Załącznik Nr 1 – Wzór Formularza Oferty

**FORMULARZ OFERTY**

do postępowaniu przetargowym w trybie przetargu nieograniczonego

**Na:** **„Zakup i sukcesywne dostawy materiałów budowlanych i instalacyjnych”**

* 1. **ZAMAWIAJĄCY:**

**„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o.**

**ul. A Struga 45  
95-100 Zgierz**

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów) nr KRS, NIP** | **Adres(y) Wykonawcy(ów)** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**3. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Imię i nazwisko** |  |
| **Adres** |  |
| **Nr telefonu** |  |
| **e-mail** |  |

**4. Ja (my) niżej podpisany(i) oświadczam(y), że:**

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją warunków zamówienia za kwotę: …………………………………………………**zł netto** (słownie:………………..złotych).
2. ceny jednostkowe materiałów budowlanych, instalacyjnych, armatury i uzbrojenia sieci wod – kan na podstawie, których ustalona została cena oferty, wskazane w załączniku do oferty, **nie ulegną zmianie do końca wykonywania zamówienia;**
3. dostawy będę (będziemy) realizować maksymalnie w ciągu 7 dni od dnia otrzymania zamówienia telefonicznego potwierdzonego faxem przez Zamawiającego, w dniach roboczych w godz. 700 – 1400;
4. dostawy awaryjne materiałów (asortyment naprawczy, montażowy, z ograniczoną możliwością zamknięcia przepływu wody) - realizować maksymalnie w ciągu 4 godzin od otrzymania zgłoszenia telefonicznego Zamawiającego na wskazane przez Zamawiającego miejsce na ternie Miasta i Gminy Zgierz;
5. zamówienie w zakresie i na warunkach określonych w SWZ będę (będziemy) realizować sukcesywnie przez okres **1 roku** od dnia zawarcia Umowy lub do wyczerpania przedmiotu Umowy;
6. zapoznałem(liśmy) się z treścią SWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyłem(liśmy) konieczne informacje potrzebne do właściwego wykonania zamówienia,
7. akceptuję(emy) **30 dniowy termin płatności** wynagrodzenia od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego;
8. udzielam(y) **12 miesięcy gwarancji** jakości, licząc od dnia dostawy;
9. składam(y) niniejszą ofertę [we własnym imieniu], / [jako Wykonawcy wspólnie ubiegający się   
   o udzielenie zamówienia]\*.
10. Oświadczam, że wypełniłam(em) obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13   
    lub 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałam(em) w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu;
11. Nie zamierzam(y) powierzać do podwykonania żadnej części niniejszego zamówienia / następujące części niniejszego zamówienia zamierzam(y) powierzyć podwykonawcom\*:

|  |  |
| --- | --- |
| L.p. | Nazwa części zamówienia |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. Żadne z informacji zawartych w ofercie nie stanowią tajemnicy przedsiębiorstwa   
   w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji / wskazane poniżej informacje zawarte w ofercie stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i w związku z niniejszym nie mogą być udostępnianie, w szczególności innym uczestnikom postępowania\*,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Oznaczenie rodzaju (nazwy) informacji | Strony w ofercie  (wyrażone cyfrą) | |
| od | do |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. uważam(y) się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ,
2. zawarty w SWZ Wzór umowy zostałprzeze mnie (przez nas) zaakceptowany   
   i zobowiązuję(emy) się w przypadku wybrania mojej (naszej) oferty do zawarcia umowy na wymienionych we Wzorze umowy warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
3. wszystkie strony mojej (naszej) oferty, łącznie z wszystkimi załącznikami są ponumerowane i cała oferta składa się z **....................** stron.

