20					
301.	Mufa miedziana	szt.	22	20					
302.	Mufa miedziana	szt.	28	20					
303.	Trójkąt miedziany	szt.	18	20					
304.	Trójkąt miedziany	szt.	22	20					
305.	Trójkąt miedziany	szt.	28	5					
306.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	5					
307.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	5					
308.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	20					
309.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	20					
310.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	20					
311.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	20					
312.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	20					
313.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	15					
314.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	15					
315.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	15					
316.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	15					
317.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	15					
318.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	15					
319.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	15					

320.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	15					
321.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	15					
322.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	15					
323.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	15					
324.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	15					
325.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	15					
326.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	15					
327.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	15					
328.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	15					
329.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	75					
330.	Zawór zwrotny	szt.	1"	15					
331.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	15					
332.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	15					
333.	Zawór zwrotny	szt.	2"	15					
334.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1/2"	2					
335.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	3/4"	2					
336.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1"	2					
337.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	80 mm	2					
338.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	100 mm	2					
339.	Zawór zwrotny kołnierzowy	szt.	150 mm	1					
340.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	15					
341.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	50					
342.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	16					
343.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	3					
344.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	3					
345.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	3					
346.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	1					
347.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1					
348.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1					
349.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	12					

350.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	12					
351.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	1					
352.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	1					
353.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	1					
354.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	1					
355.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3					
356.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	3					
357.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	3					
358.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	3					
359.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	3					
360.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	1					
361.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	1					
362.	Kłapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	1					
363.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	3					
364.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	3					
365.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	3					
366.	Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	3					
367.	Przepustnica międzykołnierzowa	szt.	50 mm	2					

	do płynów agresywnych A2								
368.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	2					
369.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3					
370.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	4					
371.	Przepustnica międzykołnierzowa, odcinająca do biogazu A4	szt.	125 mm	1					
372.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	1					
373.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	1					
374.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	280 mm	2					
375.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	100 mm	1					
376.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	150 mm	1					
377.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	200 mm	1					
378.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	1					
379.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	35					
380.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	35					
381.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	35					
382.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	125 mm	25					

383.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	35					
384.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	25					
385.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	25					
386.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	10					
387.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	10					
388.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	10					
389.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	10					
390.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	1					
391.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	1					
392.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	1					
393.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	1					
394.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	1					
395.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	1					
396.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	1					
397.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	1					
398.	Teleskop	szt.	315 mm	1					
399.	Teleskop	szt.	400 mm	1					
400.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	5					
401.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	5					
402.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	15					
403.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	5					
404.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	3					
405.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	3					
406.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	5					
407.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	3					
408.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	3					
409.	Trójnik PVC 450	szt.	315 / 200 / 315mm	1					
410.	Trójnik PVC 450	szt.	200 mm	5					

411.	Trójnik PVC 450	szt.	250 mm	5				
412.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	10				
413.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	8				
414.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	8				
415.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	10				
416.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	10				
417.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	10				
418.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	10				
419.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	5				
420.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	8				
421.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	8				
422.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	8				
423.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	10				
424.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	10				
425.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	10				
426.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	10				
427.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	5				
428.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	10				
429.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	10				
430.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	1				
431.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	1				
432.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	25				
433.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	25				
434.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	40				
435.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	30				
436.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	10				
437.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	5				
438.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5				
439.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10				
440.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	10				
441.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	10				
442.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5				
443.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5				
444.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5				

445.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	10					
446.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	10					
447.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5					
448.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5					
449.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10					
450.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	13					
451.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	13					
452.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5					
453.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5					
454.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5					
455.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	5					
456.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5					
457.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5					
458.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	3					
459.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	3					
460.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	10					
461.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	3					
462.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	40 x 40	5					
463.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	50 x 50	3					
464.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	3					
465.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	3					
466.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	10					
467.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	3					
468.	Korek PE	szt.	40	25					
469.	Korek PE	szt.	50	3					
470.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	5					
471.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	5					
472.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	5					
473.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	5					
474.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	5					
475.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	5					
476.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	5					

477.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	10				
478.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	10				
479.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	10				
480.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	25				
481.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	5				
482.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	5				
483.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	5				
484.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	5				
485.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	5				
486.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	5				
487.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	25				
488.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	25				
489.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	25				
490.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		25				
491.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		25				
492.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	5				
493.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	5				
494.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	5				
495.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	5				
496.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	5				
497.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	5				
498.	PP zaślepka	szt.	16	5				
499.	PP zaślepka	szt.	20	5				
500.	PP zaślepka	szt.	25	5				
501.	PP zaślepka	szt.	32	5				
502.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		2				
503.	Stojak hydrantowy	szt.		2				
504.	Uszczelka płaska	szt.	50	50				
505.	Uszczelka płaska	szt.	80	50				
506.	Uszczelka płaska	szt.	100	50				
507.	Uszczelka płaska	szt.	150	50				

508.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1					
509.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1					
510.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1					
511.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1					
512.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1					
513.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1					
514.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1					
515.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1					
516.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	1					
517.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	1					
518.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	1					
519.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	1					
520.	Korek PVC	szt.	110mm	1					
521.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	1					
522.	Zawór odpowietrzający do wody PVC	szt.	GZ 1" - GW 3/4"	40					
523.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40x1"	40					
524.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5					
525.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	50 x 1 1/2"	5					
526.	Konsola wodomierzowa	szt.	20	20					
527.	Mufa elektrooporowa PE SDR11	szt.	40	20					
528.	kolano elektrooporowe 90° PE SDR11	szt.	40	20					
529.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	20	10					
530.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	25	10					
531.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	32	10					
532.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	40	10					

533.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	50	10					
Razem cena ofertowa									

4

RURY WODOCIĄGOWE

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 315	mb	300,00					
2.	Rura dwuwarstwowa PE100 RC SDR 11 ø 250	mb	200,00					
3.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 160	mb	600,00					
4.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 125	mb	400,00					
5.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 110	mb	400,00					
6.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 90	mb	300,00					
7.	Rura PE 100 SDR 11 ø 125 L=12 m	mb	300,00					
8.	Rura PE 100 SDR 11 ø 110 L=12 m	mb	200,00					
9.	Rura PE 100 SDR 11 ø 90 L=12 m	mb	200,00					
10.	Rura PE 100 SDR 11 ø 63x5,8	mb	100,00					
11.	Rura PE 100 SDR 11 ø 50x4,6	mb	150,00					
12.	Rura PE 100 SDR 11 ø 40x3,7	mb	1 000,00					
Razem cena ofertowa								

KANALIZACJA SANITARNA

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 3000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	100					
2.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 2000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500					

3.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 1000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50				
4.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 2000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500				
5.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 1000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50				
6.	Mufa Ø200PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	5				
7.	Mufa Ø200PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	50				
8.	Mufa Ø160PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	10				
9.	Mufa Ø160PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	80				
10.	Korek Ø200PCV-U	szt.	20				
11.	Korek Ø160PCV-U	szt.	50				
12.	Kolano Ø 200x15° PCV- U SN8	szt.	20				
13.	Kolano Ø 200x30° PCV- U SN8	szt.	20				
14.	Kolano Ø 200x45° PCV- U SN8	szt.	20				
15.	Kolano Ø 160x15° PCV- U SN8	szt.	100				
16.	Kolano Ø 160x30° PCV- U SN8	szt.	100				
17.	Kolano Ø 160x45° PCV- U SN8	szt.	50				
18.	Redukcja PVC-U Ø 200/160	szt.	25				
19.	Redukcja PVC-U Ø 160/110	szt.	50				
20.	Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425 wymiar 160 PP	szt.	80				
21.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 160x160x160 PP	szt.	80				
22.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 200x200x200 PP	szt.	50				
23.	Rura karbowana trzonowa	szt.	30				

	jednowarstwowa 425x6000 PP							
24.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 750 mm	szt.	20					
25.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 500 mm	szt.	20					
26.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 750 mm	szt.	80					
27.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 500 mm	szt.	80					
28.	Trójnik PVC 160/160 45°	szt.	30					
29.	Trójnik PVC 200/200 45°	szt.	30					
30.	Trójnik PVC 200/160 45°	szt.	30					
31.	Trójnik PVC 160/160 90°	szt.	40					
32.	Trójnik PVC 200/200 90°	szt.	10					
33.	Trójnik PVC 200/160 90°	szt.	10					
Razem cena ofertowa								

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na
**„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK
Sp. z o.o. w Wołominie,
Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki
Zadanie nr 2 - Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”**

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....

oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją warunków zamówienia i opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty. Upoważniamy Zamawiającego lub jego upoważnionych przedstawicieli do przeprowadzenia badań mających na celu sprawdzenie doświadczeń, dokumentów i przedstawionych informacji oraz do wyjaśnienia wszystkich aspektów zgłoszonej oferty. Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w ofercie i załącznikach są aktualne i kompletne.

