

„ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

**SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-
KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI –
SOCHACZEW” SP. Z O.O.**

Prowadzonego w oparciu o Regulamin Udzielania Zamówień Publicznych
w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - Sochaczew” Sp. z o.o.

Sochaczew, dnia 22.06.2026 r.

Zatwierdzam:

Prezes Zarządu

Magdalena Kaczorowska
Magdalena Kaczorowska

**Zakład Wodociągów i Kanalizacji
- Sochaczew” Sp. z o.o.
ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew
REGON: 015625292, NIP 837-16-66-938
KRS 0000191418**

**Kierownik
JRP**
mgr inż. Monika Wojciechowska
mgr inż. Monika Wojciechowska

SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

I. ZAMAWIAJĄCY:

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji -Sochaczew” Sp. z o.o.

ul. Rozlazłowska 7

96-500 Sochaczew

NIP: 837-16-66-938

REGON: 015625292

Tel. (46) 862-82-30

<http://zwik.sochaczew.pl/>

zwik@zwik.sochaczew.pl

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie udzielane w trybie przetargu nieograniczonego prowadzonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. (regulamin dostępny na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce REGULAMINY) dla zamówień sektorowych od wartości równej lub przekraczającej wartość 170 000 złotych do wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.).

III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Wspólny słownik zamówień (CPV):

44163000-0	Rury i osprzęt
44470000-5	Wyroby z żeliwa
42131000-6	Krany, kurki i zawory
44167110-2	Kołnierze
42 131160-5	Hydranty
42131230-7	Zawory zasuwowe

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów i armatury wodociągowo-kanalizacyjnych na potrzeby „Zakładu Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (zestawienie materiałów i armatury wraz z ilościami oraz specyfikację materiałową i wymagania dla oferowanych materiałów i armatury) przedstawia załącznik nr 8.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu dostawy poszczególnych materiałów i armatury określonych w załączniku nr 8 według jego rzeczywistych potrzeb, bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianych poszczególnych materiałów i armatury (zwiększenia i zmniejszenia ilości) określonych zgodnie z formularzem cenowym i wskazanych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia przy zachowaniu cen jednostkowych zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą, przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej łącznej wartości przedmiotu zamówienia określonej w formularzu ofertowym, bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu.
5. Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego w oparciu o zlecenia cząstkowe składane telefonicznie lub mailowo.
6. Zamówienia cząstkowe realizowane będą w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
7. Materiały i armatura wodociągowo - kanalizacyjne muszą być nowe i dobrej jakości, spełniające wymagania określone zgodnie z załącznikiem nr 8.
8. Wykonawca jest zobowiązany udzielić co najmniej 12-miesięcznej gwarancji jakości na dostarczony towar.
9. Wszystkie materiały i armatura powinny posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (certyfikaty, aprobaty techniczne) oraz atesty higieniczne PZH w przypadku części, które będą miały kontakt z wodą

pitną.

10. Materiały i armatura powinny znajdować się w ciągłej ofercie Wykonawcy.
11. Dostawa materiałów i armatury do siedziby Zamawiającego odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy.
12. Wykonawca musi dysponować minimum jednym punktem handlowym, zapewniającym w przypadku wystąpienia awarii możliwość odbioru niezbędnych materiałów osobiście przez przedstawiciela Zamawiającego, zlokalizowanym na terenie miasta Sochaczew lub w odległości do 10 km od granicy miasta Sochaczew.
13. Płatność z tytułu realizacji dostawy będzie regulowana przez Zamawiającego na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury w terminie 14 dni od jej otrzymania każdorazowo po zrealizowaniu zamówienia częściowego.
14. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za szkody wyrządzone przez Wykonawcę lub osoby, którymi się on posługuje podczas wykonywania przedmiotu zamówienia.
15. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty częściowej.
16. Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Dostawy będą realizowane sukcesywnie przez okres 6 miesięcy od dnia 10.07.2026 r. lub do wyczerpania wartości przedmiotu zamówienia zgodnie ze złożoną ofertą Wykonawcy, w zależności, które ze zdarzeń wystąpi wcześniej.

V. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki w zakresie:
 - 1.1 zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:
W tym zakresie Zamawiający nie wymaga wykazania spełnienia przez Wykonawcę żadnego odrębnego warunku.
 - 1.2 uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:
W tym zakresie Zamawiający nie wymaga wykazania spełnienia przez Wykonawcę żadnego odrębnego warunku.
 - 1.3 sytuacji ekonomicznej lub finansowej:
Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie niższą niż 100 000,00 złotych (słownie: sto tysięcy zł 00/100).
 - 1.4 Zdolności technicznej lub zawodowej:
Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że dysponuje przynajmniej jednym punktem handlowym zlokalizowanym na terenie miasta Sochaczew lub w odległości do 10 km od granicy miasta Sochaczew.
2. Wykonawcą może być osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej oraz podmioty te występujące wspólnie o ile spełniają warunki określone w niniejszej specyfikacji.
3. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
4. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia zobowiązani są złożyć wraz z ofertą dokument ustanawiający Pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia, albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie niniejszego zamówienia publicznego. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z Pełnomocnikiem.
5. W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie dokonywana łącznie w stosunku do wszystkich Wykonawców na zasadzie sumowania potencjałów.
6. W przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia ocena braku podstaw do wykluczenia będzie dokonywana oddzielnie w stosunku do każdego z Wykonawców. W tym celu dokumenty, o których mowa w pkt. VII.2

SWZ muszą być złożone dla każdego z Wykonawców.

7. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie dokonywana na podstawie oświadczeń i dokumentów złożonych w postępowaniu, wymaganych przez Zamawiającego w punkcie VII.1 niniejszej SWZ.
8. Ocena ofert w zakresie spełnienia warunków udziału w postępowaniu będzie oparta na ocenie spełnienia przez Wykonawców wszystkich kryteriów określonych w niniejszej SWZ na zasadzie „spełnia/nie spełnia”, tzn. każdy z Wykonawców musi spełniać wszystkie enumeratywnie wymienione warunki pod rygorem odrzucenia oferty lub wykluczenia Wykonawcy.
9. Niespełnienie chociażby jednego z ww. warunków udziału w postępowaniu skutkować będzie wykluczeniem Wykonawcy lub odrzuceniem oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

VI. PODSTAWY WYKLUCZENIA

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie §31 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. wprowadzonego Uchwałą Zarządu nr 1 z dnia 29 grudnia 2025 r. (regulamin dostępny na stronie internetowej Zamawiającego w zakładce REGULAMINY).

VII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, JAKIE MUSZĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. W celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu Zamawiający żąda następujących oświadczeń i dokumentów:
 - 1.1 oświadczenie o spełnieniu przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu o treści zgodnej z załącznikiem nr 3;
 - 1.2 wykazu punktów handlowych (w tym co najmniej jednego zlokalizowanego na terenie miasta Sochaczew lub w odległości do 10 km od granicy miasta Sochaczew) będących w dyspozycji Wykonawcy z podaniem ich lokalizacji zgodnie z załącznikiem nr 5;
 - 1.3 opłaconej polisy, a w przypadku jej braku innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na kwotę nie niższą niż 100 000,00 zł (słownie: sto tysięcy zł 00/100).
2. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy Zamawiający żąda następujących oświadczeń i dokumentów:
 - 2.1 oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia o treści zgodnej z załącznikiem nr 4;
 - 2.2 odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji.
3. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast odpisu albo informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, o których mowa w pkt 2.2 – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji, nie ogłoszono upadłości, jego aktywami nie zarządza likwidator lub sąd, nie zawarł układu z wierzycielami, jego działalność gospodarcza nie jest zawieszona ani nie znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury. Dokumenty te powinny być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed ich złożeniem. Jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument dotyczy, nie wydaje się ww. dokumentów, lub gdy dokumenty nie odnoszą się do wszystkich przypadków zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone pod przysięgą, lub, jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania lub miejsce zamieszkania ma osoba, której dokument miał dotyczyć, nie ma przepisów o oświadczeniu pod przysięgą, złożone przed organem sądowym lub administracyjnym,

notariuszem, organem samorządu zawodowego lub gospodarczego, właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy lub miejsce zamieszkania osoby, której dokument miał dotyczyć wystawionym nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem.

4. W przypadku złożenia przez Wykonawców dokumentów zawierających dane w innych walutach niż PLN, Zamawiający jako kurs przeliczeniowy waluty przyjmie kurs średni waluty obcej w złotych Narodowego Banku Polski (www.nbp.gov.pl) z dnia opublikowania ogłoszenia o zamówieniu. W przypadku braku ogłoszenia kursu średniego waluty obcej w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający jako kurs przyjmie najbliższy kurs ogłoszony przez NBP, przed dniem publikacji ogłoszenia o zamówieniu.
5. Dokumenty należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez wykonawcę.

VIII. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzi się w języku polskim.
2. W niniejszym postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje zamawiający i wykonawcy przekazują pisemnie.
3. Zamawiający dopuszcza przekazywanie powyższych dokumentów na adres e-mail monika.wojciechowska@zwik.sochaczew.pl (nie dotyczy to złożenia oferty, ani czynności wykonywanych przez Wykonawców w odpowiedzi na wezwanie Zamawiającego).
4. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, o których mowa powyżej uważa się za wniesione z chwilą, gdy doszły one do Zamawiającego w taki sposób, że mógł się on zapoznać z ich treścią.
5. Wykonawca może zwrócić się do komisji przetargowej o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia zgodnie z zasadami komunikacji określonymi w niniejszym dziale. Komisja jest obowiązana niezwłocznie udzielić wyjaśnień, chyba że prośba o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęła później niż do końca dnia, w którym upłynęła połowa wyznaczonego terminu składania ofert.
6. Wyjaśnienia zostaną przekazane w sposób analogiczny do otrzymanych zapytań oraz bez ujawniania źródła zapytania zostaną zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego/prowadzonego postępowania.
7. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie przed upływem terminu do składania ofert, zmodyfikować treść specyfikacji warunków zamówienia. Dokonaną w ten sposób modyfikację przekazuje się niezwłocznie oraz zamieszcza na stronie internetowej Zamawiającego/prowadzonego postępowania.
8. Zamawiający nie przewiduje zwołania zebrania Wykonawców w celu udzielenia wyjaśnień wątpliwości dotyczących specyfikacji warunków zamówienia.
9. Osobami uprawnionymi do bezpośredniego kontaktowania się z wykonawcami są:
Paweł Kawka tel. 46 862 80 30
Monika Wojciechowska tel. 883 318 017

IX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie żąda od Wykonawców wniesienia wadium.

X. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Ustala się 30 dniowy termin związania złożoną ofertą, liczony od ostatecznego terminu składania ofert.

XI. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną kompleksową ofertę, zawierającą jedną jednoznacznie opisaną propozycję.
2. Ofertę składa się, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej.

3. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji warunków zamówienia.
4. Oferta zostanie sporządzona na formularzu oferty stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej SWZ (bądź w takiej samej formie).
5. Cena ofertowa obliczona zostanie w oparciu o formularz cenowy stanowiący załącznik nr 2 do specyfikacji. Formularz cenowy Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą
6. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
7. Oferta powinna być napisana w języku polskim, na maszynie do pisania, komputerze lub inną trwałą i czytelną techniką oraz podpisana przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy do reprezentowania firmy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty. Upoważnienie do podpisania oferty winno być dołączone do oferty, o ile nie wynika ono z dokumentów załączonych do niej.
8. Zaleca się, by oferta wraz ze wszystkimi załącznikami była na kolejno ponumerowanych stronach i spięta w sposób uniemożliwiający jej dekompletację.
9. Wszelkie poprawki lub zmiany w treści oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osoby podpisujące ofertę.
10. W przypadku, gdy do oferty, w formie załączników, dołączone są kopie dokumentów, kopie te muszą być potwierdzone „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.
11. Wszystkie dokumenty i oświadczenia sporządzone w językach obcych należy złożyć wraz z tłumaczeniami na język polski.
12. Zamawiający niezwłocznie zwraca ofertę, która została złożona po terminie.

XII. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie - „ZWIK – Sochaczew” Sp. z o.o. ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew.
2. Termin składania ofert upływa dnia **01.07.2026 r. o godz. 10:00**.
3. Ofertę należy złożyć w ostemplowanej, nieprzejrystej, zamkniętej kopercie zaadresowanej na adres Zamawiającego, posiadającej oznaczenie:

**„Przetarg nieograniczony: SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY
WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I
KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.**

Nie otwierać przed 01.07.2026 r. godz. 10:15 "

Koperta powinna ponadto posiadać nazwę i adres wykonawcy.

