# Dodatek nr 2 do SWZ

# Wzór formularza oferty

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OFERTA**

 **Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

tel. (022) 776 21 21

Dane dotyczące oferenta:

Nazwa:……………………………………………………………………………………………..

Siedziba:……………………………………………………………………………………………

Nr telefonu:…………………………………………………………………………………….

E-mail:……………………………………………………………………………………………...

Nr NIP……………………………………………………………………………………………...

Nr REGON…………………………………………………………………………………………

Składamy niniejszą ofertę na: **„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,**

**Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki**

**Zadanie nr 2 – Sukcesywna dostawa rur PE i PCV na potrzeby Spółki**

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

Wartość netto ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

Wartość brutto ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

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

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

Wartość netto ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

Wartość podatku VAT ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

Wartość brutto ...............................zł

(słownie:…………………………………….....…………………zł)

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

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

*Oświadczamy, że:*

1. *Zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.*
2. *Akceptujemy wskazany w SWZ czas związania ofertą.*
3. *Zapoznaliśmy się z wzorem umowy i nie wnosimy do niego żadnych uwag, w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na wyżej wymienionych warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego*
4. *Wadium w wysokości:*

*Zadanie nr 1 - 12 000,00 zł zostało wniesione w formie…………………………………………*

*Zadanie nr 2 – 14 000,00 zł zostało wniesione w formie…………………………………………*

1. *Zapoznaliśmy się z treścią Klauzuli informacyjnej dotyczącej przetwarzania danych osobowych i wyrażamy zgodę na ich przetwarzanie.*
2. *Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.*

**Miejsce i data........................................... ...............................................................................**