Miejsce i data..... Podpis.....

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

OŚWIADCZENIE
o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:
„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,
Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki
Zadanie nr 2 - Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”

ja (imię i nazwisko)
w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.....
.....

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w Dziale IV, Rozdziale X, Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r.

Miejsce i data..... Podpis.....

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

UMOWA nr

(zwana dalej: **umową**)

Zawarta w dniu w **Wołominie** pomiędzy

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 80 592 500,00 zł, reprezentowanym przez:

Wojciecha Jankowskiego – Prezesa Zarządu,

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą z siedzibą przy,, NIP REGON, wpisanym do KRS pod numerem

zwanym dalej **Dostawcą**,

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru Oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o postępowanie wewnętrzne „Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2021 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r. została zawarta Umowa następującej treści:

§1

Zakres umowy

1. Dostawca zobowiązuje się do wykonania na rzecz Zamawiającego „Przedmiotu Zamówienia” p.t.: **„Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**
2. Dostawca zobowiązuje się do sukcesywnej sprzedaży i dostawy zamówionych przez Zamawiającego materiałów hydraulicznych zwanych w dalszej części „materiałami” wyszczególnionymi w Załączniku nr 1 do Umowy, stanowiącego integralną część umowy.
3. Ilości zamawianych materiałów wskazane w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy stanowią jedynie orientacyjne, przybliżone wielkości i Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany wielkości zamówienia według aktualnie występujących potrzeb.

§2

Termin realizacji umowy

1. Sukcesywna dostawa materiałów przez 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy tj. do dnia..... na podstawie zamówień częściowych składanych przez Zamawiającego.

2. Realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgłaszanych Dostawcy w sposób pisemny lub za pomocą poczty elektronicznej.
3. Dostawa cząstkowa będzie realizowana w terminie 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
4. Dokładna data dostawy lub odbioru asortymentu uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.

§ 3

Miejsce i warunki dostawy

1. Zamawiający odbierze własnym transportem zamówiony towar z punktu sprzedaży Dostawcy w godz. 8-17 od poniedziałku do piątku usytuowanego na terenie Gminy Wołomin, bądź Dostawca dostarczy zamówiony towar w miejsce wskazane przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin.
2. Dostawca zobowiązany jest skompletować zamówienie w ciągu 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zlecenia.
3. Zamawiający sprawdzi zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym w miejscu odbioru. Ewentualne reklamacje dotyczące dostawy należy zgłosić Dostawcy niezwłocznie, przy czym nie później niż w terminie 7 dni od daty wykrycia wady.
4. W przypadku niezgodności asortymentu, w tym co do ilości lub jakości, Dostawca winien niezwłocznie nie później niż w terminie do 3 dni dostarczyć na własny koszt towar zgodny z zamówieniem.
5. W sytuacji jak opisana w pkt. 4, termin płatności nie biegnie do czasu dostarczenia materiałów zgodnych z zamówieniem cząstkowym.

§ 4

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Dostawcy - zgodnie z załącznikiem Nr 1 do Umowy.
2. Za wykonanie dostawy Dostawcy przysługuje od Zamawiającego szacunkowe wynagrodzenie w wysokości:
Wartość nettozł (słownie:zł)
VATzł (słownie:zł)
Wartość brutto.....zł (słownie:zł)
3. Rzeczywista wartość umowy będzie sumą wartości zrealizowanych zamówień cząstkowych składanych sukcesywnie przez Zamawiającego.
4. Dostawca oświadcza, iż ceny poszczególnych materiałów są stałe przez cały okres obowiązywania umowy, nie podlegają negocjacji i waloryzacji cen oraz zawierają wszelkie koszty związane z realizacją umowy, w tym transport, ubezpieczenia na czas transportu.
5. Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę oddzielnie dla materiałów kanalizacyjnych oddzielnie dla wodociągowych oraz tak aby pozycje zawarte na jednej fakturze nie powtarzały się. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie.
6. Zapłata wynagrodzenia za dostawy cząstkowe zostanie zrealizowana każdorazowo przelewem w terminie do 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z potwierdzonym przez Zamawiającego dokumentem wydania WZ. Dostawca oświadcza, iż rachunek bankowy, na który Zamawiający zobowiązany będzie przelać wynagrodzenie, jest rachunkiem bankowym znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonych od 01.09.2019 r. przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w ustawie o podatku od towarów i usług.

7. W przypadku przedstawienia przez Dostawcę nieprawidłowo – w rozumieniu umowy i/lub ustawy o VAT - wystawionej faktury VAT lub wskazania numeru rachunku nie widniejącego w elektronicznym wykazie, o którym mowa w ust. 6, Zamawiający ma prawo odmówić jej przyjęcia bez negatywnych dla siebie konsekwencji. W takim wypadku objęta fakturą należność nie będzie traktowana jako wymagalna i nie będzie pociągać za sobą obciążenia ewentualnymi odsetkami za opóźnienie w płatności. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad.
8. Za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym Zamawiający dokonał przelewu (dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego).

§ 5

Gwarancje, reklamacje

1. Dostawca udziela:
 - a) 10 letniej gwarancji na zawory kulowe o średnicach 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2"; 3"; 4" oraz na zawory kulowe nypłowe o średnicach 1/2"; 3/4"; 1"
 - b) 2 letniej na pozostały asortyment, licząc od dnia odbioru.
2. Dostawca oświadcza, iż wszystkie materiały objęte niniejszą umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają postawione przez Zamawiającego warunki techniczne wskazane w załączniku nr 1 do niniejszej umowy i Ofercie Dostawcy.
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w Załączniku nr 1 i spełniają wszelkie parametry techniczne i jakościowe. Zgoda Zamawiającego na zamianę, o której mowa w ust. 3 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Niespełnienie warunków jakościowych i technicznych, o których mowa powyżej będzie stanowić podstawę do żądania przez Zamawiającego, wymiany dostarczonych materiałów w terminie 3 dni od daty zgłoszenia wady. Brak ze strony Dostawcy stosownego działania będzie podstawą do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 8.
6. Zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w pkt. 5 ma prawo żądać wymiany pozostałej, niewykorzystanej części dostawy w ramach danego materiału w terminie 14 dni od daty zgłoszenia.
7. Dostawca, w razie zgłoszenia wad w okresie gwarancji, odbierze wadliwe materiały od Zamawiającego i sprawdzi przyczyny wady w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wad. Brak odpowiedzi Dostawcy we wskazanym terminie oznaczać będzie zasadność zgłoszonej reklamacji. Jeśli reklamacja zostanie uznana to Dostawca dostarczy materiały wolne od wad w terminie 18 dni od daty zgłoszenia wady.