4. Oferty zostaną otwarte w dniu, w którym upływa termin składania ofert o godz. 10:15 w siedzibie Zamawiającego (pokój JRP).
5. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed terminem składania ofert. Zarówno zmiana jak i wycofanie oferty wymagają zachowania formy pisemnej.
6. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywana zmieniona oferta należy oznaczyć napisem ZMIANA.
7. Powiadomienie o wycofaniu oferty powinno być opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym przekazywane jest to powiadomienie należy opisać WYCOFANIE.
8. Otwarcie ofert jest jawne.
9. Oferty od chwili ich otwarcia są jawne z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji. Wykonawca składając ofertę może zastrzec w odniesieniu do tych informacji, że nie mogą one być udostępnione innym wykonawcom wykazując jednocześnie, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. W związku z tym wykonawca powinien je umieścić w oddzielnym opracowaniu (teczce) opatrzonej napisem „Wyłącznie do wiadomości Zamawiającego”. Późniejsze wyłączenie jawności nie będzie możliwe. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w § 38 ust. 4 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

XIII. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

1. Wykonawca określi cenę w walucie krajowej (w PLN) wraz z należnym podatkiem VAT (cena brutto).
2. Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym m.in. koszty załadunku, dostawy i rozładunku do siedziby Zamawiającego (ul. Wiskozowa 10, 96-500 Sochaczew)).
3. Cena ofertowa obliczona zostanie na podstawie formularza cenowego stanowiącego załącznik nr 2 i będzie ona stanowiła sumę należności za poszczególne pozycje zestawienia rzeczowo-ilościowego zawartego w formularzu cenowym.
4. Wszystkie wartości, w tym ceny jednostkowe, należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

XIV. INFORMACJE DOTYCZĄCE WALUT OBCYCH, W JAKICH MOGĄ BYĆ PROWADZONE ROZLICZENIA MIĘDZY ZAMAWIAJĄCYM A WYKONAWCĄ

Rozliczenia między Zamawiającym a Wykonawcą będą prowadzone w złotych polskich (PLN).

XV. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:
 - Cena ofertowa - 100%
2. Ocenie będą podlegać wyłącznie oferty nie podlegające odrzuceniu.
3. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta spełniająca wszystkie określone przez Zamawiającego wymagania i przedstawiająca najniższą ceną ofertową brutto. Ocena ofert zostanie dokonana zgodnie ze wzorem:
$$Y_n = (C_{min} / C_n) \times 100$$

Gdzie:

 - Y_n - ilość punktów przyznanych ocenianej ofercie,
 - C_{min} - najniższa cena ofertowa zaoferowana w ważnej ofercie,
 - C_n - cena ofertowa ocenianej oferty
4. Jeżeli nie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, komisja przetargowa wzywa wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w uprzednio złożonych przez nich ofertach.
5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert lub innych składanych dokumentów lub oświadczeń. Wykonawcy są zobowiązani do przedstawienia wyjaśnień w terminie wskazanym przez Zamawiającego.
6. Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta spełniająca wszystkie określone przedmiotową specyfikacją wymagania formalno-prawne i zawierająca najniższą ceną ofertową obliczoną zgodnie z formularzem cenowym.

XVI. INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA

1. Zamawiający powiadomi niezwłocznie o wyborze najkorzystniejszej oferty Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
2. Wybranemu Wykonawcy Zamawiający wskaże termin i sposób podpisania umowy.
3. Umowa zostanie zawarta w terminie nie krótszym niż 3 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zawarcia umowy w terminie krótszym niż 3 dni w przypadku gdy w ramach przedmiotowego postępowania złożona została tylko jedna oferta.

5. Przed podpisaniem umowy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia okażą Zamawiającemu umowę regulującą ich współpracę.

XVII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

XVIII. POUCZENIE O SPRZECIWIWIE PRZYSŁUGUJĄCYM WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

Wykonawcy, którego interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale V Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

XIX. ZAMÓWIENIA UZUPEŁNIAJĄCE

Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień uzupełniających.

XX. WZÓR UMOWY

Zamawiający wymaga, aby wykonawca zawarł z nim umowę na warunkach określonych we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 7 do niniejszej SWZ.

XXI. INFORMACJE DOTYCZĄCE NEGOCJACJI

Zamawiający w niniejszym postępowaniu nie przewiduje przeprowadzania negocjacji.

Wykaz załączników:

- Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy
- Załącznik nr 2 – Formularz cenowy
- Załącznik nr 3 - oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu,
- Załącznik nr 4 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania,
- Załącznik nr 5 – Wykaz punktów handlowych
- Załącznik nr 6 – Klauzula informacyjna RODO
- Załącznik nr 7 - Wzór umowy
- Załącznik nr 8 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

Dane Wykonawcy:

zarejestrowana pełna nazwa przedsiębiorstwa:.....

ulica:....., nr domu:, nr lokalu:,
kod pocztowy:, miejscowość:.....,
tel.:, e-mail:

NIP:, REGON:

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.
ul. Rozłazłowska 7
96-500 Sochaczew

O F E R T A

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym

SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.,

zgodnie z wymogami określonymi w SWZ stwierdzamy, co następuje:

1. Oferujemy sukcesywną dostawę materiałów i armatury wodociągowo-kanalizacyjnych na potrzeby „Zakładu Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. zgodnie z wymaganiami zawartymi w specyfikacji warunków zamówienia za łączną kwotę brutto PLN (słownie:); w tym: kwota netto PLN (słownie:), należny podatek VAT w wysokości % w kwocie PLN (słownie:).
2. Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia, nie wnosimy do niej zastrzeżeń i zobowiązujemy się przestrzegać warunków w niej przedstawionych oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
3. W cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia.
4. Oświadczamy, że wszystkie oferowane materiały spełniają wymagania określone w SWZ i załącznikach do niej.
5. Zapoznaliśmy się z klauzulą informacyjną RODO stanowiącą załącznik nr 6 do przedmiotowego zapytania ofertowego.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
7. Oferowany przez nas termin płatności: 14 dni licząc od daty dostarczenia faktury Zamawiającemu.
8. Termin realizacji zlecenia częściowego: do 2 dni roboczych od daty przekazania zlecenia.
9. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności/czynności.
10. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 6 miesięcy od dnia 10.07.2026 r.

11. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ.
12. Wszystkie elementy objęte zamówieniem zamierzamy wykonać sami/następujące części zamierzamy wykonać przy pomocy podwykonawców *).....
13. Oświadczamy, że sposób reprezentacji spółki/ konsorcjum dla potrzeb niniejszego zamówienia jest następujący
(wypełniają jedynie przedsiębiorcy prowadzący działalność w formie spółki cywilnej lub składający wspólną ofertę).
14. Zobowiązujemy się, w przypadku przyznania nam zamówienia, do zawarcia umowy na warunkach określonych przez Zamawiającego, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
15. Oferta wraz ze wszystkimi załącznikami znajduje się na kolejno ponumerowanych stronach.
16. Do oferty załączamy:
 - 1)
 - 2)
 - 3)

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy wraz z pieczęcią)

.....dnia

*)niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 2 - Formularz cenowy

Nazwa i adres wykonawcy:

.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

Dotyczy:

SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO - KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
1	korek oc. 1/2"	4	szt.			
2	korek oc. 3/4"	4	szt.			
3	korek oc. 1"	2	szt.			
4	korek oc. 1 1/4"	2	szt.			
5	korek oc. 1 1/2"	2	szt.			
6	korek oc. 2"	2	szt.			
7	korek oc. 2 1/2"	1	szt.			
8	kolano nyplowe oc. 1"	4	szt.			
9	kolano nyplowe oc. 1 1/4"	4	szt.			
10	kolano nyplowe oc. 1 1/2"	4	szt.			
11	kolano nyplowe oc. 2"	4	szt.			
12	kolano nyplowe oc. 2 1/2"	2	szt.			
13	kolano nyplowe oc. 3"	2	szt.			
14	kolano nyplowe oc. 1/2"	4	szt.			
15	kolano nyplowe oc. 3/4"	4	szt.			
16	kolano zwykłe oc. 1"	4	szt.			
17	kolano zwykłe oc. 1 1/4"	4	szt.			
18	kolano zwykłe oc. 1 1/2"	4	szt.			
19	kolano zwykłe oc. 2"	4	szt.			
20	kolano zwykłe oc. 2 1/2"	2	szt.			
21	kolano zwykłe oc. 1/2"	4	szt.			
22	kolano zwykłe oc. 3/4"	4	szt.			
23	kolano zwykłe oc. 3"	1	szt.			
24	kolano redukcyjne 1 1/4" x 1"	1	szt.			
25	głowica zaworu 1 1/4"	4	szt.			
26	głowica zaworu 1"	4	szt.			
27	głowica zaworu 3/4"	4	szt.			
28	mufa oc. 1/2"	4	szt.			
29	mufa oc. 3/4"	4	szt.			
30	mufa oc. 2 1/2"	3	szt.			
31	mufa oc. 3"	1	szt.			
32	mufa oc. 1"	4	szt.			
33	mufa oc. 1 1/4"	8	szt.			
34	mufa oc. 1 1/2"	4	szt.			
35	mufa oc. 2"	4	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
36	mufa oc. 2 1/2"	5	szt.			
37	mufa ocynk redukcyjna 1 1/4" x 2"	1	szt.			
38	mufa ocynk redukcyjna 1 1/4" x 1 1/2"	1	szt.			
39	mufa ocynkowana redukcyjna 1 1/4" x 1"	1	szt.			
40	nypel oc 3/4"	5	szt.			
41	nypel oc 1/2"	5	szt.			
42	nypel oc 1"	5	szt.			
43	nypel oc 1 1/4"	10	szt.			
44	nypel oc 1 1/2"	6	szt.			
45	nypel oc 2"	6	szt.			
46	kolano stopowe Ø 80	4	szt.			
47	nypel 2 1/2"	5	szt.			
48	trójnik oc 1 "	4	szt.			
49	trójnik oc 1 1/4"	4	szt.			
50	trójnik oc 1 1/2"	4	szt.			
51	trójnik oc 2"	4	szt.			
52	trójnik oc 1/2"	4	szt.			
53	trójnik oc 3/4"	4	szt.			
54	trójnik oc 2 1/2"	2	szt.			
55	trójnik oc 3"	1	szt.			
56	redukcja oc 3/4 x 1/2"	4	szt.			
57	redukcja oc 1 x 3/4"	5	szt.			
58	redukcja oc 1 1/2 x 1"	5	szt.			
59	redukcja oc 1 1/2 x 1 1/4"	5	szt.			
60	redukcja oc 1 1/4 x 1"	5	szt.			
61	redukcja oc 1 1/4 x 3/4"	5	szt.			
62	redukcja oc 2" x 1"	5	szt.			
63	redukcja oc 2" x 1 1/4"	5	szt.			
64	redukcja oc 2" x 1 1/2"	5	szt.			
65	redukcja oc 2" x 3/4"	5	szt.			
66	redukcja oc 2 1/2" x 2"	5	szt.			
67	redukcja oc 3" x 2"	2	szt.			
68	pasta uszczelniająca 0,5kg	5	szt.			
69	złączka zaciskowa GEBO 3/4"	3	szt.			
70	złączka zaciskowa GEBO 1/2"	3	szt.			
71	złączka zaciskowa GEBO 1"	4	szt.			
72	złączka zaciskowa GEBO 1 1/2"	4	szt.			
73	złączka zaciskowa GEBO 1 1/4"	4	szt.			
74	złączka zaciskowa GEBO 2"	4	szt.			
75	obejma naprawcza GEBO 3/4"	3	szt.			
76	obejma naprawcza GEBO 1/2"	3	szt.			
77	obejma naprawcza GEBO 1"	4	szt.			
78	obejma naprawcza GEBO 1 1/2"	4	szt.			
79	obejma naprawcza GEBO 1 1/4"	4	szt.			
80	obejma naprawcza GEBO 2"	4	szt.			
81	kołnierz stal 50 z otw gw 2"	4	szt.			
82	kołnierz stal 80 z otw gw 2"	4	szt.			
83	kołnierz stal 100 z otw gw 2"	4	szt.			
84	kołnierz stal 150 z otw gw 2"	4	szt.			
85	zawór zwrotny 1 1/2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
86	zawór zwrotny 1 1/4" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.			
87	zawór zwrotny 1" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	3	szt.			
88	zawór zwrotny 3/4" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	3	szt.			
89	zawór zwrotny 1/2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.			
90	zawór zwrotny 2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.			
91	zawór kul czerpalny 1/2"	3	szt.			
92	zawór kul czerpalny 3/4"	3	szt.			
93	zawór kul czerpalny 1"	3	szt.			
94	zawór kulowy 1/2" przelotowy	5	szt.			
95	zawór kulowy 3/4" przelotowy	5	szt.			
96	zawór kulowy 1" przelotowy gw	8	szt.			
97	zawór kulowy 1 1/4" przelotowy gw	5	szt.			
98	zawór kulowy 1 1/2" przelotowy gw	5	szt.			
99	zawór kulowy 2" przelotowy gw	5	szt.			
100	zawór kulowy 2 1/2" przelotowy	3	szt.			
101	zawór grzybkowy 1/2" przelotowy gw	5	szt.			
102	zawór grzybkowy 3/4" przelotowy gw	5	szt.			
103	zawór grzybkowy 1" przelotowy gw	10	szt.			
104	zawór grzybkowy 1 1/4" przelotowy gw	5	szt.			
105	zawór grzybkowy 1 1/2" przelotowy gw	4	szt.			
106	zawór grzybkowy 2" przelotowy gw	4	szt.			
107	konopie lniane	4	kg			
108	kolano stopowe Ø 100	3	szt.			
109	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 80	4	szt.			
110	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 100	4	szt.			
111	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 150	3	szt.			
112	trójkąt żel. wodoc. koł. T 80	2	szt.			
113	trójkąt żel. wodoc. koł. T 100	4	szt.			
114	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150	1	szt.			
115	trójkąt żel. wodoc. koł. T 100/80	2	szt.			
116	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150/80	2	szt.			
117	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150/100	2	szt.			
118	trójkąt żel. wodoc. koł. T 200/80	1	szt.			
119	trójkąt żel. wodoc. koł. T 200/150	1	szt.			
120	trójkąt żel. wodoc. koł. T 300/150	1	szt.			
121	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80x300	4	szt.			
122	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80x500	4	szt.			
123	króciec żel. dwukołnierzowy FF 100x300	4	szt.			
124	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80 x 1000	2	szt.			
125	króciec żel. FW 80	2	szt.			
126	króciec żel. FW 100	2	szt.			
127	króciec żel. FW 150	2	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
128	króciec żel FW 200	2	szt.			
129	króciec żel FW 300	2	szt.			
130	zwężka żel koł. FFR 80/50	2	szt.			
131	zwężka żel koł. FFR 100/80	2	szt.			
132	zwężka żel koł. FFR 150/80	2	szt.			
133	zwężka żel koł. FFR 150/100	2	szt.			
134	zwężka żel koł. FFR 200/100	2	szt.			
135	zwężka żel koł. FFR 300/200	2	szt.			
136	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 50	4	szt.			
137	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 80	4	szt.			
138	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 100 spec.9	8	szt.			
139	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 150 spec.9	8	szt.			
140	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 200 spec.9	8	szt.			
141	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 250 spec.9	8	szt.			
142	uszczelka gumowa kołnierзова płaska 300 spec.9	5	szt.			
143	Dwuzłączka (holender) 11/4" spec.2	5	szt.			
144	dwuzłączka (holender) 11/2" spec.2	4	szt.			
145	dwuzłączka (holender) 1" spec.2	4	szt.			
146	dwuzłączka (holender) 2" spec.2	4	szt.			
147	kołnierz żeliwny zaślepiający 80 spec.5	4	szt.			
148	kołnierz żeliwny zaślepiający 100 spec.5	5	szt.			
149	kołnierz żeliwny zaślepiający 150 spec.5	3	szt.			
150	kołnierz żeliwny zaślepiający 200 spec.5	2	szt.			
151	kołnierz żeliwny zaślepiający 250 spec.5	2	szt.			
152	kołnierz żeliwny zaślepiający 300 spec.5	2	szt.			
153	Nasuwka wodociągowa PVC 80 /90 + uszczelki	4	szt.			
154	Nasuwka wodociągowa PVC 110 + uszczelki	6	szt.			
155	Nasuwka wodociągowa PVC 160 + uszczelki	2	szt.			
156	Nasuwka wodociągowa PVC 225 + uszczelki	2	szt.			
157	Pierścień klinowy hydrantu Dn 80	2	szt.			
158	Właz żeliwny typ ciężki	4	szt.			
159	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym	4	szt.			
160	Wpust uliczny komplet	6	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
161	Krata wpustu ulicznego	4	szt.			
162	Pokrywa wjazdu żeliwo/beton	4	szt.			
163	Rura PVC kanal. 50 L=3 m	1	szt.			
164	Rura kanalizacyjna 110 L= 1m	5	szt.			
165	Rura kanalizacyjna 110 L=2m	5	szt.			
166	Rura PVC kanal. 110 L=3 m	2	szt.			
167	Rura PVC kanal. 160 L=6 m	1	szt.			
168	Rura PVC kanal. 160 L=3 m	5	szt.			
169	Rura PVC kanal.160 L=2 m	20	szt.			
170	Rura PVC kanal. 160 L=1 m	20	szt.			
171	Rura PVC kanal. 200 L=6 m	1	szt.			
172	Rura PVC kanal. 200 L=3 m	10	szt.			
173	Rura PVC kanal. 200 L= 1m	10	szt.			
174	Rura PVC kanal. 200 L= 2m	10	szt.			
175	Rura PVC kanal. 315 L=3m	1	szt.			
176	Rura PVC kanal. 250 L=3m	1	szt.			
177	Trójnik kan PVC 110/110	5	szt.			
178	Trójnik kan PVC 160/160	5	szt.			
179	Trójnik kan PVC 200/160	5	szt.			
180	Trójnik kan PVC 200/200	5	szt.			
181	Trójnik kan PVC 160/110	5	szt.			
182	Nasuwka kan PVC ø 110	6	szt.			
183	Nasuwka kan PVC ø 160	8	szt.			
184	Nasuwka kan PVC ø 200	6	szt.			
185	Nasuwka kan PVC ø 250	2	szt.			
186	Nasuwka kan PVC ø 315	2	szt.			
187	Redukcja PVC 110x50	5	szt.			
188	Redukcja PVC 110x 75	1	szt.			
189	Rewizja kanaliz. Fi-110	1	szt.			
190	Redukcja kan PVC 160/110	8	szt.			
191	Redukcja kan PVC 200/160	8	szt.			
192	Redukcja kan PVC 250/200	2	szt.			
193	Kolano kan PVC ø 110	8	szt.			
194	Kolano kan PVC ø 160	8	szt.			
195	Kolano kan PVC ø 200	8	szt.			
196	Kolano kan PVC ø 250	5	szt.			
197	Przejście PVC 110/rura żeliwna	4	szt.			
198	Przejście PVC 160/rura żeliwna	4	szt.			
199	Przejście PVC 160/rura betonowa,kamionka	4	szt.			
200	Przejście PVC 200 / żeliwo	4	szt.			
201	Zasuwa burzowa ø 110	2	szt.			
202	Zasuwa burzowa ø 160	2	szt.			
203	Zasuwa burzowa ø 200	2	szt.			
204	Korek PVC ø 110	5	szt.			
205	Korek PVC ø 160	6	szt.			
206	Korek PVC ø 200	5	szt.			
207	Korek PVC ø 315	1	szt.			
208	Korek PVC ø 250	1	szt.			
209	Rura PVC kan. karbowana ø 425 6m	4	szt.			
210	Kineta przelotowa / zbiorcza ø 425	4	szt.			
211	Teleskop ø 315	4	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
212	Wkładka in-situ 160	2	szt.			
213	Wkładka in-situ 200	2	szt.			
214	Rura PVC karbowana Ø 315 6m	3	szt.			
215	Kineta zbiorcza / przelotowa Ø 315	4	szt.			
216	Oring rury karbowanej 315 / 425	4	szt.			
217	Adapter teleskopu	4	szt.			
218	Pokrywa plastikowa studni	4	szt.			
219	Rura drenarska	6	mb			
220	Pasta poślizgowa 0,5 kg	2	szt.			
221	Pasta poślizgowa 1 kg	1	szt.			
222	Wkładka in-situ 250	1	szt.			
223	Rura wod PE 100 PN 10 ø90 SDR17 (odc 12 m)	12	m			
224	Rura wod PE 100 PN 10 ø110 SDR17 (odc 6 lub 12 mb)	12	m			
225	Rura wod PE 100 PN ø125 SDR17 (odc 12m)	12	m			
226	Rura wod PE 100 PN 10 ø160 SDR17 (odc 12 m)	12	m			
227	Rura wod PE 100 PN 10 ø225 SDR17 (odc 12 m)	12	m			
228	Rura wod PE 100 PN 10 ø315 SDR17 (odc 12 m)	12	m			
229	Rura wodna PE Ø 32 SDR 11	20	m			
230	Rura wodna PE Ø 40 SDR 11	20	m			
231	Rura wodna PE Ø 50 SDR 11	10	m			
232	Rura wodna PE Ø 63 SDR 11	15	m			
233	Mufa elektrooporowa Ø63 do rur PE 80	4	szt.			
234	Mufa elektrooporowa Ø40 do rur PE 80	4	szt.			
235	Mufa elektrooporowa Ø50 do rur PE 80	4	szt.			
236	Mufa elektrooporowa ø90 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
237	Mufa elektrooporowa ø110 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
238	Mufa elektrooporowa ø125 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
239	Mufa elektrooporowa ø160 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
240	Mufa elektrooporowa ø225 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.			
241	Mufa elektrooporowa ø315 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.			
242	Kolano elektrooporowe ø 63 do rur PE 80 SDR 17	4	szt.			
243	Kolano elektrooporowe ø90 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
244	Kolano elektrooporowe ø110 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
245	Kolano elektrooporowe ø125 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
246	Kolano elektrooporowe ø160 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.			
247	Kolano elektrooporowe ø225 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.			
248	Rura wodna PE 100 Dn -250 SDR 17	2	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
	(odc 12m)					
249	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 90 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 80	5	szt.			
250	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 110 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 100	5	szt.			
251	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 125 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 100	5	szt.			
252	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 160 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 150	4	szt.			
253	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 225 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 200	4	szt.			
254	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 250 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 250	4	szt.			
255	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 Ø 315 SDR 17 z kołnierzem stal Ø 300	2	szt.			
256	Trójnik elektrooporowy Ø 90	3	szt.			
257	Trójnik elektrooporowy Ø 110	3	szt.			
258	Trójnik elektrooporowy Ø 160	3	szt.			
259	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 110 x 90	3	szt.			
260	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 160 x 110	3	szt.			
261	Złączka prosta PE 25/stal 3/4" gw zew	3	szt.			
262	Złączka prosta PE 32/stal 1" gw zew	5	szt.			
263	Złączka prosta PE 40/stal 1 1/4" gw zew	5	szt.			
264	Złączka prosta PE 50/stal 1 1/2" gw zew	5	szt.			
265	Złączka prosta PE 63/stal 2" gw zew	5	szt.			
266	Złączka prosta PE 25/stal 3/4" gw wewn	5	szt.			
267	Złączka prosta PE 32/stal 1" gw wewn	6	szt.			
268	Złączka prosta PE 40/stal 1 1/4" gw wewn	6	szt.			
269	Złączka prosta PE 50/stal 1 1/2" gw wewn	5	szt.			
270	Złączka prosta PE 63/stal 2" gw wewn	5	szt.			
271	Kolano PE 25/stal 3/4" gw zew	5	szt.			
272	Kolano PE 32/stal 1" gw zew	5	szt.			
273	Kolano PE 40 rura rura	5	szt.			
274	Kolano PE 40/stal 1 1/4" gw zew	5	szt.			
275	Kolano PE 50/stal 1 1/2" gw zew	5	szt.			
276	Kolano PE 63/stal 2" gw zew	5	szt.			
277	Kolano PE 25/stal 3/4" gw wewn	5	szt.			
278	Kolano PE 32/stal 1" gw wewn	5	szt.			
279	Kolano PE 40/stal 1 1/4" gw wewn	5	szt.			
280	Kolano PE 50/stal 1 1/2" gw wewn	5	szt.			
281	Kolano PE 63/stal 2" gw wewn	5	szt.			
282	Trójnik PE 63 gw. zew 2"	2	szt.			
283	Trójnik PE 50 gw.zew. 1 1/2"	2	szt.			
284	Trójnik PE 40/stal 1 1/4" g zew	3	szt.			
285	Dwuzłączka prosta PE-PE 32	4	szt.			
286	Dwuzłączka prosta PE-PE 40	10	szt.			
287	Dwuzłączka prosta PE-PE 50	5	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
288	Dwuzłączka prosta PE-PE 63	5	szt.			
289	Dwuzłaczke kolanowe PE-PE 32	5	szt.			
290	Dwuzłaczke kolanowe PE-PE 40	5	szt.			
291	Dwuzłaczke kolanowe PE-PE 50	5	szt.			
292	Dwuzłaczke kolanowe PE-PE 63	5	szt.			
293	Zasuwa klinowa DN 50 z z gwintem zew.wew. 2"	4	szt.			
294	Zasuwa klinowa DN 32 z gwintem zew. wew. 1 1/4"	12	szt.			
295	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 32	15	szt.			
296	Obudowa teleskopowa zasuwy DN50	4	szt.			
297	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 80	2	szt.			
298	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 100	2	szt.			
299	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 150	2	szt.			
300	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 200	2	szt.			
301	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 250	2	szt.			
302	Klucz do zamykania i otwierania zasuw	1	szt.			
303	Klucz do zamykania i otwierania hydrantów nadziemnych	1	szt.			
304	Nawiertka NWZ DN 80/1 1/4" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.			
305	Nawiertka NWZ DN 100/1 1/4" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.			
306	Nawiertka NWZ DN 150/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.			
307	Nawiertka NWZ DN 200/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.			
308	Nawiertka NWZ DN 250/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.			
309	Nawiertka NWZ DN 300/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.			
310	Zasuwa koł. DN 80 długość zabudowy L-250	2	szt.			
311	Zasuwa koł. DN 100 długość zabudowy L-300	2	szt.			
312	Zasuwa koł. DN 150 długość zabudowy L-350	2	szt.			
313	Nawiertka NCS 90/1 1/4" do rur z PVC i PE	3	szt.			
314	Nawiertka NCS 100/2" do rur z PVC i PE 110	3	szt.			
315	Nawiertka NCS 160/2" do rur z PVC i PE	3	szt.			
316	Nawiertka NWZ/PE DN 100/1 1/4" do rur z PVC i PE	2	szt.			
317	Nawiertka NWZ/PE DN 160/2" do rur z PVC i PE	2	szt.			
318	Nawiertka NWZ/PE DN 200/2" do rur z PVC i PE	2	szt.			
319	Nawiertka NWZ/PE DN 225/2" do rur z PVC i PE	1	szt.			
320	Nawiertka NWZ/PE DN 300/2" do rur z PVC i PE	1	szt.			
321	Hydrant nadziemny DN 100 H-2150 Rd1500	2	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
322	Hydrant nadziemny DN 80 H-2150 Rd 1500	2	szt.			
323	Zdrój uliczny	1	szt.			
324	Hydrant podziemny DN 80 H-1250	2	szt.			
325	Stopa uniwers. z obejmą Dn 100 x 1 1/4"	2	szt.			
326	Stopa uwers. obejmą DN 150 x 1 1/4"	2	szt.			
327	Stopa uniwers. obejmą Dn 200 x 2"	1	szt.			
328	Nasada kołnierkowa DN 100 x DN 50	1	szt.			
329	Skrzynka do zasuw	15	szt.			
330	Skrzynka do hydrantów	2	szt.			
331	Adapter / obrzeże skrzynki zasuw z tworzywa	15	szt.			
332	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 80	2	szt.			
333	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 100	2	szt.			
334	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 150	1	szt.			
335	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 200	1	szt.			
336	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 300	1	szt.			
337	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 50 stal/żeliwo	1	szt.			
338	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 65 stal/żeliwo	1	szt.			
339	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 80 stal/żeliwo	1	szt.			
340	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 100 stal/żeliwo	2	szt.			
341	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 150 stal/żeliwo	1	szt.			
342	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 200 stal/żeliwo	1	szt.			
343	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 300 stal/żeliwo	1	szt.			
344	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 80	2	szt.			
345	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 100	2	szt.			
346	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 150	2	szt.			
347	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 200	1	szt.			
348	łącznik rurowo-kołnierkowy RK PE /PVC DN 300	1	szt.			
349	łącznik rurowy RR DN 80 stal/żeliwo	2	szt.			
350	łącznik rurowy RR DN100 stal/żeliwo	2	szt.			
351	łącznik rurowy RR DN150 stal/żeliwo	2	szt.			
352	łącznik rurowy RR DN200 stal/żeliwo	2	szt.			
353	łącznik rurowy RR DN300 stal/żeliwo	2	szt.			
354	łącznik rurowy RR DN 80 PE/PVC	2	szt.			
355	łącznik rurowy RR DN 100 PE/PVC	2	szt.			
356	łącznik rurowy RR DN 150 PE/PVC	3	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
357	łącznik rurowy RR DN 200 PE/PVC	2	szt.			
358	łącznik rurowy RR DN 300 PE/PVC	1	szt.			
359	opaska naprawcza DN 65 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.			
360	opaska naprawcza DN 80 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	2	szt.			
361	opaska naprawcza DN 80 L = 200 - 400mm stal/żeliwo	2	szt.			
362	opaska naprawcza DN 80 L = 500mm stal/żeliwo	1	szt.			
363	opaska naprawcza DN 100 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	2	szt.			
364	opaska naprawcza DN 100 L = 200 - 400 mm stal/żeliwo	2	szt.			
365	opaska naprawcza DN 100 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
366	opaska naprawcza DN 150 L 200 - 300 mm stal/żeliwo	2	szt.			
367	opaska naprawcza DN 150 L 500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
368	opaska naprawcza DN 200 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	2	szt.			
369	opaska naprawcza DN 200 L = 300÷400 mm stal/żeliwo	2	szt.			
370	opaska naprawcza DN 200 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
371	opaska naprawcza DN 250 L = 200 - 300 mm stal/żeliwo	2	szt.			
372	opaska naprawcza DN 250 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
373	opaska naprawcza DN 300 L = 200 - 300 mm stal/żeliwo	1	szt.			
374	opaska naprawcza DN 300 L = 300 - 400 mm stal/żeliwo	1	szt.			
375	opaska naprawcza DN 300 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
376	opaska naprawcza DN 80 L 200 - 300 PE/PVC	2	szt.			
377	opaska naprawcza DN 100 L = 200 - 400 mm PE/PVC	2	szt.			
378	opaska naprawcza DN 150 L = 200 - 300 PE/PVC	2	szt.			
379	opaska naprawcza DN 200 L= 200 - 300	1	szt.			
380	opaska naprawcza DN 250 L = 200 - 300 mm PE/PVC	1	szt.			
381	opaska naprawcza DN 300 L= 200 - 300 mm	1	szt.			
382	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 80 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.			
383	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 100 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.			
384	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 150 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	1	szt.			
385	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 200 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	1	szt.			
386	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 250 L = 300÷400 mm stal/żeliwo	1	szt.			

