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, Polska**

**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** |  |
| **Nr faksu/ e-mail** |  |

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

1. Oferujemy wykonanie zamówienia w zakresie objętym specyfikacją istotnych 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 SIWZ będę (będziemy) realizować sukcesywnie od dnia zawarcia Umowy nie dłużej niż do dnia **01.06.2020 r.** lub do wyczerpania przedmiotu Umowy;
6. zapoznałem(liśmy) się z treścią SIWZ 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. 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 SIWZ,
2. zawarty w SIWZ 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 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. | 20 |  |  |
| 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. | 20 |  |  |
| 4 | Dwuzłączka ocynkowana DN 32 gwint wewnętrzny (mufka 5/4’’) PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 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. | 100 |  |  |
| 9 | Dwuzłączka ocynkowana DN 25 gwint zewnętrzny (nypel 1'') PN 10 | szt. | 300 |  |  |
| 10 | Dwuzłączka ocynkowana DN 32 gwint zewnętrzny (nypel 5/4’’) PN 10 | szt. | 300 |  |  |
| 11 | Dwuzłączka ocynkowana DN 40 gwint zewnętrzny (nypel 6/4'') PN 10 | szt. | 300 |  |  |
| 12 | Dwuzłączka ocynkowana DN 50 gwint zewnętrzny (nypel 2'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 13 | Kolanko ocynkowane DN 20 (3/4'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 14 | Kolanko ocynkowane DN 20 (3/4'') ( nyplowe) PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 15 | Kolanko ocynkowane DN 25(1'') PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 16 | Kolanko ocynkowane DN 32(5/4") PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 17 | Kolanko ocynkowane DN 40 (6/4") PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 18 | Kolanko ocynkowane DN 50(2'') PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 19 | Kolano PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 20 | Kolano PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 21 | Kolano PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 22 | Kolano PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 23 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 25 / 20 (3/4") PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 24 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 32 / 25 (1") PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 25 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 40 / 25 (1") PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 26 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 40 / 32 (5/4") PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 27 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 50 / 25 (1") PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 28 | Kolano PE/ stal gwint wewnętrzny DN 50 / 40 (6/4") PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 29 | Kołnierz bez gwintu DN 200 PN 10 (pełny) | szt. | 4 |  |  |
| 30 | Kołnierz bez gwintu DN 80 PN 16 (pełny) | szt. | 10 |  |  |
| 31 | Kołnierz bez gwintu DN 100 PN 16 (pełny) | szt. | 10 |  |  |
| 32 | Kołnierz z gwintem wewnętrznym DN 50 PN 16 ocynkowany z GW 5/4" | szt. | 4 |  |  |
| 33 | Kołnierz z gwintem wew. DN 80 PN 16 ocynkowany z GW 5/4" | szt. | 4 |  |  |
| 34 | Konopie uszczelniające (włókno lniane) | kg | 20 |  |  |
| 35 | Korek oc. DN 15 | szt. | 20 |  |  |
| 36 | Korek oc. DN 20 | szt. | 20 |  |  |
| 37 | Korek oc.0 DN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 38 | Korek oc. DN 32 | szt. | 20 |  |  |
| 39 | Korek oc. DN 40 | szt. | 20 |  |  |
| 40 | Korek oc. DN 50 | szt. | 10 |  |  |
| 41 | Pasta do gwintów | kg | 30 |  |  |
| 42 | Pasta do uszczelek | kg | 30 |  |  |
| 43 | Tabliczki informacyjne do hydrantów ppoż. z blachy aluminiowej | szt. | 100 |  |  |
| 44 | Tabliczki informacyjne do zasuw domowych z blachy aluminiowej | szt. | 200 |  |  |
| 45 | Tabliczki informacyjne do zasuw ulicznych z blachy aluminiowej | szt. | 100 |  |  |