§ 6

Obowiązki Stron

1. Dostawca zobowiązuje się do:
 - posiadania punktu sprzedaży na terenie Gminy Wołomin,
 - skompletowania zamówionych materiałów w ilościach podanych przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności, z załączonym dokumentem wydania WZ, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;

- dostarczenia zamówionych materiałów w ilościach i na adres wskazany przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności gwarantującej wysoki poziom jakości dostaw, z załączonym dokumentem wydania WZ, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;
 - zapewnienia wszystkich materiałów objętych zamówieniem, fabrycznie nowych (nieużywanych), wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, nienoszących śladów otwierania;
 - dostarczenia we własnym zakresie (własnym transportem) i rozładunku zamówień cząstkowych do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin,
 - przekazania wraz z dostawą kart katalogowych oferowanych materiałów, deklaracji zgodności, dopuszczenia PZH (o dopuszczeniu do kontaktu z wodą pitną).
 - posiadania na stanie minimum 5 szt. asortymentu określonego w załączniku nr 1 do Umowy.
2. Zamawiający zobowiązany jest do:
- odbierania zamówionych materiałów w miejscu uzgodnionym z Dostawcą,

§ 7

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może rozwiązać Umowę bez zachowania terminów wypowiedzenia w przypadku rażącego niewywiązywania się przez Dostawcę z zobowiązań umownych.
2. W przypadku odstąpienia od umowy w związku z zaistnieniem przesłanki wskazanej w pkt. 1 Dostawca może żądać wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.
3. Każda ze stron uprawniona jest do odstąpienia od niniejszej umowy w razie naruszenia przez drugą stronę postanowień niniejszej umowy pomimo pisemnego wezwania do zaprzestania naruszeń w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.
4. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli oferowany produkt nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 i Opisie Przedmiotu Zamówienia.

§ 8

Kary umowne

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej lub nienależycie zrealizowanej całości lub części dostawy za każdy dzień opóźnienia lub dostawę z naruszeniem zasad określonych w § 3 umowy;
 - b) w wysokości 1% wartości brutto tej części dostawy, co do której Zamawiający zgłosił wady za każdy dzień opóźnienia w realizacji postanowień umowy, o których mowa w § 5 umowy;
 - c) w wysokości 10% wartości umowy brutto, o której mowa w § 4, z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po jego stronie w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto za przedmiot Umowy o którym mowa w § 4.
3. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Dostawcy, na co ten wyraża zgodę.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§9

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

1. Dostawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % szacunkowego wynagrodzenia brutto za przedmiot wykonania umowy, co stanowi
2. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie wniesione w formie.....
3. Zamawiający zwróci na pisemne wezwanie Dostawcy 100% zabezpieczenia w nominalnej kwocie w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane

§ 10

Zmiany w umowie

1. W przypadkach przewidzianych w umowie dopuszcza się wprowadzenie istotnych zmian treści umowy za zgodą Zamawiającego.
2. Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Dostawcę.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 mogą dotyczyć:
 - 1) zmiany jakości lub innych parametrów charakterystycznych dla objętego proponowaną zmianą elementu przedmiotu umowy,
 - 2) zmiany zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia.
 - 3) zmiany terminów określonych w § 2 umowy,
 - 4) zmiany wynagrodzenia Dostawcy (w tym podatku VAT),
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 mogą zostać dokonane, jeżeli zachodzą i są ich uzasadnieniem niżej wymienione okoliczności:
 - 1) zmiany obowiązujących przepisów,
 - 2) podniesienie wydajności przedmiotu umowy lub jego elementów,
 - 3) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności w tym ograniczeniami o charakterze globalnym jak i lokalnym.
 - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
 - a) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
 - b) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
 - c) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Dostawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi Dostawca.
6. Dokonanie zmian umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 11

Spory

1. Strony będą dążyły do polubownego załatwienia sporów mogących powstać w związku z Umową.
2. W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy strony są zobowiązane przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania reklamacyjnego.
3. Reklamację wykonuje się poprzez skierowanie drugiej Stronie konkretnego roszczenia na piśmie.
4. Strona, do której wpłynęło roszczenie ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego roszczenia w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.

5. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§ 12

Nadzór

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełnił:

–

Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Dostawcy, będzie pełnił:

–

§ 13

Przepisy końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Strony zobowiązują się wzajemnie do zawiadamiania drugiej Strony o każdorazowej zmianie adresu wskazanego w niniejszej Umowie. Doręczenie pod adres wskazany przez Stronę, w przypadku odesłania zwrotnego przez pocztę przesyłki wysłanej na podany adres uważa się za skuteczne z upływem siódmego dnia, licząc od dnia następującego po dniu wysłania, jeżeli przesyłka nie została podjęta przez adresata, bez względu na przyczynę niepodjęcia.

Adresy do doręczeń:

DOSTAWCA:

.....
.....

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin

3. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.
4. Załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy:

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji i Zamówień*

ZAMAWIAJĄCY

DOSTAWCA

Szczegółowy wykaz cen

L.P.	Nazwa produktu	j.m.	Średnica DN (cale)	Ilość	Cena Jedn. Netto [PLN]	Wartość Netto [PLN]	VAT [PLN]	Wartość brutto [PLN]	Producent
1.	Zawór kulowy	szt.	1/2	75					
2.	Zawór kulowy	szt.	3/4	75					
3.	Zawór kulowy	szt.	1	35					
4.	Zawór kulowy	szt.	1 1/4	15					
5.	Zawór kulowy	szt.	1 1/2	15					
6.	Zawór kulowy	szt.	2	10					
7.	Zawór kulowy	szt.	3	5					
8.	Zawór kulowy	szt.	4	3					
9.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1/2	4					
10.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	3/4	4					
11.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1	4					
12.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	1 1/2	2					
13.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	2	2					
14.	Zawór kulowy AISI 316	szt.	4	2					
15.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1/2	35					
16.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	3/4	75					
17.	Zawór kulowy nypłowy	szt.	1	25					
18.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1/2	2					
19.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	3/4	2					
20.	Zawór kulowy nypłowy AISI 316	szt.	1	2					
21.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1/2	25					
22.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	3/4	25					
23.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1	15					
24.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1 1/4	15					
25.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	1 1/2	15					
26.	Kolano ocynk 90 zwykle	szt.	2	15					
27.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1/2	25					

28.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	3/4	25				
29.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1	15				
30.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/4	15				
31.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	1 1/2	15				
32.	Kolano ocynk 90 nypłowe	szt.	2	15				
33.	Mufka ocynk	szt.	1/2	35				
34.	Mufka ocynk	szt.	3/4	50				
35.	Mufka ocynk	szt.	1	35				
36.	Mufka ocynk	szt.	1 1/4	15				
37.	Mufka ocynk	szt.	1 1/2	15				
38.	Mufka ocynk	szt.	2	15				
39.	Mufka ocynk	szt.	3	10				
40.	Mufka ocynk	szt.	4	5				
41.	Zawór grzybkowy	szt.	1/2	25				
42.	Zawór grzybkowy	szt.	3/4	35				
43.	Zawór grzybkowy	szt.	1	25				
44.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/4	15				
45.	Zawór grzybkowy	szt.	1 1/2	5				
46.	Zawór grzybkowy	szt.	2	5				
47.	Zawór grzybkowy kolnierzowy	szt.	3	3				
48.	Zawór grzybkowy kolnierzowy	szt.	4	3				
49.	Nypel ocynk	szt.	1/2	25				
50.	Nypel ocynk	szt.	3/4	50				
51.	Nypel ocynk	szt.	1	25				
52.	Nypel ocynk	szt.	1 1/4	15				
53.	Nypel ocynk	szt.	1 1/2	15				
54.	Nypel ocynk	szt.	2	15				
55.	Nypel ocynk	szt.	3	10				
56.	Nypel ocynk	szt.	4	5				
57.	Trójnik ocynk	szt.	1/2	25				
58.	Trójnik ocynk	szt.	3/4	40				
59.	Trójnik ocynk	szt.	1	25				
60.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4	15				
61.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2	15				
62.	Trójnik ocynk	szt.	2	15				
63.	Trójnik ocynk	szt.	3	10				
64.	Trójnik ocynk	szt.	4	5				
65.	Trójnik ocynk	szt.	3/4 x 1/2 x 3/4	25				
66.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 1/2 x 1	25				
67.	Trójnik ocynk	szt.	1 x 3/4 x 1	25				
68.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2 x 1 1/4	15				