**\***Wykonawca wykreśla niepotrzebne

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

*czytelny podpis Wykonawcy lub*

*upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy,*

*ewentualna parafa wraz z pieczęcią imienną*

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

# (miejscowość, data)

**Załącznik do Formularza oferty**

**Przedmiot zamówienia**

**(zestawienie cen jednostkowych i wartość – netto)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **ASORTYMENT** | **Miara** | **Ilość** | **Cena** | **Wartość zł** |
| 1 | Dwuzłączka ocynkowana DN 15 gwint wewnętrzny (mufka 1/2'') PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 2 | Dwuzłączka ocynkowana DN 20 gwint wewnętrzny (mufka 3/4'') PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 3 | Dwuzłączka ocynkowana DN 25 gwint wewnętrzny (mufka 1’’) PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 4 | Dwuzłączka ocynkowana DN 32 gwint wewnętrzny (mufka 5/4’’) PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 5 | Dwuzłączka ocynkowana DN 40 gwint wewnętrzny ( mufka 6/4’’) PN10 | szt. | 20 |  |  |
| 6 | Dwuzłączka ocynkowana DN 50 gwint wewnętrzny (mufka 2'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 7 | Dwuzłączka ocynkowana DN 15 gwint zewnętrzny (nypel 1/2'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 8 | Dwuzłączka ocynkowana DN 20 gwint zewnętrzny (nypel 3/4'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 9 | Dwuzłączka ocynkowana DN 25 gwint zewnętrzny (nypel 1'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 10 | Dwuzłączka ocynkowana DN 32 gwint zewnętrzny (nypel 5/4’’) PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 11 | Dwuzłączka ocynkowana DN 40 gwint zewnętrzny (nypel 6/4'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 12 | Dwuzłączka ocynkowana DN 50 gwint zewnętrzny (nypel 2'') PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 13 | Kolanko ocynkowane DN 20 (3/4'') PN 10 | szt. | 6 |  |  |
| 14 | Kolanko ocynkowane DN 20 (3/4'') ( nyplowe) PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 15 | Kolanko ocynkowane DN 25(1'') PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 16 | Kolanko ocynkowane DN 32(5/4") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 17 | Kolanko ocynkowane DN 40 (6/4") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 18 | Kolanko ocynkowane DN 50(2'') PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 19 | Kolano PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 20 | Kolano PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 21 | Kolano PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 22 | Kolano PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 23 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 25 / 20 (3/4") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 24 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 32 / 25 (1") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 25 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 40 / 25 (1") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 26 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 40 / 32 (5/4") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 27 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 50 / 40 (6/4") PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 28 | Kołnierz bez gwintu DN 80 PN 16 (pełny) | szt. | 2 |  |  |
| 29 | Kołnierz bez gwintu DN 100 PN 16 (pełny) | szt. | 2 |  |  |
| 30 | Kołnierz bez gwintu DN 200 (pełny) PN 10 lub PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 31 | Kołnierz z gwintem wewnętrznym DN 50 PN 16 ocynkowany z GW 5/4" | szt. | 2 |  |  |
| 32 | Kołnierz z gwintem wewnętrznym DN 80 PN 16 ocynkowany z GW 5/4" | szt. | 2 |  |  |
| 33 | Konopie uszczelniające (włókno lniane) | kg | 10 |  |  |
| 34 | Korek oc. DN 15 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 35 | Korek oc. DN 20 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 36 | Korek oc. DN 25 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 37 | Korek oc. DN 32 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 38 | Korek oc. DN 40 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 39 | Korek oc. DN 50 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 40 | Pasta do gwintów | kg | 10 |  |  |
| 41 | Pasta do uszczelek | kg | 5 |  |  |
| 42 | Tabliczki informacyjne do hydrantów ppoż. z blachy aluminiowej | szt. | 60 |  |  |
| 43 | Tabliczki informacyjne do zasuw domowych z blachy aluminiowej | szt. | 50 |  |  |
| 44 | Tabliczki informacyjne do zasuw ulicznych z blachy aluminiowej | szt. | 20 |  |  |
| 45 | Trójnik PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 46 | Trójnik PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 47 | Trójnik PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 48 | Trójnik PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 49 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 20 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 15 |  |  |
| 50 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 32 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 1 |  |  |
| 51 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 40 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 1 |  |  |
| 52 | Zawór grzybkowy DN 25 do konsoli wodomierzowej | szt. | 4 |  |  |
| 53 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 25 do konsoli wodomierzowej | szt. | 2 |  |  |
| 54 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 32 do konsoli wodomierzowej | szt. | 2 |  |  |
| 55 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 40 do konsoli wodomierzowej | szt. | 2 |  |  |
| 56 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-30 mosiądz | szt. | 20 |  |  |
| 57 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-60 mosiądz | szt. | 20 |  |  |