| 46 | Trójnik PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 47 | Trójnik PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 48 | Trójnik PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 49 | Trójnik PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 50 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 20 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 80 |  |  |
| 51 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 32 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 4 |  |  |
| 52 | Uchwyt (konsola) do wodomierza DN 40 z zaworami i zaworem antyskażeniowym | szt. | 10 |  |  |
| 53 | Zawór grzybkowy DN 25 do konsoli wodomierzowej | szt. | 10 |  |  |
| 54 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 25 do konsoli wodomierzowej | szt. | 10 |  |  |
| 55 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 32 do konsoli wodomierzowej | szt. | 6 |  |  |
| 56 | Zawór grzybkowy odcinający z zaworem antyskażeniowym DN 40 do konsoli wodomierzowej | szt. | 6 |  |  |
| 57 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-30 mosiądz | szt. | 40 |  |  |
| 58 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-60 mosiądz | szt. | 40 |  |  |
| 59 | Przedłużka wodomierzowa 20 L-90 mosiądz | szt. | 20 |  |  |
| 60 | Uszczelka wodomierzowa fibrowa fi- 20 | szt. | 1000 |  |  |
| 61 | Uszczelka wodomierzowa fibrowa fi- 40 | szt. | 400 |  |  |
| 62 | Uszczelki płaskie sztywne DN 80 PN 10 | szt. | 200 |  |  |
| 63 | Uszczelki płaskie sztywne DN 100 PN 10 | szt. | 300 |  |  |
| 64 | Uszczelki płaskie sztywne DN 150 PN 10 | szt. | 160 |  |  |
| 65 | Uszczelki płaskie sztywne DN 200 PN 10 | szt. | 60 |  |  |
| 66 | Uszczelki płaskie sztywne DN 250 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 67 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 25 PN gwint wewnętrzny ("GEBO") | szt. | 100 |  |  |
| 68 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 32 PN gwint wewnętrzny ("GEBO") | szt. | 60 |  |  |
| 69 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 40 PN gwint wewnętrzny ("GEBO") | szt. | 40 |  |  |
| 70 | Złącze z żeliwa ciągliwego DN 50 PN gwint wewnętrzny ("GEBO") | szt. | 20 |  |  |
| 71 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/25 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 72 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/32 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 73 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/40 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 74 | Złącze PE/PE DN 32 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 75 | Złączka PE/PE DN 63 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 76 | Złączka PE/PE DN 40 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 77 | Złączka PE/PE DN 50 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 78 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 25/20 PN 16 kompozyt | szt. | 60 |  |  |
| 79 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 25/20 PN 16 kompozyt | szt. | 80 |  |  |
| 80 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 32/25 PN 16 kompozyt | szt. | 80 |  |  |
| 81 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 32/25 PN 16 kompozyt | szt. | 100 |  |  |
| 82 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/25 PN 16 kompozyt | szt. | 40 |  |  |
| 83 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/25 PN 16 kompozyt | szt. | 40 |  |  |
| 84 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 40/32 PN 16 kompozyt | szt. | 60 |  |  |
| 85 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/32 PN 16 kompozyt | szt. | 100 |  |  |
| 86 | Złączka PE/PE równoprzelotowa DN 40/40 PN 16 kompozyt | szt. | 80 |  |  |
| 87 | Złączka PE/stal gwint zewnętrzny DN 40/40 PN 16 kompozyt | szt. | 100 |  |  |
| 88 | Złączka PE/stal gwint wewnętrzny DN 63/50 PN 16 kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 89 | Kolano do łączenia rur PE/PE DN 40/40 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 90 | Kolano z gwintem zewnętrznym PE/GZ 40/32 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 91 | Adapter GZ 25 zakres DN 20 - 27 mm kompozyt | szt. | 20 |  |  |
| 92 | Adapter GW 25 zakres 27 - 35 mm kompozyt | szt. | 20 |  |  |
| 93 | Adapter GZ 32 zakres 35 - 50 mm kompozyt | szt. | 20 |  |  |