69.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4 x 1 1/4	15				
70.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/4 x 1 x 1 1/4	15				
71.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2 x 1 1/2	15				
72.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4 x 1 1/2	15				
73.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 x 1 1/2	15				
74.	Trójnik ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2	15				
75.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1/2 x 2	15				
76.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 3/4 x 2	15				
77.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 x 2	15				
78.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/4 x 2	15				
79.	Trójnik ocynk	szt.	2 x 1 1/2 x 2	15				
80.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 1 1/2 x 3	5				
81.	Trójnik ocynk	szt.	3 x 2 x 3	5				
82.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 1 1/2 x 4	2				
83.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 2 x 4	2				
84.	Trójnik ocynk	szt.	4 x 3 x 4	2				
85.	Redukcja ocynk	szt.	3/4 x 1/2	25				
86.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 1/2	25				
87.	Redukcja ocynk	szt.	1 x 3/4	75				
88.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1/2	15				
89.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 3/4	15				
90.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/4 x 1	15				
91.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1/2	15				
92.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 3/4	15				
93.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1	15				
94.	Redukcja ocynk	szt.	1 1/2 x 1 1/4	15				
95.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1/2	15				
96.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 3/4	15				
97.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1	15				
98.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/4	15				
99.	Redukcja ocynk	szt.	2 x 1 1/2	15				
100.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 1 1/2	10				
101.	Redukcja ocynk	szt.	3 x 2	10				
102.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 1 1/2	10				
103.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 2	10				
104.	Redukcja ocynk	szt.	4 x 3	10				
105.	Korek ocynk	szt.	1/2	25				
106.	Korek ocynk	szt.	3/4	25				
107.	Korek ocynk	szt.	1	25				

108.	Korek ocynk	szt.	1 1/4	15					
109.	Korek ocynk	szt.	1 1/2	15					
110.	Korek ocynk	szt.	2	15					
111.	Korek ocynk	szt.	3	10					
112.	Korek ocynk	szt.	4	10					
113.	Holender ocynk	szt.	1/2	3					
114.	Holender ocynk	szt.	3/4	5					
115.	Holender ocynk	szt.	1	5					
116.	Holender ocynk	szt.	1 1/4	5					
117.	Holender ocynk	szt.	1 1/2	3					
118.	Rura PP PN 16	szt.	20 mm	50					
119.	Rura PP PN 16	szt.	25 mm	50					
120.	Rura PP PN 16	mb	32 mm	50					
121.	Rura PP PN 16	mb	40 mm	50					
122.	Rura PP PN 16	mb	50 mm	50					
123.	Rura PP PN 16	mb	63 mm	25					
124.	Rura PP PN 16	mb	75 mm	5					
125.	Rura PP PN 16	mb	90 mm	5					
126.	Rura PP STABI	mb	16 mm	50					
127.	Rura PP STABI	mb	20 mm	50					
128.	Rura PP STABI	mb	25 mm	50					
129.	Rura PP STABI	mb	32 mm	50					
130.	Rura PP STABI	mb	40 mm	50					
131.	Rura PP STABI	mb	50 mm	50					
132.	Rura PP STABI	mb	63 mm	25					
133.	Rura PP STABI	mb	75 mm	5					
134.	Rura PP STABI	mb	90 mm	5					
135.	Kolano PP GZ	szt.	16 x 1/2"	25					
136.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 1/2"	25					
137.	Kolano PP GZ	szt.	20 x 3/4"	25					
138.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 1/2"	25					
139.	Kolano PP GZ	szt.	25 x 3/4"	25					
140.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 3/4"	15					
141.	Kolano PP GZ	szt.	32 x 1"	15					
142.	Kolano PP 90	szt.	16	25					
143.	Kolano PP 90	szt.	20	25					
144.	Kolano PP 90	szt.	25	25					
145.	Kolano PP 90	szt.	32	15					
146.	Kolano PP 90	szt.	40	15					
147.	Kolano PP 90	szt.	50	15					
148.	Kolano PP 90	szt.	63	15					
149.	Kolano PP 90	szt.	75	15					
150.	Kolano PP 90	szt.	90	15					
151.	Kolano PP 45	szt.	16	25					
152.	Kolano PP 45	szt.	20	25					
153.	Kolano PP 45	szt.	25	25					
154.	Kolano PP 45	szt.	32	15					

155.	Kolano PP 45	szt.	40	15					
156.	Kolano PP 45	szt.	50	15					
157.	Kolano PP 45	szt.	63	15					
158.	Kolano PP 45	szt.	75	15					
159.	Kolano PP 45	szt.	90	15					
160.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	16	25					
161.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	20	25					
162.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	25	25					
163.	Kolano PP 90 nyplowe	szt.	32	25					
164.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	16	25					
165.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	20	25					
166.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	25	25					
167.	Kolano PP 45 nyplowe	szt.	32	25					
168.	Kolano PP GW	szt.	16 x 1/2"	25					
169.	Kolano PP GW	szt.	20 x 1/2"	25					
170.	Kolano PP GW	szt.	20 x 3/4"	25					
171.	Kolano PP GW	szt.	25 x 1/2"	25					
172.	Kolano PP GW	szt.	25 x 3/4"	25					
173.	Kolano PP GW	szt.	32 x 3/4"	15					
174.	Kolano PP GW	szt.	32 x 1"	15					
175.	Mufa PP	szt.	16	35					
176.	Mufa PP	szt.	20	50					
177.	Mufa PP	szt.	25	50					
178.	Mufa PP	szt.	32	35					
179.	Mufa PP	szt.	40	25					
180.	Mufa PP	szt.	50	25					
181.	Mufa PP	szt.	63	25					
182.	Mufa PP	szt.	75	15					
183.	Mufa PP	szt.	90	15					
184.	Mufa redukcyjna PP	szt.	20/16	35					
185.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/16	35					
186.	Mufa redukcyjna PP	szt.	25/20	35					
187.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/20	35					
188.	Mufa redukcyjna PP	szt.	32/25	35					
189.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/20	25					
190.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/25	25					

191.	Mufa redukcyjna PP	szt.	40/32	25				
192.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/32	20				
193.	Mufa redukcyjna PP	szt.	50/40	20				
194.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/32	15				
195.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/40	15				
196.	Mufa redukcyjna PP	szt.	63/50	15				
197.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/40	10				
198.	Mufa redukcyjna PP	szt.	75/63	10				
199.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/63	10				
200.	Mufa redukcyjna PP	szt.	90/75	10				
201.	Mufa PP z GW	szt.	16 x 1/2"	25				
202.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 1/2"	35				
203.	Mufa PP z GW	szt.	20 x 3/4"	35				
204.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 1/2"	35				
205.	Mufa PP z GW	szt.	25 x 3/4"	35				
206.	Mufa PP z GW	szt.	32x3/4"	35				
207.	Mufa PP z GW	szt.	32 x 1"	35				
208.	Mufa PP z GW	szt.	40 x 1-1/4"	25				
209.	Mufa PP z GW	szt.	50 x 1-1/2"	5				
210.	Mufa PP z GW	szt.	63 x 2"	5				
211.	Mufa PP z GZ	szt.	16 x 1/2"	25				
212.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 1/2"	35				
213.	Mufa PP z GZ	szt.	20 x 3/4"	35				
214.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 1/2"	35				
215.	Mufa PP z GZ	szt.	25 x 3/4"	35				
216.	Mufa PP z GZ	szt.	32x3/4"	35				
217.	Mufa PP z GZ	szt.	32 x 1"	35				
218.	Mufa PP z GZ	szt.	40 x 1-1/4"	25				
219.	Mufa PP z GZ	szt.	50 x 1-1/2"	5				
220.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 1-1/2"	5				
221.	Mufa PP z GZ	szt.	63 x 2"	5				
222.	Trójnik PP	szt.	16	35				
223.	Trójnik PP	szt.	20	50				
224.	Trójnik PP	szt.	25	50				
225.	Trójnik PP	szt.	32	35				
226.	Trójnik PP	szt.	40	25				
227.	Trójnik PP	szt.	50	25				
228.	Trójnik PP	szt.	63	25				
229.	Trójnik PP	szt.	75	10				
230.	Trójnik PP	szt.	90	10				