| 58 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-90 mosiądz | szt. | 10 |  |  |
| 59 | Uszczelka wodomierzowa fibrowa fi- 20 | szt. | 150 |  |  |
| 60 | Uszczelka wodomierzowa fibrowa fi- 40 | szt. | 40 |  |  |
| 61 | Uszczelki płaskie sztywne DN 80 PN 10 | szt. | 6 |  |  |
| 62 | Uszczelki płaskie sztywne DN 100 PN 10 | szt. | 6 |  |  |
| 63 | Uszczelki płaskie sztywne DN 150 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 64 | Uszczelki płaskie sztywne DN 200 PN 10 lub PN 16 | szt. | 4 |  |  |
| 65 | Uszczelki płaskie sztywne DN 250 PN 10 lub PN 16 | szt. | 4 |  |  |
| 66 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 25 PN 10 gwint wewnętrzny | szt. | 20 |  |  |
| 67 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 32 PN 10 gwint wewnętrzny | szt. | 20 |  |  |
| 68 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 40 PN 10 gwint wewnętrzny | szt. | 20 |  |  |
| 69 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 50 PN 10 gwint wewnętrzny | szt. | 10 |  |  |
| 70 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/25 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 71 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/32 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 72 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/40 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 73 | Złączka PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 74 | Złączka PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 75 | Złączka PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 76 | Złączka PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 77 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 25/20 PN 16 kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 78 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 25/20 PN 16 kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 79 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 32/25 PN 16 kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 80 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 32/25 PN 16 kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 81 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/25 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 82 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/25 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 83 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/32 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 84 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/32 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 85 | Złączka PE/PE równoprzelotowa DN 40/40 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 86 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/40 PN 16 kompozyt | szt. | 6 |  |  |
| 87 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 63/50 PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 88 | Kolano do łączenia rur PE/PE DN 40/40 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 89 | Kolano z gwintem zewnętrznym PE/GZ 40/32 mm PN 16 kompozyt | szt. | 2 |  |  |
| 90 | Adapter GZ 25 zakres DN 20 - 27 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 91 | Adapter GW 25 zakres 27 - 35 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 92 | Adapter GZ 32 zakres 35 - 50 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 93 | Adapter GW 32 zakres 35 - 50 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 94 | Adapter GZ 40 zakres 35 - 50 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 95 | Adapter GZ 40 zakres 49 - 63 mm PN 16 kompozyt | szt. | 4 |  |  |
| 96 | Zwężka ocynkowana DN 25/20 PN 10 (redukcja) | szt. | 20 |  |  |
| 97 | Zwężka ocynkowana DN 32/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 20 |  |  |
| 98 | Zwężka ocynkowana DN 40/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 20 |  |  |
| 99 | Zwężka ocynkowana DN 40/32 PN 10 (redukcja) | szt. | 10 |  |  |
| 100 | Zwężka ocynkowana DN 50/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 10 |  |  |
| 101 | Zwężka ocynkowana DN 50/32 PN 10 (redukcja) | szt. | 10 |  |  |
| 102 | Zwężka ocynkowana DN 50/40 PN 10 (redukcja) | szt. | 10 |  |  |
| 103 | Adaptor mosiądz GW DN 32 x 25 z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 104 | Adaptor mosiądz GZ DN 32 x 25 z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 105 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x 1" z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 106 | Adaptor mosiądz GW DN 40x5/4" z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 107 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x5/4" z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 108 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x6/4" z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 109 | Adaptor mosiądz GW DN 63 x 2" (50) z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 110 | Adaptor mosiądz GZ DN 63 x 2" (50) z mufą do zgrzewania PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 111 | Kolano PEHD doczołowe DN 90 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 112 | Kolano PEHD doczołowe DN 110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 113 | Kolano PEHD doczołowe DN 160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 114 | Kolano PEHD doczołowe DN 225 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 115 | Kolano PEHD doczołowe DN 280 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 116 | Kolano elektrooporowe DN 40 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 117 | Kolano elektrooporowe DN 63 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 118 | Kolano elektrooporowe DN 90 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 119 | Kolano elektrooporowe DN 110 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 120 | Kolano elektrooporowe DN 160 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 121 | Kolano elektrooporowe DN 