| 94 | Adapter GW 32 zakres 35 - 50 mm kompozyt | szt. | 20 |  |  |
| 95 | Adapter GZ 40 zakres 35 - 50 mm kompozyt | szt. | 20 |  |  |
| 96 | Adapter GZ 40 zakres 49 - 63 mm kompozyt | szt. | 10 |  |  |
| 97 | Zwężka ocynkowana DN 25/20 PN 10 (redukcja) | szt. | 200 |  |  |
| 98 | Zwężka ocynkowana DN 32/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 80 |  |  |
| 99 | Zwężka ocynkowana DN 40/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 100 |  |  |
| 100 | Zwężka ocynkowana DN 40/32 PN 10 (redukcja) | szt. | 140 |  |  |
| 101 | Zwężka ocynkowana DN 50/25 PN 10 (redukcja) | szt. | 10 |  |  |
| 102 | Zwężka ocynkowana DN 50/32 PN 10 (redukcja) | szt. | 20 |  |  |
| 103 | Zwężka ocynkowana DN 50/40 PN 10 (redukcja) | szt. | 60 |  |  |
| 104 | Adaptor mosiądz GW 32 x 25 z mufą do zgrzewania | szt. | 20 |  |  |
| 105 | Adaptor mosiądz GZ 32 x 25 z mufą do zgrzewania | szt. | 20 |  |  |
| 106 | Adaptor mosiądz GW DN 40x5/4" z mufą do zgrzewania | szt. | 10 |  |  |
| 107 | Adaptor mosiądz GW DN 40x 1" z mufą do zgrzewania | szt. | 10 |  |  |
| 108 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x5/4" z mufą do zgrzewania | szt. | 20 |  |  |
| 109 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x6/4" z mufą do zgrzewania | szt. | 20 |  |  |
| 110 | Adaptor mosiądz GZ DN 40x 1" z mufą do zgrzewania | szt. | 20 |  |  |
| 111 | Adaptor mosiądz GW 63 x 2" (50) z mufą do zgrzewania | szt. | 10 |  |  |
| 112 | Adaptor mosiądz GZ 63 x 2" (50) z mufą do zgrzewania | szt. | 10 |  |  |
| 113 | Kolano PEHD doczołowe DN 90 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 114 | Kolano PEHD doczołowe DN 110 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 115 | Kolano PEHD doczołowe DN 160 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 116 | Kolano PEHD doczołowe DN 225 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 117 | Kolano PEHD doczołowe DN 280 PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 118 | Kolano elektrooporowe DN 40 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 119 | Kolano elektrooporowe DN 63 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 120 | Kolano elektrooporowe DN 90 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 121 | Kolano elektrooporowe DN 110 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 122 | Kolano elektrooporowe DN 160 mm PN 10 | szt. | 4 |  |  |
| 123 | Kolano elektrooporowe DN 225 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 124 | Kołnierz do tulei PEHD DN 90 PN 10 | szt. | 100 |  |  |
| 125 | Tuleja PEHD doczołowa DN 90 PN 10 | szt. | 100 |  |  |
| 126 | Kołnierz do tulei PEHD DN 110 PN 10 | szt. | 160 |  |  |
| 127 | Tuleja PEHD doczołowa DN 110 PN 10 | szt. | 160 |  |  |
| 128 | Kołnierz do tulei PEHD DN 160 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 129 | Tuleja PEHD doczołowa DN 160 PN 10 | szt. | 40 |  |  |
| 130 | Kołnierz do tulei PEHD DN 225 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 131 | Tuleja PEHD doczołowa DN 225 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 132 | Kołnierz do tulei PEHD DN 280 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 133 | Tuleja PEHD doczołowa DN 280 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 134 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 110 PN 10 | szt. | 6 |  |  |
| 135 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 90 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 136 | Korek (zaślepka) PEHD doczołowa DN 160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 137 | Mufa elektrooporowa DN 32 mm PN 16 | szt. | 10 |  |  |
| 138 | Mufa elektrooporowa DN 40 mm PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 139 | Mufa elektrooporowa DN 63 mm PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 140 | Mufa elektrooporowa DN 90 mm PN 10 | szt. | 100 |  |  |
| 141 | Mufa elektrooporowa DN 110 mm PN 10 | szt. | 160 |  |  |
| 142 | Mufa elektrooporowa DN 160 mm PN 10 | szt. | 80 |  |  |