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)
387	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 300 L = 400÷500 mm stal/żeliwo	1	szt.			
388	Redukcja mosiężna wodomierza DN 20 x DN 15	150	szt.			
389	Redukcja mosiężna wodomierza DN 25 x DN 20	20	szt.			
390	Redukcja mosiężna wodomierza DN 32 x DN 25	10	szt.			
391	Redukcja mosiężna wodomierza DN 40 x DN 32	10	szt.			
392	Uszczelka wodomierza DN 15	700	szt.			
393	Uszczelka wodomierza DN 20	800	szt.			
394	Uszczelka wodomierza DN 25	50	szt.			
395	Uszczelka wodomierza DN 32	50	szt.			
396	Uszczelka wodomierza DN 40	30	szt.			
397	Śrubunek wodomierza DN 15	15	szt.			
398	Śrubunek wodomierza DN 20	40	szt.			
399	Śrubunek wodomierza DN 25	10	szt.			
400	Śrubunek wodomierza DN 32	10	szt.			
401	Śrubunek wodomierza DN 40	10	szt.			
402	Studnia wodomierzowa DN 400	1	szt			
403	Studnia wodomierzowa DN 1000	1	szt			
404	Przyłącze siodłowe DN160 do rury DN 200	1	szt			
405	Przyłącze siodłowe DN160 do rury DN 250	1	szt			
RAZEM						

.....
 (podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy wraz z pieczęcią)

.....dnia

Załącznik nr 3 - oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Nazwa i adres wykonawcy:

.....
.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Składając ofertę w przetargu

**SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA
POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.**

zgodnie z wymogami określonymi w SWZ oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

- 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym;
- 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;
- 3) sytuacji ekonomicznej i finansowej;
- 4) zdolności technicznej i zawodowej.

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy wraz z pieczęcią)

.....dnia

Załącznik nr 4 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

Nazwa i adres wykonawcy:

.....
.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
o braku podstaw do wykluczenia z postępowania

Składając ofertę w przetargu

**SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA
POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.**

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z ubiegania się o udzielenie zamówienia na podstawie §31 ust. 1 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy wraz z pieczęcią)

....., dnia.....

Dotyczy: SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.

ZAMAWIAJĄCY:

„Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.
ul. Rozłazłowska 7,
96-500 Sochaczew

Nazwa i adres wykonawcy:

.....
.....

(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)

Wykonawca posiada niżej wyspecyfikowane punkty handlowe:

Lp.	Nazwa punktu handlowego	Adres
1)		
2)		
3)		

.....
(podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń
woli w imieniu Wykonawcy wraz z pieczęcią)

....., dnia.....

Szanowni Oferenci,

W związku z tym, że od 25 maja 2018 r. przy przetwarzaniu danych osobowych należy stosować przepisy 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informujemy, że Administratorem, czyli podmiotem ustalającym cele i sposoby przetwarzania Państwa danych osobowych, jest "Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew" Sp. z o.o. (dalej ZWiK) ul. Rozłazłowska 7, 96-500 Sochaczew.

Z Inspektorem Ochrony Danych Osobowych możecie Państwo kontaktować się pod adresem poczty elektronicznej: iodo@zwik.sochaczew.pl.

Pozyskane przez Administratora dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na **SUKCESYWNĄ DOSTAWĘ MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.**

Podstawą prawną przetwarzania jest zgoda osoby, której dane dotyczą. Odbiorcami przetwarzanych danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o §37 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

Rodzaj danych przetwarzane przez Administratora to:

Przetwarzaniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami, będą podległy dane osobowe niezbędne do przeprowadzenia postępowania i wyboru najkorzystniejszej oferty oraz podpisania i realizacji umowy, w celu związanym z zawarciem niniejszej umowy, wykonywania przedmiotowej umowy i w zakresie niezbędnym do jej prawidłowego wykonania i ewentualnej kontroli przez organy uprawnione.

Obowiązek podania danych przez oferenta jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o., związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

Dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z §25 ust. 5 Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o., przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, jeżeli okres obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego przekracza 4 lata, wówczas przez cały okres trwania umowy, a jeżeli przepisy szczegółowe określają dłuższy okres przechowywania, wówczas przez okres wskazanych w tych przepisach.

Każdy, którego dane są przetwarzane ma prawo wnieść skargę w związku z przetwarzaniem danych osobowych przez ZWiK do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

ZWiK, co do zasady nie udostępnia osobom trzecim danych osobowych, za wyjątkiem sytuacji, w których jest do tego zobowiązany na mocy obowiązujących przepisów, w tym na żądanie podmiotów uprawnionych przepisami prawa, lub w przypadku korzystania z usług podmiotów wspierających ZWiK, np. przedsiębiorców zapewniających hosting naszych serwerów, wsparcie utrzymania oprogramowania.

Prawa oferenta:

- w odniesieniu do podanych danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych dotyczących oferenta;
- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania danych osobowych oferenta*;
- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy oferent uzna, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO oraz Ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;

Nie przysługuje oferentowi:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

**Skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp/Regulaminem udzielania zamówień publicznych oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.*

UMOWA

Zawarta w dniur. w Sochaczewie, pomiędzy:

„Zakładem Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. z siedzibą w Sochaczewie przy ul. Rozłaziłowskiej 7, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieście w Łodzi Wydział XX Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000191418, numer NIP 837-16-66-938, kapitał zakładowy 48 746 807 zł, zwaną w dalszej treści umowy „Zamawiającym”, w imieniu której działa:

.....

a

.....