225 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 122 | Kołnierz do tulei PEHD DN 90 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 123 | Tuleja PEHD doczołowa DN 90 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 124 | Kołnierz do tulei PEHD DN 110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 125 | Tuleja PEHD doczołowa DN 110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 126 | Kołnierz do tulei PEHD DN 160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 127 | Tuleja PEHD doczołowa DN 160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 128 | Kołnierz do tulei PEHD DN 225 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 129 | Tuleja PEHD doczołowa DN 225 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 130 | Kołnierz do tulei PEHD DN 280 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 131 | Tuleja PEHD doczołowa DN 280 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 132 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 90 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 133 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 110 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 134 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 160 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 135 | Mufa elektrooporowa DN 32 mm PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 136 | Mufa elektrooporowa DN 40 mm PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 137 | Mufa elektrooporowa DN 63 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 138 | Mufa elektrooporowa DN 90 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 139 | Mufa elektrooporowa DN 110 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 140 | Mufa elektrooporowa DN 160 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 141 | Mufa elektrooporowa DN 225 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 142 | Mufa elektrooporowa DN 280 mm PN 10 | szt. | 6 |  |  |
| 143 | Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 110 / 90 mm PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 144 | Trójnik PEHD doczołowy DN 110/90 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 145 | Trójnik PEHD doczołowy DN 110/110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 146 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/90 PN 10 | szt. | 15 |  |  |
| 147 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 148 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 149 | Trójnik PEHD doczołowy DN 225/90 PN 10 | szt. | 5 |  |  |
| 150 | Trójnik PEHD doczołowy DN 280/110 PN 10 | szt. | 5 |  |  |
| 151 | Rura PEHD DN 25 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 100 |  |  |
| 152 | Rura PEHD DN 32 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 100 |  |  |
| 153 | Rura PEHD DN 40 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 300 |  |  |
| 154 | Rura PEHD DN 50 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 50 |  |  |
| 155 | Rura PEHD DN 63 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 50 |  |  |
| 156 | Rura PEHD DN 90 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 48 |  |  |
| 157 | Rura PEHD DN 110 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 400 |  |  |
| 158 | Rura PEHD DN 160 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 360 |  |  |
| 159 | Rura PEHD DN 225 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 120 |  |  |
| 160 | Rura PVC DN 110 ciśnieniowa z uszczelką | mb. | 12 |  |  |
| 161 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 90 PN 10 z uszczelkami | szt. | 2 |  |  |
| 162 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 110 PN 10 z uszczelkami | szt. | 4 |  |  |
| 163 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 225 PN 10 z uszczelkami | szt. | 2 |  |  |
| 164 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 80 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 165 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 80 L-2000 ocynkowana | szt. | 10 |  |  |
| 166 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 100 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 167 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 100 L-2000 ocynkowana | szt. | 10 |  |  |
| 168 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 150 PN 16 | szt. | 8 |  |  |
| 169 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 150 L-2500 ocynkowana | szt. | 8 |  |  |
| 170 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 200 PN 10 lub PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 171 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 200 L-2500 ocynkowana | szt. | 2 |  |  |
| 172 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 250 PN 10 lub PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 173 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 250 L-2500 ocynkowana | szt. | 1 |  |  |
| 174 | Obudowa sztywna wykonana ze stali nierdzewnej do zasuwy DN 400 L=1450 | szt. | 2 |  |  |
| 175 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 32 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 20 |  |  |
| 176 | Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 32 ocynkowana | szt. | 20 |  |  |
| 177 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 40 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 30 |  |  |
| 178 | Zasuwa gwintowana GW / GW 40 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 30 |  |  |
| 179 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 50 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 6 |  |  |
| 180 | Zasuwa gwintowana GW / GW 50 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 6 |  |  |
| 181 | Obudowa teleskopowa do zsuwy DN 40/50 ocynkowana | szt. | 12 |  |  |
| 182 | Zasuwka GW / GZ z kielichem ISO 32x6/4'' | szt. | 2 |  |  |
| 183 | Zasuwka GW / GZ z kielichem ISO 40x2'' | szt. | 2 |  |  |