231.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	20/16/20	20					
232.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/16/25	20					
233.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	25/20/25	20					
234.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/20/32	20					
235.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	32/25/32	20					
236.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/20/40	20					
237.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/25/40	20					
238.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	40/32/40	20					
239.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/20/50	15					
240.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/25/50	15					
241.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/32/50	15					
242.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	50/40/50	15					
243.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/20/63	15					
244.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/25/63	15					
245.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/32/63	15					
246.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/40/63	15					
247.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	63/50/63	15					
248.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/50/75	5					
249.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	75/63/75	5					
250.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/50/90	5					
251.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/63/90	5					
252.	Trójnik redukcyjny PP	szt.	90/75/90	5					
253.	Właz żeliwny 40T wys.115mm	szt.	600	8					
254.	Właz żeliwny 25T wys.115mm	szt.	600	8					
255.	Właz żeliwny 40T wys.120mm	szt.	600	20					
256.	Właz żeliwny 40T wys.150mm	szt.	600	80					
257.	Właz żeliwny 25T wys.150mm	szt.	600	8					

258.	Właz żeliwny 40T wys.130mm	szt.	600	3				
259.	Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm	szt.	600	5				
260.	Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm	szt.	600	3				
261.	Właz z tworzywa typ A15 wys. 100 mm	szt.	600	1				
262.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	200/160	3				
263.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	250/160	10				
264.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	315/160	3				
265.	Odgąlenia nasadowe PCV	szt.	400/160	3				
266.	Odgąlenia "Insito"	szt.	160	10				
267.	Odgąlenia "Insito"	szt.	200	10				
268.	Odgąlenia "Insito"	szt.	250	3				
269.	Odgąlenia "Insito"	szt.	315	3				
270.	Trójnik PCV 45°	szt.	160/160	3				
271.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/200	3				
272.	Trójnik PCV 45°	szt.	200/160	3				
273.	Trójnik PCV 90°	szt.	160/160	3				
274.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/200	3				
275.	Trójnik PCV 90°	szt.	200/160	3				
276.	Traper PCV	szt.	110	5				
277.	Traper kamionka	szt.	160/150	5				
278.	Traper kamionka	szt.	200/200	5				
279.	Traper żeliwo	szt.	160/150	5				
280.	Traper żeliwo	szt.	200/200	5				
281.	Wpust uliczny żeliwny 40T	kpl.		5				
282.	Wkład wpustu z wyp. betonowym	szt.		5				
283.	Wkład uliczny żeliwny	szt.		5				
284.	Wkład uliczny żywiczny	szt.		5				
285.	Rura miedziana l=3mb	szt.	18	5				
286.	Rura miedziana l=3mb	szt.	22	5				
287.	Rura miedziana l=3mb	szt.	28	5				

288.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	18	15				
289.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	22	15				
290.	Łuk miedziany 90° nyplowy	szt.	28	15				
291.	Łuk miedziany 90°	szt.	18	15				
292.	Łuk miedziany 90°	szt.	22	15				
293.	Łuk miedziany 90°	szt.	28	15				
294.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	18	15				
295.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	22	15				
296.	Łuk miedziany 45° nyplowy	szt.	28	15				
297.	Łuk miedziany 45°	szt.	18	15				
298.	Łuk miedziany 45°	szt.	22	15				
299.	Łuk miedziany 45°	szt.	28	15				
300.	Mufa miedziana	szt.	18	20				
301.	Mufa miedziana	szt.	22	20				
302.	Mufa miedziana	szt.	28	20				
303.	Trójkąt miedziany	szt.	18	20				
304.	Trójkąt miedziany	szt.	22	20				
305.	Trójkąt miedziany	szt.	28	5				
306.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	28 x 22 x 28	5				
307.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	28 x 18 x 28	5				
308.	Trójkąt miedziany redukcyjny	szt.	22 x 18 x 22	20				
309.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	22 x 18	20				
310.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 16	20				
311.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 18	20				
312.	Mufa miedziana redukcyjna	szt.	28 x 22	20				
313.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 1/2"	15				
314.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	18 x 3/4"	15				
315.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1/2"	15				
316.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 3/4"	15				
317.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	22 x 1"	15				
318.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1/2"	15				
319.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 3/4"	15				

320.	Złączka przejściowa GZ z brązu	szt.	28 x 1"	15				
321.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 1/2"	15				
322.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	18 x 3/4"	15				
323.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1/2"	15				
324.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 3/4"	15				
325.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	22 x 1"	15				
326.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 3/4"	15				
327.	Mufa przejściowa GW z brązu	szt.	28 x 1"	15				
328.	Zawór zwrotny	szt.	1/2"	15				
329.	Zawór zwrotny	szt.	3/4"	75				
330.	Zawór zwrotny	szt.	1"	15				
331.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/4"	15				
332.	Zawór zwrotny	szt.	1 1/2"	15				
333.	Zawór zwrotny	szt.	2"	15				
334.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1/2"	2				
335.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	3/4"	2				
336.	Zawór zwrotny AISI 316	szt.	1"	2				
337.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	80 mm	2				
338.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	100 mm	2				
339.	Zawór zwrotny kolnierzowy	szt.	150 mm	1				
340.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1/2"	15				
341.	Zawór antyskażeniowy	szt.	3/4"	50				
342.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1"	16				
343.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/4"	3				
344.	Zawór antyskażeniowy	szt.	1 1/2"	3				
345.	Zawór antyskażeniowy	szt.	2"	3				
346.	Zawór antyskażeniowy	szt.	80 mm	1				
347.	Zawór antyskażeniowy	szt.	100 mm	1				
348.	Zawór antyskażeniowy	szt.	150 mm	1				
349.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	1/2"	12				

350.	Zawór kulowy czerpalny	szt.	3/4"	12				
351.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	50 mm	1				
352.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	80 mm	1				
353.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	100 mm	1				
354.	Kompensator uderzeń żeliwny	szt.	150 mm	1				
355.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	50 mm	3				
356.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	80 mm	3				
357.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	100 mm	3				
358.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	125 mm	3				
359.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	150 mm	3				
360.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	200 mm	1				
361.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	250 mm	1				
362.	Kłapa zwrotna międzykolnierzowa do płynów agresywnych	szt.	300 mm	1				
363.	Kolnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	80 x 50 mm	3				
364.	Kolnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	100 x 80 mm	3				
365.	Kolnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	150 x 100 mm	3				
366.	Kolnierz przejściowy redukcyjny płaski	szt.	200 x 150 mm	3				
367.	Przepustnica międzykolnierzowa	szt.	50 mm	2				

	do płynów agresywnych A2								
368.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	80 mm	2					
369.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	100 mm	3					
370.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	150 mm	4					
371.	Przepustnica międzykołnierzowa, odcinająca do biogazu A4	szt.	125 mm	1					
372.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	200 mm	1					
373.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	250 mm	1					
374.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	280 mm	2					
375.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	100 mm	1					
376.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	150 mm	1					
377.	Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna	szt.	200 mm	1					
378.	Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2	szt.	300 mm	1					
379.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	50 mm	35					
380.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	80 mm	35					
381.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	100 mm	35					
382.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	125 mm	25					

383.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	150 mm	35					
384.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	200 mm	25					
385.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	250 mm	25					
386.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	300 mm	10					
387.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	400 mm	10					
388.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	500 mm	10					
389.	Komplet doszczelniający ze śrubami OC	szt.	600 mm	10					
390.	Rura PVC L=1m	szt.	110 mm	1					
391.	Rura PVC L=2m	szt.	110 mm	1					
392.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	425/200 mm	1					
393.	Kineta PVC prosta	szt.	425/200 mm	1					
394.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/200 mm	1					
395.	Kineta PVC prosta	szt.	400/200 mm	1					
396.	Kineta PVC zbiorcza	szt.	400/160 mm	1					
397.	Kineta PVC prosta	szt.	400/160 mm	1					
398.	Teleskop	szt.	315 mm	1					
399.	Teleskop	szt.	400 mm	1					
400.	Traper kamionka x PVC	szt.	250 mm	5					
401.	Traper kamionka x PVC	szt.	315 mm	5					
402.	Uchwyt do rur PVC	szt.	160 mm	15					
403.	Rura lita PVC L=3m	szt.	250 mm	5					
404.	Rura lita PVC L=3m	szt.	315 mm	3					
405.	Rura lita PVC L=3m	szt.	400 mm	3					
406.	Nasuwka PVC	szt.	250 mm	5					
407.	Nasuwka PVC	szt.	315 mm	3					
408.	Nasuwka PVC	szt.	400 mm	3					
409.	Trójnik PVC 450	szt.	315 / 200 / 315mm	1					
410.	Trójnik PVC 450	szt.	200 mm	5					