| 143 | Mufa elektrooporowa DN 225 mm PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 144 | Mufa elektrooporowa DN 280 mm PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 145 | Mufa redukcyjna elektrooporowa DN 110 / 90 mm PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 146 | Trójnik PEHD doczołowy DN 110/110 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 147 | Trójnik PEHD doczołowy DN 110/90/110 PN 10 | szt. | 20 |  |  |
| 148 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/160 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 149 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/110/160 PN 10 | szt. | 2 |  |  |
| 150 | Trójnik PEHD doczołowy DN 160/90/160 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 151 | Trójnik PEHD doczołowy DN 225/90/225 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 152 | Trójnik PEHD doczołowy DN 280/110/280 PN 10 | szt. | 10 |  |  |
| 153 | Rura PEHD DN 25/20 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 100 |  |  |
| 154 | Rura PEHD DN 32/25 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 300 |  |  |
| 155 | Rura PEHD DN 40/32 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 2 000 |  |  |
| 156 | Rura PEHD DN 50/40 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 100 |  |  |
| 157 | Rura PEHD DN 63/50 PN 16 (PE100,SDR 11) | mb. | 100 |  |  |
| 158 | Rura PEHD DN 90/80 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 120 |  |  |
| 159 | Rura PEHD DN 110/100 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 960 |  |  |
| 160 | Rura PEHD DN 160/150 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 840 |  |  |
| 161 | Rura PEHD DN 225/200 mm PN 10 (PE100,SDR 17) | mb. | 240 |  |  |
| 162 | Rura PVC DN 110 ciśnieniowa | mb. | 120 |  |  |
| 163 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 90 PN 10 + uszczelki | szt. | 20 |  |  |
| 164 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 110 PN 10 + uszczelki | szt. | 20 |  |  |
| 165 | Nasuwka PVC ciśnieniowa DN 225 PN 10 + uszczelki | szt. | 4 |  |  |
| 166 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 80 PN 16 | szt. | 60 |  |  |
| 167 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 80 L-2000 ocynkowana | szt. | 60 |  |  |
| 168 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 100 PN 16 | szt. | 40 |  |  |
| 169 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 100 L-2000 ocynkowana | szt. | 40 |  |  |
| 170 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 150 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 171 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 150 L-2500 ocynkowana | szt. | 20 |  |  |
| 172 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 200 PN 16 | szt. | 12 |  |  |
| 173 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 200 L-2500 ocynkowana | szt. | 20 |  |  |
| 174 | Zasuwa żeliwna kołnierzowa z miękkim uszczelnieniem DN 250 PN 16 | szt. | 8 |  |  |
| 175 | Obudowa do zasuwy sztywna DN 250 L-2500 ocynkowana | szt. | 8 |  |  |
| 176 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 32 | szt. | 20 |  |  |
| 177 | Obudowa teleskopowa do zasuwy DN 32 ocynkowana | szt. | 20 |  |  |
| 178 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 40 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 40 |  |  |
| 179 | Zasuwa gwintowana GW/GW 40 z miękkim uszczelnieniem | szt. | 160 |  |  |
| 180 | Zasuwa gwintowana GW / GZ 50 | szt. | 40 |  |  |
| 181 | Zasuwa gwintowana z miękkim uszczelnieniem 50 | szt. | 10 |  |  |
| 182 | Zasuwka GW/GZ z kielichem ISO 32x6/4'' | szt. | 4 |  |  |
| 183 | Zasuwka GW/GZ z kielichem ISO 40x2'' | szt. | 4 |  |  |
| 184 | Obudowa teleskopowa do zsuwy DN 40/50 ocynkowana | szt. | 200 |  |  |
| 185 | Płyta betonowa 50x50x8 do skrzynek do zasuw | szt. | 100 |  |  |
| 186 | Płyta betonowa pod skrzynkę do zasuw | szt. | 100 |  |  |
| 187 | Skrzynka do zasuw (duża) żeliwna | szt. | 240 |  |  |
| 188 | Skrzynka do zasuw (średnia) żeliwna | szt. | 300 |  |  |
| 189 | Taśma lokalizacyjna z blaszką (100 m) - niebieska | szt. | 20 |  |  |
| 190 | Taśma ostrzegawcza (100 m) - biało/czerwona | szt. | 200 |  |  |
| 191 | Nawiertka typu NWZ 100 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 192 | Nawiertka typu NCS 110 / 6/4" (40) | szt. | 40 |  |  |
| 193 | Nawiertka typu NCS z głowicą mosiężną 110 / 6/4'' (40) | szt. | 10 |  |  |