| 184 | Płyta betonowa nad skrzynkę do zasuw | szt. | 50 |  |  |
| 185 | Płyta betonowa pod skrzynkę do zasuw | szt. | 50 |  |  |
| 186 | Skrzynka do zasuw (duża) żeliwna | szt. | 50 |  |  |
| 187 | Skrzynka do zasuw (średnia) żeliwna | szt. | 50 |  |  |
| 188 | Taśma lokalizacyjna z blaszką (rolka 100 m) - niebieska | szt. | 1 |  |  |
| 189 | Taśma ostrzegawcza (rolka 100 m) - biało/czerwona | szt. | 6 |  |  |
| 190 | Nawiertka typu NWZ 100 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 191 | Nawiertka typu NWZ 150 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 192 | Nawiertka typu NWZ 200 / 2" (50) | szt. | 6 |  |  |
| 193 | Nawiertka typu NWZ/PE 110 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 194 | Nawiertka typu NWZ/PE 160 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 195 | Nawiertka typu NWZ/PE 225 / 2” (50) | szt. | 6 |  |  |
| 196 | Nawiertka typu NCS z głowicą mosiężną 110 / 6/4'' (40) | szt. | 6 |  |  |
| 197 | Nawiertka typu NCS z głowicą mosiężną 160 / 6/4'' (40) |  | 6 |  |  |
| 198 | Nawiertka typu NCS 110 / 6/4'' (40) |  | 40 |  |  |
| 199 | Nawiertka typu NCS 160 / 6/4'' (40) |  | 40 |  |  |
| 200 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 80 x 5/4" (32) | szt. | 30 |  |  |
| 201 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 100 x 6/4" (40) | szt. | 30 |  |  |
| 202 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 150 x 6/4" (40) | szt. | 30 |  |  |
| 203 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 200 x 2" (50) | szt. | 30 |  |  |
| 204 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 250 x 2" (50) | szt. | 20 |  |  |
| 205 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 100x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 206 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 150x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 207 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 200x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 208 | Siodło uniwersalne do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwint. 250x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 6 |  |  |
| 209 | Zawór kulowy mosiężny DN 20 PN 25 | szt. | 30 |  |  |
| 210 | Zawór kulowy mosiężny DN 25 PN 25 | szt. | 30 |  |  |
| 211 | Zawór kulowy mosiężny DN 32 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 212 | Zawór kulowy mosiężny DN 40 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 213 | Zawór kulowy mosiężny DN 50 PN 25 | szt. | 10 |  |  |
| 214 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 15 | szt. | 10 |  |  |
| 215 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 | szt. | 10 |  |  |
| 216 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 25 | szt. | 10 |  |  |
| 217 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 32 | szt. | 10 |  |  |
| 218 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 40 | szt. | 6 |  |  |
| 219 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 50 | szt. | 6 |  |  |
| 220 | Zawór kulowy kołnierzowy DN 50 | szt. | 2 |  |  |
| 221 | Głowica zaworu grzybkowego DN 20 | szt. | 10 |  |  |
| 222 | Głowica zaworu grzybkowego DN 25 | szt. | 10 |  |  |
| 223 | Głowica zaworu grzybkowego DN 32 | szt. | 10 |  |  |
| 224 | Głowica zaworu grzybkowego DN 40 | szt. | 6 |  |  |
| 225 | Głowica zaworu grzybkowego DN 50 | szt. | 6 |  |  |
| 226 | Głowica zaworu grzybkowego DN 80 | szt. | 3 |  |  |
| 227 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 multidiametralny PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 228 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 100 multidiametralny PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 229 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 multidiametralny PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 230 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 multidiametralny PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 231 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 multidiametralny PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 232 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 multidiametralny PN 16 | szt. | 4 |  |  |
| 233 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 350 multidiametralny PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 234 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 400 multidiametralny PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 235 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK do rur PE DN 90/80 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 236 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK do rur PE DN 110/100 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 237 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK do rur PE DN 160/150 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 238 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK do rur PE DN 225/200 PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 239 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 PN 16 uniwersalny | szt. | 10 |  |  |
| 240 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 100 PN 16 uniwersalny | szt. | 10 |  |  |
| 241 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 PN 16 uniwersalny | szt. | 10 |  |  |
| 242 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 243 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 244 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 245 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 350 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 246 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 400 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 247 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 159mm-192mm | szt. | 2 |  |  |
| 248 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 219mm-256mm | szt. | 2 |  |  |