411.	Trójnik PVC 450	szt.	250 mm	5				
412.	Rura PVC L = 0,5 m	szt.	100 mm	10				
413.	Rura PVC L = 1 m	szt.	50 mm	8				
414.	Rura PVC L = 2 m	szt.	50 mm	8				
415.	Kolano PVC 15°	szt.	110 mm	10				
416.	Kolano PVC 30°	szt.	110 mm	10				
417.	Kolano PVC 45°	szt.	110 mm	10				
418.	Kolano PVC 67°	szt.	110 mm	10				
419.	Kolano PVC 90°	szt.	110 mm	5				
420.	Trójnik PVC 45°	szt.	110 mm	8				
421.	Trójnik PVC 45°	szt.	110/50 mm	8				
422.	Nasuwka PVC	szt.	110 mm	8				
423.	Kolano PVC 15°	szt.	50 mm	10				
424.	Kolano PVC 30°	szt.	50 mm	10				
425.	Kolano PVC 45°	szt.	50 mm	10				
426.	Kolano PVC 67°	szt.	50 mm	10				
427.	Kolano PVC 90°	szt.	50 mm	5				
428.	Nasuwka PVC	szt.	50 mm	10				
429.	Redukcja PVC	szt.	110/50 mmm	10				
430.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	160 mm	1				
431.	Zasuwa PVC burzowa ZZ	szt.	110 mm	1				
432.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1/2"	25				
433.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	3/4"	25				
434.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1"	40				
435.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/4"	30				
436.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	1 1/2"	10				
437.	Uchwyt stalowy z gumą	szt.	2"	5				
438.	Złącze skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5				
439.	Złącze skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10				
440.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	10				
441.	Złącze skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	10				
442.	Złącze skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5				
443.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5				
444.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5				

445.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	10				
446.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	10				
447.	Złącze skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5				
448.	Kolano skręcane PE GW	szt.	25 x 3/4"	5				
449.	Kolano skręcane PE GW	szt.	32 x 1"	10				
450.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1"	13				
451.	Kolano skręcane PE GW	szt.	40 x 1 1/4"	13				
452.	Kolano skręcane PE GW	szt.	50 x 1 1/4"	5				
453.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	25 x 3/4"	5				
454.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	32 x 1"	5				
455.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1"	5				
456.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5				
457.	Kolano skręcane PE GZ	szt.	50 x 1 1/4"	5				
458.	Złącze skręcane PE	szt.	25 x 25	3				
459.	Złącze skręcane PE	szt.	32 x 32	3				
460.	Złącze skręcane PE	szt.	40 x 40	10				
461.	Złącze skręcane PE	szt.	50 x 50	3				
462.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	40 x 40	5				
463.	Złącze naprawcze skręcane PE	szt.	50 x 50	3				
464.	Kolano skręcane PE	szt.	25 x 25	3				
465.	Kolano skręcane PE	szt.	32 x 32	3				
466.	Kolano skręcane PE	szt.	40 x 40	10				
467.	Kolano skręcane PE	szt.	50 x 50	3				
468.	Korek PE	szt.	40	25				
469.	Korek PE	szt.	50	3				
470.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/1 1/4"	5				
471.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	90/2"	5				
472.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/1 1/4"	5				
473.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	110/2"	5				
474.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/1 1/4"	5				
475.	Nawiertka żeliwna samowiertna	szt.	160/2"	5				
476.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	18/9	5				

477.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	22/9	10				
478.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	28/9	10				
479.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	35/9	10				
480.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	42/9	25				
481.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	48/9	5				
482.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	54/9	5				
483.	Otulina do rur (2 metry sztanga)	szt.	64/9	5				
484.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	160 mm/9 cm	5				
485.	Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb)	szt.	200 mm/9 cm	5				
486.	Taśma do łączenia otulin styrop.	szt.	50 mb/ 5 cm szer.	5				
487.	Tabliczka aluminiowa	szt.	Z (zasuwa liniowa)	25				
488.	Tabliczka aluminiowa	szt.	H (hydrant)	25				
489.	Tabliczka aluminiowa	szt.	ZD (zasuwa domowa)	25				
490.	Pokrywa studzienki hydrantu	szt.		25				
491.	Pokrywa studzienki zasuw	szt.		25				
492.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/2 cm	5				
493.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/3 cm	5				
494.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/6 cm	5				
495.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/8 cm	5				
496.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/10 cm	5				
497.	Pierścień wyrównawczy	szt.	600/12 cm	5				
498.	PP zaślepka	szt.	16	5				
499.	PP zaślepka	szt.	20	5				
500.	PP zaślepka	szt.	25	5				
501.	PP zaślepka	szt.	32	5				
502.	Zdrój uliczny z odwodnieniem	szt.		2				
503.	Stojak hydrantowy	szt.		2				
504.	Uszczelka płaska	szt.	50	50				
505.	Uszczelka płaska	szt.	80	50				
506.	Uszczelka płaska	szt.	100	50				
507.	Uszczelka płaska	szt.	150	50				

508.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1				
509.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1				
510.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1				
511.	Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1				
512.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 315mm	1				
513.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 200mm	1				
514.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 315mm	1				
515.	Kineta prosta PVC z uszczelkami	szt.	600 x 200mm	1				
516.	Komin PVC z uszczelkami	szt.	1000 x 600mm	1				
517.	Rura wznosna PVC L=1mb	szt.	1000mm	1				
518.	Rura karbowana PVC L=6mb	szt.	600mm	1				
519.	Nasuwka PVC	szt.	200mm	1				
520.	Korek PVC	szt.	110mm	1				
521.	Zasuwa burzowa PVC	szt.	200	1				
522.	Zawór odpowietrzający do wody PVC	szt.	GZ 1" - GW 3/4"	40				
523.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40x1"	40				
524.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	40 x 1 1/4"	5				
525.	Adapter PE/mosiądz GZ	szt.	50 x 1 1/2"	5				
526.	Konsola wodomierzowa	szt.	20	20				
527.	Mufa elektrooporowa PE SDR11	szt.	40	20				
528.	kolano elektrooporowe 90° PE SDR11	szt.	40	20				
529.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	20	10				
530.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	25	10				
531.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	32	10				
532.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	40	10				

533.	Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna	szt.	50	10					
------	---	------	----	----	--	--	--	--	--

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

UMOWA nr

(zwana dalej: *umową*)

Zawarta w dniu w **Wołominie** pomiędzy

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 80 592 500,00 zł, reprezentowanym przez:

Wojciecha Jankowskiego – Prezesa Zarządu,

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą
..... z siedzibą przy,, NIP
....., REGON, wpisanym do KRS pod numerem
.....

zwanym dalej **Dostawcą**,

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru Oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o postępowanie wewnętrzne „Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r. została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

Zakres Umowy

1. Dostawca zobowiązuje się do wykonania na rzecz Zamawiającego „Przedmiotu Zamówienia” p.t.: „*Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie*”
2. Dostawca zobowiązuje się do sukcesywnej sprzedaży i dostawy zamówionych przez Zamawiającego rur wodociągowych, rur i kształtek kanalizacyjnych oraz studni kanalizacyjnych, zwanych w dalszej części „materiałami” wyszczególnionymi w Załączniku nr 1 do Umowy, stanowiącego integralną jej część.
3. Ilości zamawianych materiałów wskazane w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy stanowią jedynie orientacyjne, przybliżone wielkości i Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany wielkości zamówienia według aktualnie występujących potrzeb.

§ 2

Termin realizacji umowy

1. Umowa zostanie zawarta na okres 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy tj. do dnia.....na podstawie zamówień cząstkowych składanych przez Zamawiającego.
2. Dostawy cząstkowe będą realizowane w terminie 5 dni kalendarzowych od daty otrzymania zamówienia cząstkowego przez Dostawcę.

§ 3

Realizacja przedmiotu umowy

1. Realizacja niniejszego zamówienia odbywać się będzie na podstawie zamówień częściowych zgłaszanych pisemnie lub drogą elektroniczną przez Zamawiającego do Dostawcy.
2. Dostawy częściowe będą realizowane w ilościach i do lokalizacji wskazanych przez Zamawiającego (siedziba PWiK Sp. z o.o., ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin lub inne na terenie gminy Wołomin).
3. Dokładna data dostawy uzgodniona będzie pomiędzy Dostawcą a Zamawiającym telefonicznie.
4. Odbiór towaru będzie następował w lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego.