.....

zwanym w treści umowy „Wykonawcą”

Umowa została zawarta w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. dla zamówień sektorowych od wartości równej lub przekraczającej wartość 170 000 złotych do wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2024 poz. 1320 z późn. zm.).

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest *sukcesywna dostawa materiałów i armatury wodociągowo-kanalizacyjnych na potrzeby „Zakładu Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.*
2. Wykonawca zobowiązuje się do sukcesywnej sprzedaży i dostawy zamówionych przez Zamawiającego materiałów i armatury wyszczególnionych w formularzu cenowym, stanowiącym załącznik do niniejszej umowy.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianych poszczególnych materiałów i armatury określonych zgodnie z formularzem cenowym przy zachowaniu cen jednostkowych zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą, przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej łącznej wartości przedmiotu zamówienia określonej w formularzu ofertowym, bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu.
4. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmniejszenia ilości poszczególnych materiałów i armatury określonych w formularzu cenowym bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu.
5. Oferta Wykonawcy wraz z formularzem cenowym oraz specyfikacja istotnych warunków zamówienia stanowią integralną część umowy.
6. Wykonawca oświadcza, że nie zachodzą wobec niego przesłanki wykluczenia na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. 2025 poz. 514) i zobowiązuje się do poinformowania Zamawiającego o wszelkich zmianach jego dotyczących.

§ 2.

1. Umowa zostaje zawarta na okres 6 miesięcy od dnia 10.07.2026 r.
2. Umowa może ulec wcześniejszemu rozwiązaniu w przypadku wykorzystania kwoty przeznaczonej na realizację zamówienia określonej w §5 ust. 1.

§ 3.

1. Dostawa towaru następować będzie transportem na ryzyko i na koszt Wykonawcy – transport samochodowy do miejsca dostaw – ul. Wiskozowa 10, Sochaczew (96-500).

2. Dostawy przedmiotu zamówienia będą następowały sukcesywnie, wg potrzeb Zamawiającego, stosownie wg składanych zamówień częściowych.
3. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji zamówienia częściowego w terminie do 2 dni roboczych od dnia otrzymania zlecenia.
4. Zamówienia częściowe składane będą telefonicznie (.....) lub drogą mailową (.....).
5. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub jakościowych dostarczonego asortymentu Zamawiający powiadomi niezwłocznie o fakcie ich istnienia Wykonawcę, który w terminie 2 dni roboczych dostarczy towar zgodny odpowiednio, co do jakości lub ilości.
6. W przypadku, o którym mowa w ust. 5, bieg terminu płatności zostaje wstrzymany do czasu dostarczenia asortymentu zgodnego z zamówieniem.
7. W przypadku braku możliwości wywiązania się Wykonawcy z terminu realizacji zamówienia częściowego, Zamawiającemu przysługuje prawo do zakupu asortymentu, którego dostawa nie zostanie zrealizowana w terminie określonym w pkt. 3 u innego sprzedawcy, a Wykonawca zobowiązany będzie do zwrotu kosztów związanych z różnicą w cenie.

§ 4

1. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy materiałów fabrycznie nowych, wolnych od wad, kompletnych, oryginalnie zapakowanych, posiadających właściwości zgodne z przedstawionymi w ofercie.
2. W przypadku, gdy dostarczony towar okaże się niezgodny z deklarowaną kartą charakterystyki, Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu kosztów badań jakościowych i poniesionych przez Zamawiającego strat.

§ 5

1. Łączna wartość zamówienia wynosi brutto PLN (słownie:), w tym: wartość netto PLN (słownie:) plus należny podatek VAT w kwocie PLN (słownie:).
2. Wartość każdorazowej dostawy będzie ustalona w oparciu o ceny jednostkowe określone w formularzu cenowym stanowiącym załącznik do niniejszej umowy.
3. Cena jednostkowa określona w formularzu cenowym są stałe i nie ulegną zmianie w okresie realizacji umowy.
4. Wykonawca nie może bez pisemnej zgody Zamawiającego dokonać żadnej cesji praw wynikających z niniejszej umowy.

§ 6

1. Rozliczenia z tytułu dostaw będą następowały na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę po każdym zrealizowanym zamówieniu.
2. Zapłata nastąpi przelewem bankowym w ciągu 14 dni od daty dostarczenia faktury do Zamawiającego, na rachunek Wykonawcy podany w wystawionej fakturze.
3. Wykonawca jest zobowiązany do wystawienia faktur VAT zgodnie z obowiązującymi go przepisami.

§ 7

1. Zgodnie z treścią art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dn. 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej RODO informuje się, że Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest „Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. z siedzibą w Sochaczewie przy ul. Rozłazłowskiej 7.
2. Przetwarzanie danych osobowych przez „Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu związanym z zawarciem niniejszej umowy, wykonywania przedmiotowej umowy i w zakresie niezbędnym do jej prawidłowego wykonania i ewentualnej kontroli przez organy uprawnione.

3. Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest dobrowolne, ale konieczne do celów związanych z nawiązaniem i przebiegiem współpracy. Nie podanie danych w zakresie wskazanym w postępowaniu uniemożliwiłoby przeprowadzenie procedury udzielenia zamówienia publicznego, wybór oferty i zawarcie przedmiotowej umowy.
4. Dane osobowe Wykonawcy będą przechowywane w trakcie okresu współpracy z „Zakładem Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. oraz na potrzeby archiwizacji dokumentacji związanej ze współpracą według okresów wskazanych w przepisach szczególnych.
5. Wykonawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu. Osobom, których dane osobowe są przetwarzane przez „Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, w przypadku gdy przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
6. Dane Wykonawcy nie będą poddawane profilowaniu oraz nie będą wobec nich podejmowane zautomatyzowane decyzje. „Zakład Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o. nie będzie przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej. Dane osobowe mogą zostać udostępnione organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom przetwarzającym te dane na podstawie umowy powierzenia zawartej na piśmie z podmiotem świadczącym usługi na zlecenie „Zakładu Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.

§ 8

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania przedmiotu zamówienia poprzez opóźnienie terminu dostawy, o którym mowa w §3 ust. 3 lub opóźnienia uzupełnienia dostawy, o którym mowa w §3 ust. 5, jeśli nastąpiły one z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci karę umowną w wysokości 1 % wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy z tytułu danej dostawy ustalonego zgodnie z §5 ust. 2 za każdy dzień opóźnienia.
2. Z tytułu odstąpienia od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy, Wykonawca zapłaci karę w wysokości 5 % wartości umownej brutto, o której mowa w §5 ust. 1.

§ 9

Do wzajemnego współdziałania przy wykonywaniu umowy strony wyznaczają Pana / Panią reprezentującego Wykonawcę oraz Pana reprezentującego Zamawiającego.

§ 10

1. Wykonawca udzieli na zakupione materiały i armaturę wodociągowo-kanalizacyjne 12 miesięcznej gwarancji jakości chyba, że producent udzielił gwarancji dłuższej. W takim przypadku Wykonawca przenosi na Zamawiającego uprawnienia wynikające z gwarancji producenta.
2. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć każdorazowo karty gwarancyjne wydane przez producentów oraz na żądanie Zamawiającego deklaracje zgodności, aprobaty techniczne, certyfikaty, atesty higieniczne.
3. W przypadku stwierdzenia wad dostarczonego asortymentu Zamawiający dokona reklamacji, a Wykonawca dokona jej wymiany na nową wolną od wad.
4. Udzielona gwarancja nie wyłącza prawa Zamawiającego do wykonywania uprawnień z rękojmi zgodnie z kodeksem cywilnym.

§ 11

1. Zakazuje się istotnych zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru wykonawcy.
2. Zmiana osób reprezentujących którąkolwiek ze stron oraz zmiana nazwy którejkolwiek ze stron będąca wynikiem reorganizacji lub przekształcenia nie stanowi zmiany umowy.

§ 12

1. Oprócz przypadków określonych w Kodeksie Cywilnym stronom przysługuje prawo odstąpienia lub rozwiązania do umowy w następujących sytuacjach:
 - 1) Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,
 - 2) Zamawiającemu przysługuje prawo do rozwiązania umowy w przypadku:
 - a) gdy zostanie wydany nakaz zajęcia majątku wykonawcy,
 - b) dostarczenia towaru niezgodnego z umową lub uszkodzonego,
 - c) 3-krotnej nieterminowej realizacji zlecenia częściowego.
 - 3) Wykonawcy przysługuje prawo do rozwiązania umowy w przypadku gdy:
 - a) Zamawiający nie wywiązuje się z obowiązku zapłaty faktury mimo dodatkowego wezwania w terminie dłuższym niż 2 tygodnie od upływu terminu na zapłatę faktury określonego w niniejszej umowie,
 - b) Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny odbioru przedmiotu zamówienia.
2. Poza przypadkami wskazanymi w ust. 1 pkt 2 każdej ze stron przysługuje prawo rozwiązania umowy po uprzednim wezwaniu do zaniechania jej naruszeń i upływie dwutygodniowego terminu na realizację wezwania w przypadku nienależytego wywiązywania się z warunków w niej określonych.
3. Odstąpienie lub rozwiązanie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.

§ 13

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową będą miały zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego i Regulaminu udzielania zamówień publicznych w „Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji – Sochaczew” Sp. z o.o.
2. Sprawy sporne wynikłe z realizacji niniejszej umowy rozpatrywać będzie sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

ZAMAWIAJĄCY:

WYKONAWCA:

Dotyczy: SUKCESYWNA DOSTAWA MATERIAŁÓW I ARMATURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNYCH NA POTRZEBY „ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI – SOCHACZEW” SP. Z O.O.

Oferowane przez Wykonawcę materiały i armatura wodociągowa – kanalizacyjne muszą spełniać niżej określone wymagania:

Łączniki zaciskowe GEBO (lub równoważne o nie niższych standardach jakościowych)

- Zawierające żeliwo ciągliwe podwójnie cynkowane i stal węglową z powłoką cynkową elektro galwaniczną NBR ,EPDM.
- Przeznaczone do łączenia , montażu, i napraw instalacji z rur stalowych ,PE i innych

Kształtki do połączenia rur gwintowanych

- zgodne z indeksem D/OC
- Polska norma wyrobu PN-EN 10242:1999

Zawory przelotowe i czerpalne

- zgodne z PN-M-75002:2012
- przeznaczone do stosowania w instalacjach wodociągowych i co.
- max temperatura pracy 90° C
- ciśnienie max. do 1.0MPa
- atest PZH

Kolana żeliwne jedno i dwu kołnierzowe

- materiał żeliwo sferoidalne gat.EN-GJS-500
- pokryte farbą epoksydową o gr. min 0,25mm

Kołnierze stalowe zaślepiające i gwintowane

- zawierające ocynkowaną stal spawalną S460 MC, X70
- rozmiary od DN-50 do DN-300

Kołnierze zaślepiające żeliwne

- wykonane z żeliwa sferoidalnego malowane farbą epoksydową
- rozmiary od Dn 50 do Dn 300

Zawory kulowe

- korpus wykonany ze stali
- dławice wykonane ze stali nierdzewnej
- rozmiary od ½" do 4"
- zgodne z PN-EN 13828:2005

Zawory anty skażeniowe

- zgodne z PN-EN 1254-4:2004
- przeznaczenie zapobieganie przed wtórnym zanieczyszczeniem wody
- elementy odkuwane i wytłaczane z mosiądzu CW617N UNE-EN-12165
- max .temperatura pracy 65°C
- min. temperatura pracy 4 °C
- zakres średnic od Dn -1/2" do Dn 11/4"

Uszczelki płaskie i ciśnieniowe

- specyfikacja techniczna PN-EN 681-1:2002/A3:2006
- przeznaczenie do połączeń między kołnierzowych oraz uszczelniania nasuwek
- zakres średnic od Ø50 do Ø400

Kształtki żeliwne:

- Kształtki wodociągowe kołnierzone z żeliwa sferoidalnego gat.EN-GJS-500 pokryte farbą epoksydową o grubości min 0,25mm,
- dopuszczalne ciśnienie robocze PFA 16 bar .