| 249 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 270mm-298mm | szt. | 2 |  |  |
| 250 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 315mm-350mm | szt. | 2 |  |  |
| 251 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 400 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 402mm-435mm | szt. | 2 |  |  |
| 252 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 500 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 502mm-550mm | szt. | 2 |  |  |
| 253 | Łącznik rurowy RR DN 80 multidiametralny PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 254 | Łącznik rurowy RR DN 100 multidiametralny PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 255 | Łącznik rurowy RR DN 150 multidiametralny PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 256 | Łącznik rurowy RR DN 90 do rur PE PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 257 | Łącznik rurowy RR DN 110 do rur PE PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 258 | Łącznik rurowy RR DN 160 do rur PE PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 259 | Łącznik rurowy RR DN 80 PN 16 uniwersalny | szt. | 2 |  |  |
| 260 | Łącznik rurowy RR DN 100 PN 16 uniwersalny | szt. | 10 |  |  |
| 261 | Łącznik rurowy RR DN 150 PN 16 uniwersalny | szt. | 10 |  |  |
| 262 | Łącznik rurowy RR DN 50 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 48mm-71mm | szt. | 2 |  |  |
| 263 | Łącznik rurowy RR DN 80 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 86mm-105mm | szt. | 2 |  |  |
| 264 | Łącznik rurowy RR DN 100 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 107mm-132mm | szt. | 2 |  |  |
| 265 | Łącznik rurowy RR DN 150 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 159mm-192mm | szt. | 2 |  |  |
| 266 | Łącznik rurowy RR DN 200 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 219mm-256mm | szt. | 2 |  |  |
| 267 | Łącznik rurowy RR DN 250 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 270mm-298mm | szt. | 2 |  |  |
| 268 | Łącznik rurowy RR DN 300 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 315mm-350mm | szt. | 2 |  |  |
| 269 | Łącznik rurowy RR DN 400 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 402mm-435mm | szt. | 2 |  |  |
| 270 | Łącznik rurowy RR DN 500 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 502mm-550mm | szt. | 2 |  |  |
| 271 | Łącznik rurowy RR DN 80 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 86mm-105mm i odchyleniem osiowym min. 16o (8o na stronę) | szt. | 2 |  |  |
| 272 | Łącznik rurowy RR DN 100 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 107mm-132mm i odchyleniem osiowym min. 16o (8o na stronę) | szt. | 2 |  |  |
| 273 | Łącznik rurowy RR DN 150 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 159mm-192mm i odchyleniem osiowym min. 16o (8o na stronę) | szt. | 2 |  |  |
| 274 | Zwężka dwukołnierzowa FFR sfero 100 x 80 PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 275 | Zwężka dwukołnierzowa FFR sfero 150 x 80 PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 276 | Zwężka dwukołnierzowa FFR sfero 150 x 100 PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 277 | Zwężka dwukołnierzowa FFR sfero 200 x 150 PN 10 lub PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 278 | Opaska naprawcza 25 L=90 (stal) | szt. | 10 |  |  |
| 279 | Opaska naprawcza 32 L=90 (stal) | szt. | 10 |  |  |
| 280 | Opaska naprawcza 40 L=90 (stal) | szt. | 10 |  |  |
| 281 | Opaska naprawcza 65 L=200 (stal) | szt. | 6 |  |  |
| 282 | Opaska naprawcza DN 80 L=200 (żeliwo) | szt. | 10 |  |  |
| 283 | Opaska naprawcza DN 80 L=200 (azbestocement) | szt. | 10 |  |  |
| 284 | Opaska naprawcza DN 100 L=300 (żeliwo) | szt. | 10 |  |  |
| 285 | Opaska naprawcza DN 100 L=400 (azbestocement) | szt. | 10 |  |  |
| 286 | Opaska naprawcza DN 150 L=300 (żeliwo) | szt. | 10 |  |  |
| 287 | Opaska naprawcza DN 150 L=400 (azbestocement) | szt. | 10 |  |  |
| 288 | Opaska naprawcza DN 200 L=300 (żeliwo) | szt. | 10 |  |  |
| 289 | Opaska naprawcza DN 200 L=400 (azbestocement) | szt. | 2 |  |  |
| 290 | Opaska naprawcza DN 250 L=400 (żeliwo) | szt. | 2 |  |  |
| 291 | Opaska naprawcza DN 250 L=400 (azbestocement) | szt. | 2 |  |  |
| 292 | Doszczelniacz DN 100 | szt. | 2 |  |  |
| 293 | Doszczelniacz DN 150 | szt. | 2 |  |  |
| 294 | Doszczelniacz DN 200 | szt. | 2 |  |  |
| 295 | Doszczelniacz DN 250 | szt. | 2 |  |  |
| 296 | Doszczelniacz DN 300 | szt. | 2 |  |  |
| 297 | Doszczelniacz DN 350 | szt. | 2 |  |  |
| 298 | Doszczelniacz DN 400 | szt. | 2 |  |  |
| 299 | Doszczelniacz DN 500 | szt. | 2 |  |  |
| 300 | Trójnik żeliwny typ -T DN 100/80 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 301 | Trójnik żeliwny typ - T DN 100/100 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 302 | Trójnik żeliwny typ - T DN 150/80 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 303 | Trójnik żeliwny typ - T DN 150/150 PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 304 | Trójnik żeliwny typ - T DN 200/80 PN 10 lub PN 16 | szt. | 1 |  |  |
| 305 | Trójnik żeliwny typ -T DN 200/200 PN 10 lub PN 16 | szt. | 1 |  |  |
| 306 | Trójnik żeliwny typ - T DN 250/100 PN 10 lub PN 16 | szt. | 1 |  |  |
| 307 | Trójnik żeliwny typ -T DN 250/200 PN 10 lub PN 16 | szt. | 1 |  |  |
| 308 | Trójnik żeliwny typ -T DN 250/250 PN 10 lub PN 16 | szt. | 1 |  |  |