| 194 | Nawiertka typu NWZ 150 / 6/4" (40) | szt. | 10 |  |  |
| 195 | Nawiertka typu NCS 160 / 6/4" (40) | szt. | 40 |  |  |
| 196 | Nawiertka typu NCS z głowicą mosiężną 160 / 6/4'' (40) | szt. | 20 |  |  |
| 197 | Nawiertka typu NWZ 200 / 2" (50) | szt. | 10 |  |  |
| 198 | Nawiertka typu NCS 225 / 2” (50) | szt. | 10 |  |  |
| 199 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 80 x 5/4" (32) | szt. | 10 |  |  |
| 200 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 100 x 6/4" (40) | szt. | 120 |  |  |
| 201 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 150 x 6/4" (40) | szt. | 60 |  |  |
| 202 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 200 x 2" (50) | szt. | 20 |  |  |
| 203 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 250 x 2" (50) | szt. | 20 |  |  |
| 204 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 100x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 205 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 150x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 206 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 200x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 207 | Siodło do nawiercania żel., stali, PE, PCV, gwintowane 250x2" z zamknięciem kulowym | szt. | 20 |  |  |
| 208 | Zasuwa przyłączeniowa Supa Lock GGG | szt. | 10 |  |  |
| 209 | Obejma do nawiercania rur PE i PCV DN 110 Supa Lock GG | szt. | 10 |  |  |
| 210 | Obejma do nawiercania rur PE i PCV DN 160 Supa Lock GG | szt. | 10 |  |  |
| 211 | Kształtka prost (złącze ISO) Supa Lock GGG DN 40 | szt. | 10 |  |  |
| 212 | Kształtka kątowa (złącze ISO) Supa Lock GGG DN 40 | szt. | 10 |  |  |
| 213 | Kształtka z króćcem PE Supa Lock GGG DN 40 | szt. | 10 |  |  |
| 214 | Kształtka gwintowana Supa Lock GGG DN 2" | szt. | 10 |  |  |
| 215 | Kształtka gwintowana Supa Lock mosiądz DN 2" | szt. | 4 |  |  |
| 216 | Zaślepka Supa Lock GGG | szt. | 4 |  |  |
| 217 | Element blokujący systemu Supa Lock | szt. | 10 |  |  |
| 218 | Zawór kulowy mosiężny DN 20 PN 25 | szt. | 100 |  |  |
| 219 | Zawór kulowy mosiężny DN 25 PN 25 | szt. | 100 |  |  |
| 220 | Zawór kulowy mosiężny DN 32 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 221 | Zawór kulowy mosiężny DN 40 PN 25 | szt. | 20 |  |  |
| 222 | Zawór kulowy mosiężny DN 50 PN 25 | szt. | 10 |  |  |
| 223 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 15 | szt. | 20 |  |  |
| 224 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 20 | szt. | 40 |  |  |
| 225 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 25 | szt. | 60 |  |  |
| 226 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 32 | szt. | 10 |  |  |
| 227 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 40 | szt. | 20 |  |  |
| 228 | Zawór przelotowy grzybkowy DN 50 | szt. | 10 |  |  |
| 229 | Zawór kulowy kołnierzowy DN 50 | szt. | 4 |  |  |
| 230 | Głowica zaworu grzybkowego DN 20 | szt. | 10 |  |  |
| 231 | Głowica zaworu grzybkowego DN 25 | szt. | 10 |  |  |
| 232 | Głowica zaworu grzybkowego DN 32 | szt. | 10 |  |  |
| 233 | Głowica zaworu grzybkowego DN 40 | szt. | 10 |  |  |
| 234 | Głowica zaworu grzybkowego DN 50 | szt. | 10 |  |  |
| 235 | Głowica zaworu grzybkowego DN 80 | szt. | 10 |  |  |
| 236 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 multidiametralny PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 237 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 100 multidiametralny PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 238 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 multidiametralny PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 239 | Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 90/80 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 240 | Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 110/100 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 241 | Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 160/150 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 242 | Łącznik kołnierzowy do rur PE DN 225/200 PN 16 | szt. | 20 |  |  |
| 243 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 PN 16 azbestocement | szt. | 20 |  |  |