Wymogi techniczne rur i kształtek z PVC-U:

- Rury kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U ze ścianką litą jednorodną spełniające wymagania PN-EN 1401:1999
- kształtki kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U spełniające wymagania PN –EN 11401:1999
- System (rury i kształtki) powinien być jednorodny materiałowo
- Rury w średnicach większych od Dn – 200 z nadrukiem wewnątrz umożliwiającym identyfikację rur podczas inspekcji telewizyjnej
- System w kolorze pomarańczowym (RAL 8023)
- Odporność chemiczna uszczelek zgodna z ISO/TR 1620
- Możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej za pomocą wkładek „In situ” o średnicach Dn 110 i Dn 160

Kinety studni kanalizacyjnych z PVC:

- Kinety z PP prefabrykowane ,monolitycznie, wykonane metodą wtrysku
- Specjalna wyprofilowana konstrukcja kielicha połączeniowego kinety ułatwiająca montaż rury karbowanej
- Dno kinet płaskie umożliwiające łatwe usytuowanie na dnie wykopu
- Kinety przelotowe o kątach 30,60 i 90 w zakresie średnic 160 – 200
- Kinety przelotowe o kącie 0 w zakresie średnic 110 – 315
- Kinety wyposażone w połączenia kielichowe dla rur po stronie dopływu i odpływu

Rury teleskopowe i zwieńczenia :

- Rury teleskopowe z rury PVC-U ze ścianką litą o wysokiej trwałości
- Połączenie rury teleskopowej z włazem rozłączne – na zaczepy – odporne na zmiany temperatury oraz obciążenia dynamiczne
- Włazy /wpusty teleskopów wykonane z żeliwa szarego w klasie B125

Rura trzonowa karbowana:

- Rura trzonowa z PP o sztywności SN4 kN/m² - jednowarstwowa
- Średnica wewnętrzna rury 425mm, średnica zewnętrzna 476mm
- Możliwość regulacji wysokości studzienki poprzez docięcie rury co 8cm
- Możliwość podłączenia rur kanalizacyjnych do rury trzonowej

Rury PE :

- w zakresie średnic Dn 90 – 315 wykonane z materiału klasy PE 100 SDR 17
- w zakresie średnic Dn 25 – 63 z materiału klasy PE 100 SDR 11.

Wymogi techniczne na kształtki z PE :

- Polietylen klasy PE 100 SDR 11
- Ciśnienie nominalne 16 Bar
- Możliwość zgrzewania w trybie manualnym, kodu kreskowego, i automatycznie
- Wskaźnik wypłynięcia tzw. wypływka kontrolna sygnalizująca wykonanie zgrzewania
- Każda kształtka powinna posiadać wytłoczone trwale oznaczenia czasu zgrzewania i czasu chłodzenia

Zasuwy kołnierzone wykonane z żeliwa szarego

- Przyłącza kołnierzone zgodnie z PN-EN 1092-2

- Długość zabudowy zgodnie z PN-EN 558-1
- Kadłub i pokrywa i wykonane z żeliwa szarego gat. min EN-GJL 250.
- Klin wykonany z żeliwa sferoidalnego na wulkanizowany gumą EPDM lub NBR .
- Trzpień wykonany ze stali nierdzewnej z gwintem walcowym.
- Śruby łączące korpus z pokrywą wpuszczane i zalewane na gorąco.
- Uszczelnienie trzpienia uszczelką wargową z gumy EPDM
- Nakrętka klina na trzpieniu wykonana z mosiądzu.
- Ochrona antykorozyjna wewnątrz i zewnątrz farbą epoksydową o grubości powłoki min. 250-500 mikronów

Obudowy nawiertek i zasuw

- Trzpień obudowy wykonany z pręta stalowego o kwadratowym przekroju
- Kaptur trzpienia wykonany z żeliwa
- Możliwość ustawienia obudowy teleskopowej na dowolnej długości
- Rura osłonowa wykonana z PE

Zasuwy kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego

- Przyłącza kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2
- Długość zabudowy zgodnie z PN-EN 558-1
- Uszczelnienie trzpienia trzema oringami
- Kadłub i pokrywa z żeliwa sferoidalnego gat. Min EN-GJS 400-15
- Trzpień ze stali nierdzewnej
- Klin z żeliwa sferoidalnego na wulkanizowany wew. zew. gumą EPDM
- Śruby pokrywy zabezpieczone masą parafinowo-woskową
- Zabezpieczenie antykorozyjne wew. i zew. farbą epoksydową o grubości min. 250-500µm

Opaski naprawcze / nasuwki trójdzielne z żeliwa sferoidalnego

- Kształtki wodociągowe kołnierzowe z żeliwa sferoidalnego gat. EN-GJS-500 pokryte farbą epoksydową o grubości min 0,25mm,
- rozmiary od Dn 80 do Dn 300
- uszczelnienie gumą EPDM
- śruby wykonane ze stali ocynkowanej
- dopuszczalne ciśnienie robocze PFA 16 bar .

Zasuwy przyłączy domowych

- Wykonanie – (kadłub + pokrywa) żeliwo sferoidalne EN-GJS 500-7– malowane farbą epoksydową RAL 5005 o grubości min.250µm
- Potrójne uszczelnienie z gumy EPDM
- Klin na wulkanizowany powłoką EPDM dla dymensji Dn25-Dn 32 wykonany z mosiądzu
- Trzpień i pierścień zabezpieczający ze stali nierdzewnej walcowany na zimno
- zasuwki powinny posiadać system montowania obudowy (zatyczka)
- śruby łączące pokrywę z korpusem ocynkowane , wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową.

Nawiertki , obejmę do nawiercania do rur PVC I PE

- Zasułka – (korpus + pokrywa) żeliwo sferoidalne – malowane farbą epoksydową
- Kadłub ,stopa i obejmą (do rur PE, PVC) wykonana z żeliwa sferoidalnego gat. EN-GJS 500-7 stopa i obejmą z uszczelnieniem gumowym.
- Zabezpieczenie przed korozją farbą ral 5005
- Śruby i nakrętki stal ocynkowana
- Trzpień i wiertło ze stali nierdzewnej
- Odejsia z gwintem 1 1/4" i 2"
- Zakresy średnic od Ø90 do Ø160

Nawiertki i nasady kołnierzowe do rur stalowych i żeliwnych

- Kadłub zasuw, pokrywa, klin oraz stopa żeliwa sferoidalnego zabezpieczone antykorozyjnie
- Trzpień ze stali nierdzewnej, nakrętka klina z mosiądzu, klin na wulkanizowany
- opaska do rur stalowych i żeliwnych wykonana ze stali nierdzewnej wyłożona gumą, śruby kute ze stali nierdzewnej z gwintem walcowym.

Hydranty nadziemne:

- Korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa sferoidalnego gat. EN-GLS 500-7
- Nakrętka trzpienia z gwintem trapezowym z mosiądzu zalana lub zaprasowana.
- Kolumna nadziemna z żeliwa sferoidalnego lub stalowa ocynkowana ogniowo.
- Nasady i pokrywy nasad wykonane ze stopu aluminium
- Tłok z żeliwa sferoidalnego na wulkanizowany
- Sworznie, śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej

Hydranty podziemne:

- korpus i komora zaworowa z żeliwa szarego EN-GJL 250 lub sferoidalnego EN-GJS500
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem.
- Tłok hydrantu na wulkanizowany

Zdroje uliczne

- Korpus, głowica i korpus dolny z żeliwa szarego gat. min. EN-GJL 250
- Rura ssąca stal ocynk
- Dysza, tuleja oraz pierścień uszczelniający mosiądz
- Uszczelnienia guma EPDM
- zabezpieczenie antykorozyjne farba epoksydowa

Skrzynki zasuw i hydranty

- Korpus i pokrywa skrzynek z żeliwa szarego gat. EN-GJL 250
- Odlewy zabezpieczone powłoką antykorozyjną

Adapter / obrzeże skrzynki zasuw

- Produkt wykonany z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym
- Wymiary zewnętrzne 340x340 mm, wysokość 75-80 mm, średnica otworu 195 mm

Opaski (obejmy) stalowe naprawcze:

- Wykonane ze stali kwasoodpornej wysokiej jakości **jednodzielne** z zamknięciem klamrowym.
- Uszczelnienie z odpowiednio dopasowanej wykładziny z gumy EPDM
- Śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem
- Możliwość wykonania w różnych długościach i średnicach od Dn 40 do Dn 400

Łączniki kołnierzowe i rurowe:

- Wykonanie – żeliwo sferoidalne w zakresie średnic Dn 50 – Dn 400 pokryte farbą epoksydową
- Szeroki zakres uszczelnienia (min 22mm)
- Możliwość montażu przy odchyleniu osiowym +/- 5 stopni
- Uszczelnienie z gumy EPDM
- Śruby zabezpieczone powłoką antykorozyjną

Łączniki do rur PE i PVC

- Wykonanie – korpus i pierścień dociskowy żeliwo sferoidalne pokryte farbą epoksydową
- Zestaw uszczelniająco zabezpieczający przed wysunięciem się rury za pomocą pierścienia zaciskowego wykonanego z brązu z możliwością odchylenia +/- 3,5 stopnia
- Uszczelnienie SBR lub EPDM (stożkowe ułatwiające docisk do rur PE)

- Śruby i nakrętki wykonane ze stali nierdzewnej zabezpieczone teflonem

Studnia Wodomierzowa

DN 400 H1200

- średnica wewnętrzna 380mm
- średnica zewnętrzna 500mm
- pełna izolacja
- izolacja poliuretan kl. A
- grubość 50mm
- wysokość studni 1,2m
- możliwość montażu dwóch wodomierzy DN15, DN20
- właz tworzywowy lub żeliwo
- korek izolacyjny polistyren 30cm

DN 1000 H1600

- średnica wewnętrzna 980mm
- średnica zewnętrzna 1200mm
- pełna izolacja
- izolacja poliuretan kl. A
- grubość 50mm
- wysokość studni 1,6m
- możliwość montażu dwóch wodomierzy DN15, DN20
- właz tworzywowy lub żeliwo
- korek izolacyjny polistyren 60cm

Przyłącze siodłowe DN160 do rury DN 200 i DN 250

Przyłącze przeznaczona jest do stosowania w instalacjach kanalizacji zewnętrznej. Dostarczane wraz z uszczelką.

Przyłącze siodłowe służy do szybkiego wykonywania przyłączy do istniejących rur kanalizacyjnych wykonanych z PVC-U lub PP (z gładką ścianką).

Wszystkie oferowane przez Wykonawcę materiały i armatura wodociągowo-kanalizacyjne muszą posiadać dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie (certyfikaty, aprobaty techniczne) oraz atesty higieniczne PZH w przypadku części, które będą miały kontakt z wodą pitną

Zestawienie asortymentu objętego przedmiotem zamówienia przedstawia poniższa tabela:

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
1	korek oc. 1/2"	4	szt.
2	korek oc. 3/4"	4	szt.
3	korek oc. 1"	2	szt.
4	korek oc. 1 1/4"	2	szt.
5	korek oc. 1 1/2"	2	szt.
6	korek oc. 2"	2	szt.
7	korek oc 2 1/2"	1	szt.
8	kolano nypłowe oc. 1"	4	szt.
9	kolano nypłowe oc. 1 1/4"	4	szt.
10	kolano nypłowe oc. 1 1/2"	4	szt.
11	kolano nypłowe oc. 2"	4	szt.
12	kolano nypłowe oc. 2 1/2"	2	szt.
13	kolano nypłowe oc. 3"	2	szt.
14	kolano nypłowe oc. 1/2"	4	szt.
15	kolano nypłowe oc. 3/4"	4	szt.
16	kolano zwykłe oc 1"	4	szt.
17	kolano zwykłe oc 1 1/4"	4	szt.
18	kolano zwykłe oc 1 1/2"	4	szt.
19	kolano zwykłe oc 2"	4	szt.
20	kolano zwykłe oc 2 1/2"	2	szt.
21	kolano zwykłe oc 1/2"	4	szt.
22	kolano zwykłe oc 3/4"	4	szt.
23	kolano zwykłe oc 3"	1	szt.
24	kolano redukcyjne 1 1/4" x 1"	1	szt.
25	głowica zaworu 1 1/4"	4	szt.
26	głowica zaworu 1"	4	szt.
27	głowica zaworu 3/4"	4	szt.
28	mufa oc. 1/2"	4	szt.
29	mufa oc. 3/4"	4	szt.
30	mufa oc. 2 1/2"	3	szt.
31	mufa oc. 3"	1	szt.
32	mufa oc. 1"	4	szt.
33	mufa oc. 1 1/4"	8	szt.
34	mufa oc. 1 1/2"	4	szt.
35	mufa oc. 2"	4	szt.
36	mufa oc. 2 1/2"	5	szt.
37	mufa ocynk redukcyjna 1 1/4" x 2"	1	szt.
38	mufa ocynk redukcyjna 1 1/4" x 1 1/2"	1	szt.
39	mufa ocynkowana redukcyjna 1 1/4" x 1"	1	szt.
40	nypel oc 3/4"	5	szt.
41	nypel oc 1/2"	5	szt.
42	nypel oc 1"	5	szt.
43	nypel oc 1 1/4"	10	szt.
44	nypel oc 1 1/2"	6	szt.
45	nypel oc 2"	6	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
46	kolano stopowe Ø 80	4	szt.
47	nypel 2 1/2"	5	szt.
48	trójkąt oc 1 "	4	szt.
49	trójkąt oc 1 1/4"	4	szt.
50	trójkąt oc 1 1/2"	4	szt.
51	trójkąt oc 2"	4	szt.
52	trójkąt oc 1/2"	4	szt.
53	trójkąt oc 3/4"	4	szt.
54	trójkąt oc 2 1/2"	2	szt.
55	trójkąt oc 3"	1	szt.
56	redukcja oc 3/4 x 1/2"	4	szt.
57	redukcja oc 1 x 3/4"	5	szt.
58	redukcja oc 1 1/2 x 1"	5	szt.
59	redukcja oc 1 1/2 x 1 1/4"	5	szt.
60	redukcja oc 1 1/4 x 1"	5	szt.
61	redukcja oc 1 1/4 x 3/4"	5	szt.
62	redukcja oc 2" x 1"	5	szt.
63	redukcja oc 2" x 1 1/4"	5	szt.
64	redukcja oc 2" x 1 1/2"	5	szt.
65	redukcja oc 2" x 3/4"	5	szt.
66	redukcja oc 2 1/2" x 2"	5	szt.
67	redukcja oc 3" x 2"	2	szt.
68	pasta uszczelniająca 0,5kg	5	szt.
69	złączka zaciskowa GEBO 3/4"	3	szt.
70	złączka zaciskowa GEBO 1/2"	3	szt.
71	złączka zaciskowa GEBO 1"	4	szt.
72	złączka zaciskowa GEBO 1 1/2"	4	szt.
73	złączka zaciskowa GEBO 1 1/4"	4	szt.
74	złączka zaciskowa GEBO 2"	4	szt.
75	obejma naprawcza GEBO 3/4"	3	szt.
76	obejma naprawcza GEBO 1/2"	3	szt.
77	obejma naprawcza GEBO 1"	4	szt.
78	obejma naprawcza GEBO 1 1/2"	4	szt.
79	obejma naprawcza GEBO 1 1/4"	4	szt.
80	obejma naprawcza GEBO 2"	4	szt.
81	kołnierz stal 50 z otw gw 2"	4	szt.
82	kołnierz stal 80 z otw gw 2"	4	szt.
83	kołnierz stal 100 z otw gw 2"	4	szt.
84	kołnierz stal 150 z otw gw 2"	4	szt.
85	zawór zwrotny 1 1/2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.
86	zawór zwrotny 1 1/4" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.
87	zawór zwrotny 1" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	3	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
88	zawór zwrotny 3/4" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	3	szt.
89	zawór zwrotny 1/2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.
90	zawór zwrotny 2" antyskażeniowy z dozorem gwint wewnętrzny	2	szt.
91	zawór kul czerpalny 1/2"	3	szt.
92	zawór kul czerpalny 3/4"	3	szt.
93	zawór kul czerpalny 1"	3	szt.
94	zawór kulowy 1/2" przelotowy	5	szt.
95	zawór kulowy 3/4" przelotowy	5	szt.
96	zawór kulowy 1" przelotowy gw	8	szt.
97	zawór kulowy 1 1/4" przelotowy gw	5	szt.
98	zawór kulowy 1 1/2" przelotowy gw	5	szt.
99	zawór kulowy 2" przelotowy gw	5	szt.
100	zawór kulowy 2 1/2" przelotowy	3	szt.
101	zawór grzybkowy 1/2" przelotowy gw	5	szt.
102	zawór grzybkowy 3/4" przelotowy gw	5	szt.
103	zawór grzybkowy 1" przelotowy gw	10	szt.
104	zawór grzybkowy 1 1/4" przelotowy gw	5	szt.
105	zawór grzybkowy 1 1/2" przelotowy gw	4	szt.
106	zawór grzybkowy 2" przelotowy gw	4	szt.
107	konopie lniane	4	kg
108	kolano stopowe Ø 100	3	szt.
109	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 80	4	szt.
110	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 100	4	szt.
111	kolano żel. 90° dwukołnierzowe Ø 150	3	szt.
112	trójkąt żel. wodoc. koł. T 80	2	szt.
113	trójkąt żel. wodoc. koł. T 100	4	szt.
114	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150	1	szt.
115	trójkąt żel. wodoc. koł. T 100/80	2	szt.
116	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150/80	2	szt.
117	trójkąt żel. wodoc. koł. T 150/100	2	szt.
118	trójkąt żel. wodoc. koł. T 200/80	1	szt.
119	trójkąt żel. wodoc. koł. T 200/150	1	szt.
120	trójkąt żel. wodoc. koł. T 300/150	1	szt.
121	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80x300	4	szt.
122	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80x500	4	szt.
123	króciec żel. dwukołnierzowy FF 100x300	4	szt.
124	króciec żel. dwukołnierzowy FF 80 x 1000	2	szt.
125	króciec żel FW 80	2	szt.
126	króciec żel FW 100	2	szt.
127	króciec żel FW 150	2	szt.
128	króciec żel FW 200	2	szt.
129	króciec żel FW 300	2	szt.
130	zweźka żel koł. FFR 80/50	2	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
131	zwężka żel koł. FFR 100/80	2	szt.
132	zwężka żel koł. FFR 150/80	2	szt.
133	zwężka żel koł. FFR 150/100	2	szt.
134	zwężka żel koł. FFR 200/100	2	szt.
135	zwężka żel koł. FFR 300/200	2	szt.
136	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 50	4	szt.
137	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 80	4	szt.
138	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 100 spec.9	8	szt.
139	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 150 spec.9	8	szt.
140	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 200 spec.9	8	szt.
141	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 250 spec.9	8	szt.
142	uszczelka gumowa kołnierkowa płaska 300 spec.9	5	szt.
143	Dwuzłączka (holender) 11/4" spec.2	5	szt.
144	dwuzłączka (holender) 11/2" spec.2	4	szt.
145	dwuzłączka (holender) 1" spec.2	4	szt.
146	dwuzłączka (holender) 2" spec.2	4	szt.
147	kołnierz żeliwny zaślepiający 80 spec.5	4	szt.
148	kołnierz żeliwny zaślepiający 100 spec.5	5	szt.
149	kołnierz żeliwny zaślepiający 150 spec.5	3	szt.
150	kołnierz żeliwny zaślepiający 200 spec.5	2	szt.
151	kołnierz żeliwny zaślepiający 250 spec.5	2	szt.
152	kołnierz żeliwny zaślepiający 300 spec.5	2	szt.
153	Nasuwka wodociągowa PVC 80 /90 + uszczelki	4	szt.
154	Nasuwka wodociągowa PVC 110 + uszczelki	6	szt.
155	Nasuwka wodociągowa PVC 160 + uszczelki	2	szt.
156	Nasuwka wodociągowa PVC 225 + uszczelki	2	szt.
157	Pierścień klinowy hydrantu Dn 80	2	szt.
158	Właz żeliwny typ ciężki	4	szt.
159	Właz żeliwny z wypełnieniem betonowym	4	szt.
160	Wpust uliczny komplet	6	szt.
161	Krata wpustu ulicznego	4	szt.
162	Pokrywa włazu żeliwo/beton	4	szt.
163	Rura PVC kanal. 50 L=3 m	1	szt.
164	Rura kanalizacyjna 110 L= 1m	5	szt.
165	Rura kanalizacyjna 110 L=2m	5	szt.
166	Rura PVC kanal. 110 L=3 m	2	szt.
167	Rura PVC kanal. 160 L=6 m	1	szt.
168	Rura PVC kanal. 160 L=3 m	5	szt.
169	Rura PVC kanal.160 L=2 m	20	szt.
170	Rura PVC kanal. 160 L=1 m	20	szt.
171	Rura PVC kanal. 200 L=6 m	1	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
172	Rura PVC kanal. 200 L=3 m	10	szt.
173	Rura PVC kanal. 200 L= 1m	10	szt.
174	Rura PVC kanal. 200 L= 2m	10	szt.
175	Rura PVC kanal. 315 L=3m	1	szt.
176	Rura PVC kanal. 250 L=3m	1	szt.
177	Trójkąt kan PVC 110/110	5	szt.
178	Trójkąt kan PVC 160/160	5	szt.
179	Trójkąt kan PVC 200/160	5	szt.
180	Trójkąt kan PVC 200/200	5	szt.
181	Trójkąt kan PVC 160/110	5	szt.
182	Nasuwka kan PVC ø 110	6	szt.
183	Nasuwka kan PVC ø 160	8	szt.
184	Nasuwka kan PVC ø 200	6	szt.
185	Nasuwka kan PVC ø 250	2	szt.
186	Nasuwka kan PVC ø 315	2	szt.
187	Redukcja PVC 110x50	5	szt.
188	Redukcja PVC 110x 75	1	szt.
189	Rewizja kanaliz. Fi-110	1	szt.
190	Redukcja kan PVC 160/110	8	szt.
191	Redukcja kan PVC 200/160	8	szt.
192	Redukcja kan PVC 250/200	2	szt.
193	Kolano kan PVC ø 110	8	szt.
194	Kolano kan PVC ø 160	8	szt.
195	Kolano kan PVC ø 200	8	szt.
196	Kolano kan PVC ø 250	5	szt.
197	Przejście PVC 110/rura żeliwna	4	szt.
198	Przejście PVC 160/rura żeliwna	4	szt.
199	Przejście PVC 160/rura betonowa,kamionka	4	szt.
200	Przejście PVC 200 / żeliwo	4	szt.
201	Zasuwa burzowa ø 110	2	szt.
202	Zasuwa burzowa ø 160	2	szt.
203	Zasuwa burzowa ø 200	2	szt.
204	Korek PVC ø 110	5	szt.
205	Korek PVC ø 160	6	szt.
206	Korek PVC ø 200	5	szt.
207	Korek PVC ø 315	1	szt.
208	Korek PVC ø 250	1	szt.
209	Rura PVC kan. karbowana ø 425 6m	4	szt.
210	Kineta przelotowa / zbiorcza ø 425	4	szt.
211	Teleskop ø 315	4	szt.
212	Wkładka in-situ 160	2	szt.
213	Wkładka in-situ 200	2	szt.
214	Rura PVC karbowana ø 315 6m	3	szt.
215	Kineta zbiorcza / przelotowa ø 315	4	szt.
216	Oring rury karbowanej 315 / 425	4	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
217	Adapter teleskopu	4	szt.
218	Pokrywa plastikowa studni	4	szt.
219	Rura drenarska	6	mb
220	Pasta poślizgowa 0,5 kg	2	szt.
221	Pasta poślizgowa 1 kg	1	szt.
222	Wkładka in-situ 250	1	szt.
223	Rura wod PE 100 PN 10 ø90 SDR17 (odc 12 m)	12	m
224	Rura wod PE 100 PN 10 ø110 SDR17 (odc 6 lub 12 mb)	12	m
225	Rura wod PE 100 PN ø125 SDR17 (odc 12m)	12	m
226	Rura wod PE 100 PN 10 ø160 SDR17 (odc 12 m)	12	m
227	Rura wod PE 100 PN 10 ø225 SDR17 (odc 12 m)	12	m
228	Rura wod PE 100 PN 10 ø315 SDR17 (odc 12 m)	12	m
229	Rura wodna PE Ø 32 SDR 11	20	m
230	Rura wodna PE Ø 40 SDR 11	20	m
231	Rura wodna PE Ø 50 SDR 11	10	m
232	Rura wodna PE Ø 63 SDR 11	15	m
233	Mufa elektrooporowa ø63 do rur PE 80	4	szt
234	Mufa elektrooporowa ø40 do rur PE 80	4	szt
235	Mufa elektrooporowa ø50 do rur PE 80	4	szt
236	Mufa elektrooporowa ø90 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
237	Mufa elektrooporowa ø110 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
238	Mufa elektrooporowa ø125 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
239	Mufa elektrooporowa ø160 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
240	Mufa elektrooporowa ø225 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.
241	Mufa elektrooporowa ø315 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.
242	Kolano elektrooporowe ø 63 do rur PE 80 SDR 17	4	szt.
243	Kolano elektrooporowe ø90 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
244	Kolano elektrooporowe ø110 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
245	Kolano elektrooporowe ø125 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
246	Kolano elektrooporowe ø160 do rur PE 100 SDR 17	4	szt.
247	Kolano elektrooporowe ø225 do rur PE 100 SDR 17	2	szt.
248	Rura wodna PE 100 Dn -250 SDR 17 (odc 12m)	2	szt.
249	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 90 SDR 17 z kołnierzem stal ø 80	5	szt.
250	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 110 SDR 17 z kołnierzem stal ø 100	5	szt.
251	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 125 SDR 17 z kołnierzem stal ø 100	5	szt.
252	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 160 SDR 17 z kołnierzem stal ø 150	4	szt.
253	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 225 SDR 17 z kołnierzem stal ø 200	4	szt.
254	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 250 SDR 17 z kołnierzem stal ø 250	4	szt.
255	Tuleja kołnierkowa PE 100 PN 10 ø 315 SDR 17 z kołnierzem stal ø 300	2	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
256	Trójnik elektrooporowy Ø 90	3	szt.
257	Trójnik elektrooporowy Ø 110	3	szt.
258	Trójnik elektrooporowy Ø 160	3	szt.
259	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 110 x 90	3	szt.
260	Mufa redukcyjna elektrooporowa Ø 160 x 110	3	szt.
261	Złączka prosta PE 25/stal 3/4" gw zew	3	szt.
262	Złączka prosta PE 32/stal 1" gw zew	5	szt.
263	Złączka prosta PE 40/stal 1 1/4" gw zew	5	szt.
264	Złączka prosta PE 50/stal 1 1/2" gw zew	5	szt.
265	Złączka prosta PE 63/stal 2" gw zew	5	szt.
266	Złączka prosta PE 25/stal 3/4" gw wewn	5	szt.
267	Złączka prosta PE 32/stal 1" gw wewn	6	szt.
268	Złączka prosta PE 40/stal 1 1/4" gw wewn	6	szt.
269	Złączka prosta PE 50/stal 1 1/2" gw wewn	5	szt.
270	Złączka prosta PE 63/stal 2" gw wewn	5	szt.
271	Kolano PE 25/stal 3/4" gw zew	5	szt.
272	Kolano PE 32/stal 1" gw zew	5	szt.
273	Kolano PE 40 rura rura	5	szt.
274	Kolano PE 40/stal 1 1/4" gw zew	5	szt.
275	Kolano PE 50/stal 1 1/2" gw zew	5	szt.
276	Kolano PE 63/stal 2" gw zew	5	szt.
277	Kolano PE 25/stal 3/4" gw wewn	5	szt.
278	Kolano PE 32/stal 1" gw wewn	5	szt.
279	Kolano PE 40/stal 1 1/4" gw wewn	5	szt.
280	Kolano PE 50/stal 1 1/2" gw wewn	5	szt.
281	Kolano PE 63/stal 2" gw wewn	5	szt.
282	Trójnik PE 63 gw. zew. 2"	2	szt.
283	Trójnik PE 50 gw. zew. 1 1/2"	2	szt.
284	Trójnik PE 40/stal 1 1/4" gw zew	3	szt.
285	Dwuzłączka prosta PE-PE 32	4	szt.
286	Dwuzłączka prosta PE-PE 40	10	szt.
287	Dwuzłączka prosta PE-PE 50	5	szt.
288	Dwuzłączka prosta PE-PE 63	5	szt.
289	Dwuzłącze kolanowe PE-PE 32	5	szt.
290	Dwuzłącze kolanowe PE-PE 40	5	szt.
291	Dwuzłącze kolanowe PE-PE 50	5	szt.
292	Dwuzłącze kolanowe PE-PE 63	5	szt.
293	Zasuwa klinowa DN 50 z gwintem zew. wew. 2"	4	szt.
294	Zasuwa klinowa DN 32 z gwintem zew. wew. 1 1/4"	12	szt.
295	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 32	15	szt.
296	Obudowa teleskopowa zasuwy DN50	4	szt.
297	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 80	2	szt.
298	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 100	2	szt.
299	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 150	2	szt.
300	Obudowa teleskopowa zasuwy DN 200	2	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
301	Obudowa teleskopowa zasuw DN 250	2	szt.
302	Klucz do zamykania i otwierania zasuw	1	szt.
303	Klucz do zamykania i otwierania hydrantów nadziemnych	1	szt.
304	Nawiertka NWZ DN 80/11/4" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.
305	Nawiertka NWZ DN 100/11/4" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.
306	Nawiertka NWZ DN 150/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	3	szt.
307	Nawiertka NWZ DN 200/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.
308	Nawiertka NWZ DN 250/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.
309	Nawiertka NWZ DN 300/2" do rur żeliwnych, stalowych i AC	2	szt.
310	Zasuwa koł. DN 80 długość zabudowy L-250	2	szt.
311	Zasuwa koł. DN 100 długość zabudowy L-300	2	szt.
312	Zasuwa koł. DN 150 długość zabudowy L-350	2	szt.
313	Nawiertka NCS 90/11/4" do rur z PVC i PE	3	szt.
314	Nawiertka NCS 100/2" do rur z PVC i PE 110	3	szt.
315	Nawiertka NCS 160/2" do rur z PVC i PE	3	szt.
316	Nawiertka NWZ/PE DN 100/11/4" do rur z PVC i PE	2	szt.
317	Nawiertka NWZ/PE DN 160/2" do rur PVC i PE	2	szt.
318	Nawiertka NWZ/PE DN 200/2" do rur z PVC i PE	2	szt.
319	Nawiertka NWZ/PE DN 225/2" do rur z PVC i PE	1	szt.
320	Nawiertka NWZ/PE DN 300/2" do rur z PVC i PE	1	szt.
321	Hydrant nadziemny DN 100 H-2150 Rd1500	2	szt.
322	Hydrant nadziemny DN 80 H-2150 Rd 1500	2	szt.
323	Zdrój uliczny	1	szt.
324	Hydrant podziemny DN 80 H-1250	2	szt.
325	Stopa uniwers. z obejmą Dn 100 x 11/4"	2	szt.
326	Stopa uwers. obejmą DN 150 x 11/4"	2	szt.
327	Stopa uniwers. obejmą Dn 200 x 2"	1	szt.
328	Nasada kołnierkowa DN 100 x DN 50	1	szt.
329	Skrzynka do zasuw	15	szt.
330	Skrzynka do hydrantów	2	szt.
331	Adapter / obrzeże skrzynki zasuw z tworzywa	15	szt.
332	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 80	2	szt.
333	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 100	2	szt.
334	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 150	1	szt.
335	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 200	1	szt.
336	doszczelniacz kielicha rury żeliwnej ø 300	1	szt.
337	łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 50 stal/żeliwo	1	szt.
338	łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 65 stal/żeliwo	1	szt.
339	łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 stal/żeliwo	1	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
340	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 100 stal/żeliwo	2	szt.
341	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 150 stal/żeliwo	1	szt.
342	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 200 stal/żeliwo	1	szt.
343	łącznik rurowo-kołnierkowy RK DN 300 stal/żeliwo	1	szt.
344	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 80	2	szt.
345	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 100	2	szt.
346	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 150	2	szt.
347	łącznik rurowo-kołnierkowy RK do rur PE/PVC DN 200	1	szt.
348	łącznik rurowo-kołnierkowy RK PE /PVC DN 300	1	szt.
349	łącznik rurowy RR DN 80 stal/żeliwo	2	szt.
350	łącznik rurowy RR DN100 stal/żeliwo	2	szt.
351	łącznik rurowy RR DN150 stal/żeliwo	2	szt.
352	łącznik rurowy RR DN200 stal/żeliwo	2	szt.
353	łącznik rurowy RR DN300 stal/żeliwo	2	szt.
354	łącznik rurowy RR DN 80 PE/PVC	2	szt.
355	łącznik rurowy RR DN 100 PE/PVC	2	szt.
356	łącznik rurowy RR DN 150 PE/PVC	3	szt.
357	łącznik rurowy RR DN 200 PE/PVC	2	szt.
358	łącznik rurowy RR DN 300 PE/PVC	1	szt.
359	opaska naprawcza DN 65 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.
360	opaska naprawcza DN 80 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	2	szt.
361	opaska naprawcza DN 80 L = 200 -400mm stal/żeliwo	2	szt.
362	opaska naprawcza DN 80 L = 500mm stal/żeliwo	1	szt.
363	opaska naprawcza DN 100 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	2	szt.
364	opaska naprawcza DN 100 L = 200 - 400 mm stal/żeliwo	2	szt.
365	opaska naprawcza DN 100 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.
366	opaska naprawcza DN 150 L 200 - 300 mm stal/żeliwo	2	szt.
367	opaska naprawcza DN 150 L 500 mm stal/żeliwo	1	szt.
368	opaska naprawcza DN 200 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	2	szt.
369	opaska naprawcza DN 200 L = 300÷400 mm stal/żeliwo	2	szt.
370	opaska naprawcza DN 200 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.
371	opaska naprawcza DN 250 L = 200 - 300 mm stal/żeliwo	2	szt.
372	opaska naprawcza DN 250 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.
373	opaska naprawcza DN 300 L = 200 - 300 mm stal/żeliwo	1	szt.