| 309 | Kolanko żeliwne N ze stopką DN 80 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 310 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-200 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 311 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-300 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 312 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-500 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 313 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-200 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 314 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-300 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 315 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-500 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 316 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 150 L-300 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 317 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 150 L-500 mm PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 318 | Króciec FW DN 80 PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 319 | Króciec FW DN 100 PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 320 | Króciec FW DN 150 PN 16 | szt. | 6 |  |  |
| 321 | Króciec FW DN 200 PN 10 lub PN 16 | szt. | 2 |  |  |
| 322 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem łamany PN 10 Rd=1,5;1,25 m | szt. | 20 |  |  |
| 323 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem łamany PN 10 ozdobny Rd=1,5;1,25 m | szt. | 1 |  |  |
| 324 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem PN 10 Rd=1,5;1,25 m | szt. | 20 |  |  |
| 325 | Hydrant DN 80 (nadziemny) Rd=1,5;1,25 m | szt. | 30 |  |  |
| 326 | Hydrant DN 100 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem PN 10 Rd= 1,5;1,25 m | szt. | 6 |  |  |
| 327 | Hydrant DN 80 (podziemny) PN 10 Rd = 1,5 m | szt. | 10 |  |  |
| 328 | Osłona odwodnienia hydrantu | szt. | 50 |  |  |
| 329 | Płyta betonowa pod skrzynkę hydrantową | szt. | 20 |  |  |
| 330 | Płyta betonowa nad skrzynkę hydrantową | szt. | 20 |  |  |
| 331 | Skrzynka żeliwna do hydrantów podziemnych | szt. | 6 |  |  |
| 332 | Studnia wodomierzowa szczelna z zestawem do zabudowy wodomierza | szt. | 2 |  |  |
| 333 | Przepustnica kołnierzowa centryczna DN 400 | szt. | 1 |  |  |
| 334 | Przepustnica kołnierzowa centryczna DN 500 | szt. | 1 |  |  |
| 335 | Zawór czerpalny do poboru próbek wody | szt. | 1 |  |  |
| 336 | Nasuwka PVC DN 160 kanalizacyjna | szt. | 40 |  |  |
| 337 | Nasuwka PVC DN 200 kanalizacyjna | szt. | 20 |  |  |
| 338 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 15' | szt. | 40 |  |  |
| 339 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 30' | szt. | 40 |  |  |
| 340 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 45' | szt. | 30 |  |  |
| 341 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 15' | szt. | 20 |  |  |
| 342 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 30' | szt. | 20 |  |  |
| 343 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 45' | szt. | 10 |  |  |
| 344 | Korek kan. PCV DN 160 | szt. | 20 |  |  |
| 345 | Korek kan. PCV DN 200 | szt. | 20 |  |  |
| 346 | Trójnik kanalizacyjny PCV 200 x 160 x 45' | szt. | 30 |  |  |
| 347 | Trójnik kanalizacyjny PCV 200 x 200 x 45' | szt. | 10 |  |  |
| 348 | Rura PVC kanalizacyjna DN 110 mm | mb. | 12 |  |  |
| 349 | Rura PVC kanalizacyjna DN 160 mm | mb. | 400 |  |  |
| 350 | Rura PVC kanalizacyjna DN 200 mm | mb. | 600 |  |  |
| 351 | Stopnie kanałowe (mocowanie na kołki rozporowe) + kołki rozporowe (kpl.) | szt. | 10 |  |  |
| 352 | Studnia kanalizacyjna DN 425 z kinetą przelotową DN 160 + uszczelki + rura trzonowa L=3000 i teleskop L=1000 | szt. | 30 |  |  |
| 353 | Studnia kanalizacyjna DN 425 z kinetą zbiorczą DN 160 + uszczelki + rura trzonowa L=3000 m i teleskop L=1000 | szt. | 20 |  |  |
| 354 | Studnia przelotowa 600 / 160 (otwarta) | szt. | 6 |  |  |
| 355 | Studnia przelotowa 600 / 200 (otwarta) | szt. | 6 |  |  |
| 356 | Wpust deszczowy, uchylny z kołnierzem, obciążenie 40T | szt. | 6 |  |  |
| 357 | Ruszt wpustu deszczowego | szt. | 6 |  |  |
| 358 | Właz ciężki żeliwny klasy D400 (40T) DN 600 z logo | szt. | 40 |  |  |
| 359 | Właz z korpusem z żeliwa sferoidalnego z elastycznym mocowaniem pokrywy w korpusie z dużą siłą nacisku klasy D-400 DN 600 z logo | szt. | 40 |  |  |
| 360 | Właz ciężki żeliwny klasy D400 (40T) DN 600 h=115 | szt. | 10 |  |  |
| 361 | Właz ciężki żeliwny klasy D400 (40T) DN 600 h=150 | szt. | 10 |  |  |
| 362 | Właz ciężki żeliwny klasy B125 (12, 5T) DN 600 h = 115 | szt. | 10 |  |  |
| 363 | Właz ciężki żeliwny klasy B125 (12, 5T) DN 600 h=150 | szt. | 10 |  |  |
| 364 | Właz lekki pełny żeliwny klasy A15 (1, 5 T) | szt. | 10 |  |  |
| 365 | Właz ciężki klasy D400 (40T) samopoziomujący, z wypełnieniem betonowym | szt. | 10 |  |  |
| 366 | Połączenie PCV-kamionka DN 160 | szt. | 10 |  |  |
| 367 | Połączenie PCV-kamionka DN 200 | szt. | 10 |  |  |
| 368 | Przejście szczelne 160 | szt. | 4 |  |  |
| 369 | Przejście szczelne 200 | szt. | 4 |  |  |
| 370 | Wkładka in-situ 160 | szt. | 4 |  |  |
| 371 | Wkładka in-situ 200 | szt. | 4 |  |  |
| 372 | Połączenie PCV gładkie - PCV korugowane fi - 160 (kanalizacja) | szt. | 4 |  |  |
| 373 | Połączenie PCV gładkie- PCV korugowane fi - 200 (kanalizacja) | szt. | 4 |  |  |
| 374 | Śruby nierdzewne M - 16 x 70 mm | kg | 20 |  |  |
| 375 | Śruby nierdzewne M - 16 x 90 mm | kg | 20 |  |  |
| 376 | Śruby nierdzewne M - 16 x 100 mm | kg | 30 |  |  |
| 377 | Nakrętki M - 16 mm | kg | 10 |  |  |
| 378 | Podkładki DN 16 | kg | 5 |  |  |
| 379 | Śruby nierdzewne M - 20 x 80 mm | kg | 20 |  |  |
| 380 | Śruby nierdzewne M - 20 x 100 mm | kg | 20 |  |  |
| 381 | Śruby nierdzewne M - 20 x 120 mm | kg | 20 |  |  |
| 382 | Nakrętki M - 20 mm | kg | 10 |  |  |
| 383 | Podkładki DN 20 | kg | 5 |  |  |
| 384 | Chusteczki nawilżane do odłuszczania zgrzewów doczołowych i elektrooporowych | op. | 2 |  |  |
| 385 | Preparat do oczyszczania i odłuszczania zgrzewów doczołowych i elektrooporowych | szt. | 2 |  |  |
| 386 | Półśrubunek wodomierzowy DN 15 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 387 | Półśrubumek wodomierzowy DN 20 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 388 | Półśrubumek wodomierzowy DN 25 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 389 | Półśrubumek wodomierzowy DN 25 PN 40 | szt. | 20 |  |  |
|  | Razem |  |  |  |  |