| 244 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 80 PN 16 żeliwo | szt. | 20 |  |  |
| 245 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 100 PN 16 azbestocement | szt. | 20 |  |  |
| 246 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 100 PN 16 żeliwo | szt. | 20 |  |  |
| 247 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 PN 16 azbestocement | szt. | 20 |  |  |
| 248 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 PN 16 żeliwo | szt. | 20 |  |  |
| 249 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 PN 16 azbestocement | szt. | 4 |  |  |
| 250 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 PN 16 żeliwo | szt. | 4 |  |  |
| 251 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 PN 16 żeliwo | szt. | 4 |  |  |
| 252 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 PN 16 azbestocement | szt. | 8 |  |  |
| 253 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 PN 16 azbestocement | szt. | 8 |  |  |
| 254 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 PN 16 żeliwo | szt. | 8 |  |  |
| 255 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 350 PN 16 azbestocement | szt. | 8 |  |  |
| 256 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 350 PN 16 żeliwo | szt. | 8 |  |  |
| 257 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 400 PN 16 żeliwo | szt. | 8 |  |  |
| 258 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 150 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 159mm-190mm | szt. | 8 |  |  |
| 259 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 200 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 219mm-250mm | szt. | 8 |  |  |
| 260 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 250 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 267mm-300mm | szt. | 8 |  |  |
| 261 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 300 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 315mm-350mm | szt. | 8 |  |  |
| 262 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 400 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 402mm-440mm | szt. | 8 |  |  |
| 263 | Łącznik rurowo-kołnierzowy RK DN 500 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem o tolerancji min. 503mm-549mm | szt. | 4 |  |  |
| 264 | Łącznik rurowy DN 80 na rurę azbestocementową | szt. | 8 |  |  |
| 265 | Łącznik rurowy DN 80 na rurę żeliwną | szt. | 8 |  |  |
| 266 | Łącznik rurowy DN 80 na rurę PEHD/PCV | szt. | 8 |  |  |
| 267 | Łącznik rurowy DN 100 na rurę azbestocementową | szt. | 8 |  |  |
| 268 | Łącznik rurowy DN 100 na rurę żeliwną | szt. | 8 |  |  |
| 269 | Łącznik rurowy DN 100 na rurę PEHD/PCV | szt. | 8 |  |  |
| 270 | Łącznik rurowy DN 150 na rurę azbestocementową | szt. | 8 |  |  |
| 271 | Łącznik rurowy DN 150 na rurę żeliwną | szt. | 8 |  |  |
| 272 | Łącznik rurowy DN 150 na rurę PEHD/PCV | szt. | 8 |  |  |
| 273 | Łącznik rurowy RR DN 50 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 50mm-71mm | szt. | 8 |  |  |
| 274 | Łącznik rurowy RR DN 80 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 86mm-107mm | szt. | 8 |  |  |
| 275 | Łącznik rurowy RR DN 100 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 107mm-133mm | szt. | 8 |  |  |
| 276 | Łącznik rurowy RR DN 150 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 159mm-190mm | szt. | 8 |  |  |
| 277 | Łącznik rurowy RR DN 200 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 219mm-250mm | szt. | 8 |  |  |
| 278 | Łącznik rurowy RR DN 250 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 267mm-300mm | szt. | 4 |  |  |
| 279 | Łącznik rurowy RR DN 300 PN 16 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 315mm-350mm | szt. | 4 |  |  |
| 280 | Łącznik rurowy RR DN 400 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 402mm-440mm | szt. | 4 |  |  |
| 281 | Łącznik rurowy RR DN 500 PN 10 z zabezpieczeniem przed przesunięciem  o tolerancji min. 503mm-549mm | szt. | 4 |  |  |
| 282 | Zwężka dwu-kołnierzowa FFR sfero 100/80 | szt. | 8 |  |  |
| 283 | Zwężka dwu-kołnierzowa FFR sfero 150 x 80 | szt. | 4 |  |  |
| 284 | Zwężka dwu-kołnierzowa FFR sfero 150 x 100 | szt. | 10 |  |  |
| 285 | Zwężka dwu-kołnierzowa FFR sfero 200 x 150 | szt. | 4 |  |  |