§ 4

Miejsce i warunki dostawy

1. Dostawca jest zobowiązany we własnym zakresie (własnym transportem) do dostarczenia zamówienia oraz zorganizowania rozładunku na własny koszt, odpowiedzialność i ryzyko do siedziby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. przy ul. Granicznej 1 w Wołominie lub do innego miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie gminy Wołomin.
2. Za szkody wynikłe w czasie transportu odpowiedzialność ponosi Dostawca.
3. Dostawa dodatkowo obejmuje wszelkie czynności związane z rozładunkiem i złożeniem zamówionego towaru w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
4. Zamawiający sprawdzi zgodność dostawy pod względem asortymentowym, ilościowym i jakościowym w miejscu dostawy. Ewentualne reklamacje dotyczące dostawy należy zgłosić Dostawcy niezwłocznie, przy czym nie później niż w terminie 7 dni od daty wykrycia wady.
5. W przypadku niezgodności asortymentu, w tym co do ilości lub jakości, Dostawca winien niezwłocznie nie później niż w terminie do 3 dni dostarczyć na własny koszt towar zgodny z zamówieniem.
6. W sytuacji jak opisana w pkt. 5, termin płatności nie biegnie do czasu dostarczenia materiałów zgodnych z zamówieniem częściowym.

§ 5

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Dostawcy - zgodnie z załącznikiem Nr 1 Umowy.
2. Za wykonanie dostawy Wykonawcy przysługuje od Zamawiającego szacunkowe wynagrodzenie w wysokości:
Wartość nettozł (słownie:zł)
VATzł (słownie:zł)
Wartość brutto.....zł (słownie:zł)
3. Rzeczywista wartość umowy będzie sumą wartości zrealizowanych zamówień częściowych składanych sukcesywnie przez Zamawiającego.
4. Dostawca oświadcza, iż ceny poszczególnych materiałów są stałe przez cały okres obowiązywania umowy, nie podlegają negocjacji i waloryzacji cen oraz zawierają wszelkie koszty związane z realizacją umowy, w tym transport, ubezpieczenia na czas transportu.
5. Dostawca wystawi za zamówienia częściowe raz w miesiącu, ostatniego dnia każdego miesiąca, fakturę VAT, na podstawie dowodów magazynowych.
6. Dostawca zobowiązuje się wystawić fakturę oddzielnie dla materiałów kanalizacyjnych oddzielnie dla materiałów wodociągowych oraz tak aby pozycje zawarte na jednej fakturze

nie powtarzały się. Materiały zamówione poza niniejszą Umową, muszą być fakturowane oddzielnie.

7. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na konto Dostawcy podane na fakturze w ciągu 30 dni kalendarzowych od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Dostawca oświadcza, iż rachunek bankowy, na który Zamawiający zobowiązany będzie przeleć wynagrodzenie, jest rachunkiem bankowym znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonych od 01.09.2019 r. przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w ustawie o podatku od towarów i usług.
8. W przypadku przedstawienia przez Dostawcę nieprawidłowo – w rozumieniu umowy i/lub ustawy o VAT - wystawionej faktury VAT lub wskazania numeru rachunku nie widniejącego w elektronicznym wykazie, o którym mowa w ust. 7, Zamawiający ma prawo odmówić jej przyjęcia bez negatywnych dla siebie konsekwencji. W takim wypadku objęta fakturą należność nie będzie traktowana jako wymagalna i nie będzie pociągać za sobą obciążenia ewentualnymi odsetkami za opóźnienie w płatności. Termin ten będzie przedłużany o czas niezbędny do usunięcia niezgodności lub wad.
9. Za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym Zamawiający dokonał przelewu (dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego).

§ 6

Gwarancje, reklamacje

1. Dostawca udziela 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone materiały, licząc od dnia odbioru, za wyjątkiem materiałów, które posiadają określoną przez producenta gwarancję dłuższą niż 36 miesięcy.
2. Dostawca oświadcza, iż wszystkie materiały objęte niniejszą umową są fabrycznie nowe, nieużywane i spełniają postawione przez Zamawiającego warunki techniczne wskazane w Załączniku nr 1 do Umowy,
3. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Dostawca może zwrócić się do Zamawiającego o możliwość dostawy materiałów innych od wskazanych w Załączniku nr 1 do Umowy, podając faktyczne uzasadnienie.
4. Zamiana, o której mowa w ust 3 może nastąpić tylko i wyłącznie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek Dostawcy, po uzyskaniu zgody Zamawiającego z zachowaniem zasady, iż towary podlegające zamianie nie są gorsze od tych wyszczególnionych w Załączniku nr 1 i spełniają wszelkie parametry techniczne i jakościowe. Zgoda Zamawiającego na zamianę, o której mowa w ust. 3 wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
5. Niespełnienie warunków jakościowych i technicznych, o których mowa powyżej będzie stanowić podstawę do żądania przez Zamawiającego, wymiany dostarczonych materiałów w terminie 3 dni roboczych od daty zgłoszenia wady. Brak ze strony Dostawcy stosownego działania będzie podstawą do naliczenia kar umownych, o których mowa w § 9.
6. Zamawiający, w przypadku wystąpienia przesłanek, o których mowa w pkt. 5 ma prawo żądać wymiany pozostałej, niewykorzystanej części dostawy w ramach danego materiału w terminie 14 dni od daty zgłoszenia.
7. Dostawca, w razie zgłoszenia wad w okresie gwarancji, odbierze wadliwe materiały od Zamawiającego i sprawdzi przyczyny wady w terminie 14 dni od daty zgłoszenia wad. Brak odpowiedzi Dostawcy we wskazanym terminie oznaczać będzie zasadność zgłoszonej reklamacji. Jeśli reklamacja zostanie uznana to Dostawca dostarczy materiały wolne od wad w terminie 18 dni od daty zgłoszenia wady.

§ 7

Obowiązki Stron

1. Dostawca zobowiązuje się do:

- Posiadania punktu sprzedaży na terenie Gminy Wołomin,
 - dostarczenia zamówionych materiałów w ilościach i na adres wskazany przez Zamawiającego z zachowaniem należytej staranności gwarantującej wysoki poziom jakości dostaw, z załączonym dokumentem wydania WZ, zawierającym nazwę i adres dostawcy i odbiorcy, wykaz dostarczonych materiałów z ich ilością, rodzajem i typem;
 - dostarczenia wszystkich materiałów objętych zamówieniem, fabrycznie nowych (nieużywanych), wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, nienoszących śladów otwierania,
 - dostarczenia we własnym zakresie (własnym transportem) i rozładunku zamówień cząstkowych do lokalizacji wskazanej przez Zamawiającego na terenie Gminy Wołomin,
2. Zamawiający zobowiązany jest do:
- odbierania zamówionych materiałów w miejscu i czasie uzgodnionym z Dostawcą.

§ 8

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiający może rozwiązać Umowę bez zachowania terminów wypowiedzenia w przypadku rażącego niewywiązywania się przez Dostawcę z zobowiązań umownych.
2. W przypadku odstąpienia od umowy w związku z zaistnieniem przesłanki wskazanej w pkt. 1 Dostawca może żądać wynagrodzenia z tytułu wykonania części umowy.
3. Każda ze stron uprawniona jest do odstąpienia od niniejszej umowy w razie naruszenia przez drugą stronę postanowień niniejszej umowy pomimo pisemnego wezwania do zaprzestania naruszeń w terminie 14 dni od daty otrzymania wezwania.
4. Zamawiający może odstąpić od umowy, jeżeli oferowany produkt nie spełnia wymagań określonych w załączniku nr 1 i Opisie Przedmiotu Zamówienia.