**Załącznik Nr 2 - Wzór oświadczenia Wykonawcy dotyczące spełniania   
warunków udziału w postępowaniu.**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**Na:** **„Zakup i sukcesywne dostawy materiałów budowlanych i instalacyjnych”**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o.**

**ul. A Struga 45  
95-100 Zgierz**

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów) KRS, NIP** |
|  |  |  |
|  |  |  |

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **„Zakup i sukcesywne dostawy materiałów budowlanych i instalacyjnych”,** oświadczam, co następuje:

**INFORMACJA DOTYCZĄCA WYKONAWCY:**

Oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu.

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

# (miejscowość, data)

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

Pieczęć i podpis Wykonawcy

**INFORMACJA W ZWIĄZKU Z POLEGANIEM NA ZASOBACH INNYCH PODMIOTÓW**

Oświadczam, że w celu spełniania warunków udziału w postępowaniu, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

w następującym zakresie:

……………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………….

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu)*

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

# (miejscowość, data)

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

pieczęć i podpis Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne   
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego   
w błąd przy przedstawianiu informacji.

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

# (miejscowość, data)

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

pieczęć i podpis Wykonawcy

**UWAGA: każdą część oświadczenia należy wypełnić zgodnie ze stanem faktycznym potwierdzając datą i podpisem osoby upoważnionej. Jeżeli którakolwiek z części nie dotyczy Wykonawcy, należy wpisać słownie NIE DOTYCZY potwierdzając datą i podpisem osoby upoważnionej.**

# Załącznik Nr 3 - Wzór oświadczenia Wykonawcy o braku podstaw do jego wykluczenia w zakresie § 18 Regulaminu w zw. z art. 108 ust. 1-5 i art. 109 ust. 1 ustawy

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY**

**DLA PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

**Na:** **„Zakup i sukcesywne dostawy materiałów budowlanych i instalacyjnych”**

**1. ZAMAWIAJĄCY:**

**„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o.**

**ul. A Struga 45  
95-100 Zgierz**

**2. WYKONAWCA:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa(y) Wykonawcy(ów)** | **Adres(y) Wykonawcy(ów) KRS,NIP** |
|  |  |  |
|  |  |  |

**OŚWIADCZAM(Y), ŻE:**

# Stosownie do treści § 18 Regulaminu w zw. z art. 108 ust. 1-5 i art. 109 ust. 1 ustawy nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w pkt. 2.3 SWZ.

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

# (miejscowość, data)

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

pieczęć i podpis Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODMIOTU, NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.: ……………………………………………………………………………………..

(*podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)*

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

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

# (miejscowość, data)

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

pieczęć i podpis Wykonawcy

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODWYKONAWCY NIEBĘDĄCEGO PODMIOTEM,   
NA KTÓREGO ZASOBY POWOŁUJE SIĘ WYKONAWCA:**

Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/ami:

……………………………………………………………………………………..

(*podać pełną nazwę/firme, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEIDG)*

nie podlega/ją wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.

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

# (miejscowość, data)

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

pieczęć i podpis Wykonawcy

**UWAGA: każdą część oświadczenia należy wypełnić zgodnie ze stanem faktycznym potwierdzając datą i podpisem osoby upoważnionej. Jeżeli którakolwiek z części nie dotyczy Wykonawcy, należy wpisać słownie NIE DOTYCZY potwierdzając datą i podpisem osoby upoważnionej.**