| 286 | Opaska naprawcza 25/90 - PTFE | szt. | 20 |  |  |
| 287 | Opaska naprawcza 32/90 - PTFE | szt. | 20 |  |  |
| 288 | Opaska naprawcza 40/90 - PTFE | szt. | 10 |  |  |
| 289 | Opaska naprawcza 65/200 - PTFE | szt. | 6 |  |  |
| 290 | Opaska naprawcza DN 80 (żeliwo) L=200 | szt. | 4 |  |  |
| 291 | Opaska naprawcza DN 80 (azbestocement) L=200 | szt. | 4 |  |  |
| 292 | Opaska naprawcza DN 100 (żeliwo) L=300 | szt. | 4 |  |  |
| 293 | Opaska naprawcza DN 100 (azbestocement) L=400 | szt. | 4 |  |  |
| 294 | Opaska naprawcza DN 150 (żeliwo) L=300 | szt. | 4 |  |  |
| 295 | Opaska naprawcza DN 150 (azbestocement) L=400 | szt. | 4 |  |  |
| 296 | Opaska naprawcza DN 200 (żeliwo) L=300 | szt. | 4 |  |  |
| 297 | Opaska naprawcza DN 200 (azbestocement) L=400 | szt. | 4 |  |  |
| 298 | Opaska naprawcza DN 250 (żeliwo) L=400 | szt. | 4 |  |  |
| 299 | Opaska naprawcza DN 250 (azbestocement) L=400 | szt. | 4 |  |  |
| 300 | Doszczelniacz DN 100 | szt. | 8 |  |  |
| 301 | Doszczelniacz DN 150 | szt. | 8 |  |  |
| 302 | Doszczelniacz DN 200 | szt. | 8 |  |  |
| 303 | Doszczelniacz DN 250 | szt. | 8 |  |  |
| 304 | Doszczelniacz DN 300 | szt. | 8 |  |  |
| 305 | Doszczelniacz DN 350 | szt. | 8 |  |  |
| 306 | Doszczelniacz DN 400 | szt. | 8 |  |  |
| 307 | Doszczelniacz DN 500 | szt. | 8 |  |  |
| 308 | Trójnik żeliwny typ -T DN 100/100/100 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 309 | Trójnik żeliwny typ - T DN 100/80/100 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 310 | Trójnik żeliwny typ - T DN 150/80/150 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 311 | Trójnik żeliwny typ - T DN 150/150/150 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 312 | Trójnik żeliwny typ - T DN 200/80/200 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 313 | Trójnik żeliwny typ -T DN 250/100/250 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 314 | Trójnik żeliwny typ - T DN 200/200/200 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 315 | Trójnik żeliwny typ -T DN 250/250/250 żeliwo sfero | szt. | 6 |  |  |
| 316 | Trójnik żeliwny typ -T DN 250/200/250 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 317 | Kolanko żeliwne N ze stopką DN 80 PN 10 żeliwo sfero | szt. | 60 |  |  |
| 318 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-300 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 20 |  |  |
| 319 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-500 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 20 |  |  |
| 320 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 100 L-200 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 321 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-200 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 322 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-500 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 323 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 80 L-300 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 30 |  |  |
| 324 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 150 L-300 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 325 | Króciec dwukołnierzowy FF DN 150 L-500 mm PN 10 żeliwo sfero | szt. | 10 |  |  |
| 326 | Króciec FW DN 200 PN 10 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 327 | Króciec FW DN 150 PN 10 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 328 | Króciec FW DN 100 PN 10 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 329 | Króciec FW DN 80 PN 10 żeliwo sfero | szt. | 4 |  |  |
| 330 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem łamany PN 10 Rd=1,5;1,25 m | szt. | 20 |  |  |
| 331 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem łamany PN 10 ozdobny Rd=1,5;1,25 m | szt. | 4 |  |  |
| 332 | Hydrant DN 80 (nadziemny) z podwójnym zamknięciem PN 10 Rd = 1,5;1,25 m | szt. | 40 |  |  |
| 333 | Hydrant nadziemny DN 80 Rd=1,5;1,25 m | szt. | 40 |  |  |
| 334 | Hydrant ppoż. DN 80 (podziemny) z miękkim uszczelnieniem PN 10 Rd = 1,5 m | szt. | 20 |  |  |
| 335 | Osłona odwodnienia hydrantu | szt. | 60 |  |  |
| 336 | Płyta betonowa pod skrzynkę hydrantową | szt. | 20 |  |  |