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

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

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

*Załącznik nr 1 do Formularza ofertowego*

*– szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 1*

Szczegółowy wykaz cen

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.P.  | Nazwa produktu  | j.m.  | Średnica DN  (cale) | Ilość |  Cena jednostkowa netto | Wartość  netto | Wartość  VAT | Wartość Brutto |
| 1 | Zawór kulowy | szt. | 1/2 | 75 |   |   |   |   |
| 2 | Zawór kulowy | szt. | 3/4 | 75 |   |   |   |   |
| 3 | Zawór kulowy | szt. | 1 | 35 |   |   |   |   |
| 4 | Zawór kulowy | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 5 | Zawór kulowy | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 6 | Zawór kulowy | szt. | 2 | 10 |   |   |   |   |
| 7 | Zawór kulowy | szt. | 3 | 5 |   |   |   |   |
| 8 | Zawór kulowy | szt. | 4 | 3 |   |   |   |   |
| 9 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 1/2 | 4 |   |   |   |   |
| 10 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 3/4 | 4 |   |   |   |   |
| 11 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 1 | 4 |   |   |   |   |
| 12 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 1 1/2 | 2 |   |   |   |   |
| 13 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 2 | 2 |   |   |   |   |
| 14 | Zawór kulowy AISI 316 | szt. | 4 | 2 |   |   |   |   |
| 15 | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1/2 | 35 |   |   |   |   |
| 16 | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 3/4 | 75 |   |   |   |   |
| 17 | Zawór kulowy nyplowy | szt. | 1 | 25 |   |   |   |   |
| 18 | Zawór kulowy nyplowy AISI 316 | szt. | 1/2 | 2 |   |   |   |   |
| 19 | Zawór kulowy nyplowy AISI 316 | szt. | 3/4 | 2 |   |   |   |   |
| 20 | Zawór kulowy nyplowy AISI 316 | szt. | 1 | 2 |   |   |   |   |
| 21 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 22 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 3/4 | 25 |   |   |   |   |
| 23 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 | 15 |   |   |   |   |
| 24 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 25 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 26 | Kolano ocynk 90 zwykłe | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 27 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 28 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 3/4 | 25 |   |   |   |   |
| 29 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 | 15 |   |   |   |   |
| 30 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 31 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 32 | Kolano ocynk 90 nyplowe | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 33 | Mufka ocynk | szt. | 1/2 | 35 |   |   |   |   |
| 34 | Mufka ocynk | szt. | 3/4 | 50 |   |   |   |   |
| 35 | Mufka ocynk | szt. | 1 | 35 |   |   |   |   |
| 36 | Mufka ocynk | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 37 | Mufka ocynk | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 38 | Mufka ocynk | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 39 | Mufka ocynk | szt. | 3 | 10 |   |   |   |   |
| 40 | Mufka ocynk | szt. | 4 | 5 |   |   |   |   |
| 41 | Zawór grzybkowy | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 42 | Zawór grzybkowy | szt. | 3/4 | 35 |   |   |   |   |
| 43 | Zawór grzybkowy | szt. | 1 | 25 |   |   |   |   |
| 44 | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 45 | Zawór grzybkowy | szt. | 1 1/2 | 5 |   |   |   |   |
| 46 | Zawór grzybkowy | szt. | 2 | 5 |   |   |   |   |
| 47 | Zawór grzybkowy kołnierzowy | szt. | 3 | 3 |   |   |   |   |
| 48 | Zawór grzybkowy kołnierzowy | szt. | 4 | 3 |   |   |   |   |
| 49 | Nypel ocynk | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 50 | Nypel ocynk | szt. | 3/4 | 50 |   |   |   |   |
| 51 | Nypel ocynk | szt. | 1 | 25 |   |   |   |   |
| 52 | Nypel ocynk | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 53 | Nypel ocynk | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 54 | Nypel ocynk | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 55 | Nypel ocynk | szt. | 3 | 10 |   |   |   |   |
| 56 | Nypel ocynk | szt. | 4 | 5 |   |   |   |   |
| 57 | Trójnik ocynk | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 58 | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 | 40 |   |   |   |   |
| 59 | Trójnik ocynk | szt. | 1 | 25 |   |   |   |   |
| 60 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 61 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 62 | Trójnik ocynk | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 63 | Trójnik ocynk | szt. | 3 | 10 |   |   |   |   |
| 64 | Trójnik ocynk | szt. | 4 | 5 |   |   |   |   |
| 65 | Trójnik ocynk | szt. | 3/4 x 1/2 x 3/4 | 25 |   |   |   |   |
| 66 | Trójnik ocynk | szt. | 1 x 1/2 x 1 | 25 |   |   |   |   |
| 67 | Trójnik ocynk | szt. | 1x 3/4 x 1 | 25 |   |   |   |   |
| 68 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 x 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 69 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 x 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 70 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 x 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 71 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 x 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 72 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 x 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 73 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 x 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 74 | Trójnik ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 x 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 75 | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1/2 x 2 | 15 |   |   |   |   |
| 76 | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 3/4 x 2 | 15 |   |   |   |   |
| 77 | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 x 2 | 15 |   |   |   |   |
| 78 | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 x 2 | 15 |   |   |   |   |
| 79 | Trójnik ocynk | szt. | 2 x 1 1/2 x 2 | 15 |   |   |   |   |
| 80 | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 x 3 | 5 |   |   |   |   |
| 81 | Trójnik ocynk | szt. | 3 x 2 x 3 | 5 |   |   |   |   |
| 82 | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 x 4 | 2 |   |   |   |   |