Lp.	RODZAJ MATERIAŁU / ARMATURY	Ilość	Jedn. miary
374	opaska naprawcza DN 300 L = 300 - 400 mm stal/żeliwo	1	szt.
375	opaska naprawcza DN 300 L = 500 mm stal/żeliwo	1	szt.
376	opaska naprawcza DN 80 L 200 - 300 PE/PVC	2	szt.
377	opaska naprawcza DN 100 L = 200 - 400 mm PE/PVC	2	szt.
378	opaska naprawcza DN 150 L = 200 - 300 PE/PVC	2	szt.
379	opaska naprawcza DN 200 L = 200 - 300	1	szt.
380	opaska naprawcza DN 250 L = 200 - 300 mm PE/PVC	1	szt.
381	opaska naprawcza DN 300 L = 200 - 300 mm	1	szt.
382	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 80 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.
383	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 100 L = 150÷200 mm stal/żeliwo	1	szt.
384	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 150 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	1	szt.
385	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 200 L = 200÷300 mm stal/żeliwo	1	szt.
386	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 250 L = 300÷400 mm stal/żeliwo	1	szt.
387	opaska naprawcza / nasuwka trójdzielna DN 300 L = 400÷500 mm stal/żeliwo	1	szt.
388	Redukcja mosiężna wodomierza DN 20 x DN 15	150	szt.
389	Redukcja mosiężna wodomierza DN 25 x DN 20	20	szt.
390	Redukcja mosiężna wodomierza DN 32 x DN 25	10	szt.
391	Redukcja mosiężna wodomierza DN 40 x DN 32	10	szt.
392	Uszczelka wodomierza DN 15	700	szt.
393	Uszczelka wodomierza DN 20	800	szt.
394	Uszczelka wodomierza DN 25	50	szt.
395	Uszczelka wodomierza DN 32	50	szt.
396	Uszczelka wodomierza DN 40	30	szt.
397	Śrubunek wodomierza DN 15	15	szt.
398	Śrubunek wodomierza DN 20	40	szt.
399	Śrubunek wodomierza DN 25	10	szt.
400	Śrubunek wodomierza DN 32	10	szt.
401	Śrubunek wodomierza DN 40	10	szt.
402	Studnia wodomierzowa DN 400	1	szt.
403	Studnia wodomierzowa DN 1000	1	szt.
404	Przyłącze siodłowe DN160 do rury DN 200	1	szt.
405	Przyłącze siodłowe DN160 do rury DN 250	1	szt.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianych poszczególnych materiałów i armatury określonych jak wyżej przy zachowaniu cen jednostkowych zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą, przy jednoczesnym zachowaniu maksymalnej łącznej wartości przedmiotu zamówienia określonej w formularzu ofertowym, bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmniejszenia zakresu dostawy określonego jak wyżej według jego rzeczywistych potrzeb, bez możliwości zgłaszania roszczeń wobec Zamawiającego z tego tytułu