| 337 | Płyta betonowa nad skrzynkę hydrantową | szt. | 20 |  |  |
| 338 | Skrzynka do hydrantów podziemnych żeliwna | szt. | 20 |  |  |
| 339 | Nasuwka PVC DN 160 kanalizacyjna | szt. | 240 |  |  |
| 340 | Nasuwka PVC DN 200 kanalizacyjna | szt. | 100 |  |  |
| 341 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 15' | szt. | 300 |  |  |
| 342 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 30' | szt. | 180 |  |  |
| 343 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 160 x 45' | szt. | 100 |  |  |
| 344 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 15' | szt. | 10 |  |  |
| 345 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 30' | szt. | 10 |  |  |
| 346 | Kolano kanalizacyjne PCV DN 200 x 45' | szt. | 10 |  |  |
| 347 | Korek kan. PCV DN 160 | szt. | 60 |  |  |
| 348 | Korek kan. PCV DN 200 | szt. | 20 |  |  |
| 349 | Trójnik kanalizacyjny PCV 200 x 160 x 45' | szt. | 10 |  |  |
| 350 | Trójnik kanalizacyjny PCV 200 x 20 0x 45' | szt. | 10 |  |  |
| 351 | Rura PVC kanalizacyjna DN 200 mm | mb. | 1600 |  |  |
| 352 | Rura PVC kanalizacyjna DN 160 mm | mb. | 1200 |  |  |
| 353 | Rura PVC kanalizacyjna DN 110 mm | mb. | 40 |  |  |
| 354 | Stopnie kanałowe (mocowanie na kołki rozporowe) + kołki rozporowe (kpl.) | szt. | 20 |  |  |
| 355 | Studnia kanalizacyjna DN 425 z kineta przelotowa DN 160 + uszczelki + rura wysokości 3, 0 m i teleskop | szt. | 40 |  |  |
| 356 | Studnia kanalizacyjna DN 425 z kineta zbiorczą DN 160 + uszczelki + rura wysokości 3, 0 m i teleskop | szt. | 40 |  |  |
| 357 | Studnia przelotowa 600 / 160 (otwarta) | szt. | 8 |  |  |
| 358 | Studnia przelotowa 600 / 200 (otwarta) | szt. | 4 |  |  |
| 359 | Wpust deszczowy, uchylny z kołnierzem, obciążenie 40T | szt. | 10 |  |  |
| 360 | Ruszt wpustu deszczowego | szt. | 10 |  |  |
| 361 | Właz żeliwny D400 DN 600 z żeliwa szarego z logo | szt. | 20 |  |  |
| 362 | Właz z żeliwa sferoidalnego z elastycznym mocowaniem pokrywy w korpusie  z dużą siłą nacisku klasy D-400 z logo | szt. | 80 |  |  |
| 363 | Właz ciężki 40 T pełny żeliwny h=115 | szt. | 30 |  |  |
| 364 | Właz ciężki 40 T pełny żeliwny h=150 | szt. | 40 |  |  |
| 365 | Właz klasy B 125 (12, 5T) h = 115 | szt. | 50 |  |  |
| 366 | Właz klasy B 125 (12, 5T) h=150 | szt. | 50 |  |  |
| 367 | Właz lekki pełny żeliwny klasy A15 (1, 5 T) (studnie wodomierze) | szt. | 30 |  |  |
| 368 | Właz samopoziomujący 40 T, z wypełnieniem betonowym | szt. | 20 |  |  |
| 369 | Połączenie PCV-kamionka DN 200 | szt. | 20 |  |  |
| 370 | Połączenie PCV-kamionka DN 150 | szt. | 20 |  |  |
| 371 | Przejście szczelne 200 | szt. | 40 |  |  |
| 372 | Przejście szczelne 160 | szt. | 40 |  |  |
| 373 | Uszczelka in situ 160 | szt. | 20 |  |  |
| 374 | Uszczelka in situ 200 | szt. | 20 |  |  |
| 375 | Połączenie PCV gładkie - PCV korugowane fi - 200 (kanalizacja) | szt. | 10 |  |  |
| 376 | Połączenie PCV gładkie- PCV korugowane fi - 160 (kanalizacja) | szt. | 10 |  |  |
| 377 | Śruby nierdzewne M - 16 x 70 mm | kg | 200 |  |  |
| 378 | Śruby nierdzewne M - 16 x 90 mm | kg | 300 |  |  |
| 379 | Śruby nierdzewne M - 16 x 100 mm | kg | 200 |  |  |
| 380 | Nakrętki M - 16 mm | kg | 240 |  |  |
| 381 | Podkładki DN 16 | kg | 120 |  |  |
| 382 | Śruby nierdzewne M - 20 x 80 mm | kg | 160 |  |  |
| 383 | Śruby nierdzewne M - 20 x 100 mm | kg | 100 |  |  |
| 384 | Śruby nierdzewne M - 20 x 120 mm | kg | 60 |  |  |
| 385 | Nakrętki M - 20 mm | kg | 120 |  |  |
| 386 | Podkładki DN 20 | kg | 30 |  |  |
| 387 | Chusteczki nawilżane do odłuszczania zgrzewów doczołowych  i elektrooporowych | op. | 20 |  |  |
| 388 | Preparat do oczyszczania i odłuszczania zgrzewów doczołowych  i elektrooporowych | szt. | 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**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 § 19 ust. 1 Regulaminu.

**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 § 19 ust. 1 w zw. z § 20 ust. 1 Regulaminu **nie podlegam wykluczeniu   
z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia** na podstawie przesłanek zawartych   
w § 19 ust. 1 Regulaminu.

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

# (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.**