§ 9

Kary umowne

1. Dostawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 1% wartości brutto niezrealizowanej lub nienależycie zrealizowanej całości lub części dostawy za każdy dzień opóźnienia lub dostawę z naruszeniem zasad określonych w § 4 umowy;
 - b) w wysokości 1% wartości brutto tej części dostawy, co do której Zamawiający zgłosił wady za każdy dzień opóźnienia w realizacji postanowień umowy, o których mowa w § 6 umowy;
 - c) w wysokości 10% wartości umowy brutto, o której mowa w § 5, z tytułu odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Dostawcy.
2. Zamawiający zapłaci Dostawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po jego stronie w wysokości 10 % szacunkowego wynagrodzenia brutto za przedmiot Umowy.
3. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Dostawcy, na co ten wyraża zgodę.
4. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 10

Zabezpieczenie należytego wykonania umowy

4. Dostawca wnosi zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5 % szacunkowego wynagrodzenia brutto za przedmiot umowy, co stanowi

5. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie wniesione w formie.....
6. Zamawiający zwróci 100% zabezpieczenia w nominalnej kwocie na pisemny wniosek Dostawcy w terminie 30 dni od dnia wykonania umowy i uznania przez Zamawiającego za należyte wykonane.

§11

Zmiany w umowie

1. W przypadkach przewidzianych w umowie dopuszcza się wprowadzenie istotnych zmian treści umowy za zgodą Zamawiającego.
2. Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Dostawcę.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 mogą dotyczyć:
 - 1) zmiany jakości lub innych parametrów charakterystycznych dla objętego proponowaną zmianą elementu przedmiotu umowy,
 - 2) zmiany zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia.
 - 3) zmiany terminów określonych w § 2 umowy,
 - 4) zmiany wynagrodzenia Dostawcy (w tym podatku VAT),
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 mogą zostać dokonane, jeżeli zachodzą i są ich uzasadnieniem niżej wymienione okoliczności:
 - 1) zmiany obowiązujących przepisów,
 - 2) podniesienie wydajności przedmiotu umowy lub jego elementów,
 - 3) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności, w tym ograniczeniami o charakterze globalnym jak i lokalnym.
 - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
 - a) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
 - b) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
 - c) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Dostawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi Dostawca.
6. Dokonanie zmian umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

Spory

1. Strony będą dążyły do polubownego załatwienia sporów mogących powstać w związku z Umową.
2. W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy strony są zobowiązane przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania reklamacyjnego.
3. Reklamację wykonuje się poprzez skierowanie drugiej Stronie konkretnego roszczenia na piśmie.
4. Strona, do której wpłynęło roszczenie ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego roszczenia w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
5. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§ 13
Nadzór

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełnił:
 - (rury wodociągowe),
 - (mat. kanalizacyjne).
2. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Dostawcy, będzie pełnił:
 -

§ 14
Przepisy końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Strony zobowiązują się wzajemnie do zawiadamiania drugiej Strony o każdorazowej zmianie adresu wskazanego w niniejszej Umowie. Doręczenie pod adres wskazany przez Stronę, w przypadku odesłania zwrotnego przez pocztę przesyłki wysłanej na podany adres uważa się za skuteczne z upływem siódmego dnia, licząc od dnia następującego po dniu wysłania, jeżeli przesyłka nie została podjęta przez adresata, bez względu na przyczynę niepodjęcia.

Adresy do doręczeń:

Dostawca:

.....
.....
.....

Zamawiający:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Graniczna 1
05-200 Wołomin

3. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.
4. Załącznik stanowi integralną część niniejszej umowy.

Załącznik nr 1 – Szczegółowy wykaz dla materiałów będących przedmiotem Umowy

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji i Zamówień*

DOSTAWCA

ZAMAWIAJĄCY

FORMULARZ CENOWY RURY WODOCIĄGOWE

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 315	mb	300,00					
2.	Rura dwuwarstwowa PE100 RC SDR 11 ø 250	mb	200,00					
3.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 160	mb	600,00					
4.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 125	mb	400,00					
5.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 110	mb	400,00					
6.	Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 90	mb	300,00					
7.	Rura PE 100 SDR 11 ø 125 L=12 m	mb	300,00					
8.	Rura PE 100 SDR 11 ø 110 L=12 m	mb	200,00					
9.	Rura PE 100 SDR 11 ø 90 L=12 m	mb	200,00					
10.	Rura PE 100 SDR 11 ø 63x5,8	mb	100,00					
11.	Rura PE 100 SDR 11 ø 50x4,6	mb	150,00					
12.	Rura PE 100 SDR 11 ø 40x3,7	mb	1 000,00					
Razem cena ofertowa								

KANALIZACJA SANITARNA

Poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDNOSTKA	ILOŚĆ	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Producent
1.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 3000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	100					
2.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 2000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500					

3.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 1000, z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50					
4.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 2000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	500					
5.	Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 1000 z gumowymi uszczelkami wargowymi	szt.	50					
6.	Mufa Ø200PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	5					
7.	Mufa Ø200PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	50					
8.	Mufa Ø160PCV-U SN8 z ogranicznikiem	szt.	10					
9.	Mufa Ø160PCV-U SN8 bez ogranicznika	szt.	80					
10.	Korek Ø200PCV-U	szt.	20					
11.	Korek Ø160PCV-U	szt.	50					
12.	Kolano Ø 200x15° PCV- U SN8	szt.	20					
13.	Kolano Ø 200x30° PCV- U SN8	szt.	20					
14.	Kolano Ø 200x45° PCV- U SN8	szt.	20					
15.	Kolano Ø 160x15° PCV- U SN8	szt.	100					
16.	Kolano Ø 160x30° PCV- U SN8	szt.	100					
17.	Kolano Ø 160x45° PCV- U SN8	szt.	50					
18.	Redukcja PVC-U Ø 200/160	szt.	25					
19.	Redukcja PVC-U Ø 160/110	szt.	50					
20.	Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425wymiar 160 PP	szt.	80					
21.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 160x160x160 PP	szt.	80					
22.	Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 200x200x200 PP	szt.	50					
23.	Rura karbowana trzonowa	szt.	30					

	jednowarstwowa 425x6000 PP							
24.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 750 mm	szt.	20					
25.	Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 500 mm	szt.	20					
26.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 750 mm	szt.	80					
27.	Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 500 mm	szt.	80					
28.	Trójnik PVC 160/160 45°	szt.	30					
29.	Trójnik PVC 200/200 45°	szt.	30					
30.	Trójnik PVC 200/160 45°	szt.	30					
31.	Trójnik PVC 160/160 90°	szt.	40					
32.	Trójnik PVC 200/200 90°	szt.	10					
33.	Trójnik PVC 200/160 90°	szt.	10					
Razem cena ofertowa								

UPOWAŻNIENIE

Nazwa:
Siedziba:
Adres:
Telefony:
Miejsce rejestracji lub wpisu do ewidencji:

Upoważnionym przedstawicielem do uczestnictwa w przetargu, podpisywania oferty oraz innych dokumentów związanych z postępowaniem w sprawie udzielenia zamówienia na **„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,**

Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki

Zadanie nr 2 - Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”

i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:

.....
.....

Miejsce i data..... Podpis.....

Podpis osoby lub osób figurujących w rejestrach lub wpisie do ewidencji lub we właściwym pełnomocnictwie uprawnionych do zaciągania zobowiązań

Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej/informacja o tym, że wykonawca nie należy do grupy kapitałowej*.

WYKONAWCA:

Lp.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1.		
2.		

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na „**Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie, Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki**
Zadanie nr 2 - Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki”

1. **składamy listę podmiotów**, razem z którymi należymy do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. O ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2019 r. poz. 369).

Lp.	Nazwa podmiotu	Adres podmiotu
1		
2		
3		
....		

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

2. **informujemy, że nie należymy do grupy kapitałowej**, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U z 2019 r. poz. 369).

.....
(miejsowość, data)

.....
podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

*** UWAGA: - należy wypełnić pkt. 1 lub pkt. 2**

KLAUZULA INFORMACYJNA

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych na podstawie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (dalej: RODO) Uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
- 2) Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:
 - adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
 - adres e-mail: iod@pwik.wolomin.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
- 4) Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
- 5) Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
- 6) Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
- 7) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
 - a) w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
 - b) w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 4/2026 z dnia 23.02.2026 r. – przez ten okres;
 - c) w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym.
- 8) Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
- 9) Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
- 10) Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 11) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 12) Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.