| 83 | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 2 x 4 | 2 |   |   |   |   |
| 84 | Trójnik ocynk | szt. | 4 x 3 x 4 | 2 |   |   |   |   |
| 85 | Redukcja ocynk | szt. | 3/4 x 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 86 | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 87 | Redukcja ocynk | szt. | 1 x 3/4 | 75 |   |   |   |   |
| 88 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 89 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 3/4 | 15 |   |   |   |   |
| 90 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/4 x 1 | 15 |   |   |   |   |
| 91 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 92 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 3/4 | 15 |   |   |   |   |
| 93 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 | 15 |   |   |   |   |
| 94 | Redukcja ocynk | szt. | 1 1/2 x 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 95 | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 96 | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 3/4 | 15 |   |   |   |   |
| 97 | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 | 15 |   |   |   |   |
| 98 | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 99 | Redukcja ocynk | szt. | 2 x 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 100 | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 1 1/2 | 10 |   |   |   |   |
| 101 | Redukcja ocynk | szt. | 3 x 2 | 10 |   |   |   |   |
| 102 | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 1 1/2 | 10 |   |   |   |   |
| 103 | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 2 | 10 |   |   |   |   |
| 104 | Redukcja ocynk | szt. | 4 x 3 | 10 |   |   |   |   |
| 105 | Korek ocynk | szt. | 1/2 | 25 |   |   |   |   |
| 106 | Korek ocynk | szt. | 3/4 | 25 |   |   |   |   |
| 107 | Korek ocynk | szt. | 1 | 25 |   |   |   |   |
| 108 | Korek ocynk | szt. | 1 1/4 | 15 |   |   |   |   |
| 109 | Korek ocynk | szt. | 1 1/2 | 15 |   |   |   |   |
| 110 | Korek ocynk | szt. | 2 | 15 |   |   |   |   |
| 111 | Korek ocynk | szt. | 3 | 10 |   |   |   |   |
| 112 | Korek ocynk | szt. | 4 | 10 |   |   |   |   |
| 113 | Holender ocynk | szt. | 1/2 | 3 |   |   |   |   |
| 114 | Holender ocynk | szt. | 3/4 | 5 |   |   |   |   |
| 115 | Holender ocynk | szt. | 1 | 5 |   |   |   |   |
| 116 | Holender ocynk | szt. | 1 1/4 | 5 |   |   |   |   |
| 117 | Holender ocynk | szt. | 1 1/2 | 3 |   |   |   |   |
| 118 | Rura PP PN 16 | szt. | 20 mm | 50 |   |   |   |   |
| 119 | Rura PP PN 16 | szt. | 25mm | 50 |   |   |   |   |
| 120 | Rura PP PN 16 | mb | 32 mm | 50 |   |   |   |   |
| 121 | Rura PP PN 16 | mb | 40 mm | 50 |   |   |   |   |
| 122 | Rura PP PN 16 | mb | 50 mm | 50 |   |   |   |   |
| 123 | Rura PP PN 16 | mb | 63 mm | 25 |   |   |   |   |
| 124 | Rura PP PN 16 | mb | 75 mm | 5 |   |   |   |   |
| 125 | Rura PP PN 16 | mb | 90 mm | 5 |   |   |   |   |
| 126 | Rura PP STABI | mb | 16 mm | 50 |   |   |   |   |
| 127 | Rura PP STABI | mb | 20 mm | 50 |   |   |   |   |
| 128 | Rura PP STABI | mb | 25 mm | 50 |   |   |   |   |
| 129 | Rura PP STABI | mb | 32 mm | 50 |   |   |   |   |
| 130 | Rura PP STABI | mb | 40 mm | 50 |   |   |   |   |
| 131 | Rura PP STABI | mb | 50 mm  | 50 |   |   |   |   |
| 132 | Rura PP STABI | mb | 63 mm | 25 |   |   |   |   |
| 133 | Rura PP STABI | mb | 75 mm | 5 |   |   |   |   |
| 134 | Rura PP STABI | mb | 90 mm | 5 |   |   |   |   |
| 135 | Kolano PP GZ | szt. | 16 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 136 | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 137 | Kolano PP GZ | szt. | 20 x 3/4" | 25 |   |   |   |   |
| 138 | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 139 | Kolano PP GZ | szt. | 25 x 3/4" | 25 |   |   |   |   |
| 140 | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 3/4" | 15 |   |   |   |   |
| 141 | Kolano PP GZ | szt. | 32 x 1" | 15 |   |   |   |   |
| 142 | Kolano PP 90 | szt. | 16 | 25 |   |   |   |   |
| 143 | Kolano PP 90 | szt. | 20 | 25 |   |   |   |   |
| 144 | Kolano PP 90 | szt. | 25 | 25 |   |   |   |   |
| 145 | Kolano PP 90 | szt. | 32 | 15 |   |   |   |   |
| 146 | Kolano PP 90 | szt. | 40 | 15 |   |   |   |   |
| 147 | Kolano PP 90 | szt. | 50 | 15 |   |   |   |   |
| 148 | Kolano PP 90 | szt. | 63 | 15 |   |   |   |   |
| 149 | Kolano PP 90 | szt. | 75 | 15 |   |   |   |   |
| 150 | Kolano PP 90 | szt. | 90 | 15 |   |   |   |   |
| 151 | Kolano PP 45 | szt. | 16 | 25 |   |   |   |   |
| 152 | Kolano PP 45 | szt. | 20 | 25 |   |   |   |   |
| 153 | Kolano PP 45 | szt. | 25 | 25 |   |   |   |   |
| 154 | Kolano PP 45 | szt. | 32 | 15 |   |   |   |   |
| 155 | Kolano PP 45 | szt. | 40 | 15 |   |   |   |   |
| 156 | Kolano PP 45 | szt. | 50 | 15 |   |   |   |   |
| 157 | Kolano PP 45 | szt. | 63 | 15 |   |   |   |   |
| 158 | Kolano PP 45 | szt. | 75 | 15 |   |   |   |   |
| 159 | Kolano PP 45 | szt. | 90 | 15 |   |   |   |   |
| 160 | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 16 | 25 |   |   |   |   |
| 161 | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 20 | 25 |   |   |   |   |
| 162 | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 25 | 25 |   |   |   |   |
| 163 | Kolano PP 90 nyplowe | szt. | 32 | 25 |   |   |   |   |
| 164 | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 16 | 25 |   |   |   |   |
| 165 | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 20 | 25 |   |   |   |   |
| 166 | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 25 | 25 |   |   |   |   |
| 167 | Kolano PP 45 nyplowe | szt. | 32 | 25 |   |   |   |   |
| 168 | Kolano PP GW | szt. | 16 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 169 | Kolano PP GW | szt. | 20 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 170 | Kolano PP GW | szt. | 20 x 3/4" | 25 |   |   |   |   |
| 171 | Kolano PP GW | szt. | 25 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 172 | Kolano PP GW | szt. | 25 x 3/4" | 25 |   |   |   |   |
| 173 | Kolano PP GW | szt. | 32 x 3/4" | 15 |   |   |   |   |
| 174 | Kolano PP GW | szt. | 32 x 1" | 15 |   |   |   |   |
| 175 | Mufa PP | szt. | 16 | 35 |   |   |   |   |
| 176 | Mufa PP | szt. | 20 | 50 |   |   |   |   |
| 177 | Mufa PP | szt. | 25 | 50 |   |   |   |   |
| 178 | Mufa PP | szt. | 32 | 35 |   |   |   |   |
| 179 | Mufa PP | szt. | 40 | 25 |   |   |   |   |
| 180 | Mufa PP | szt. | 50 | 25 |   |   |   |   |
| 181 | Mufa PP | szt. | 63 | 25 |   |   |   |   |
| 182 | Mufa PP | szt. | 75 | 15 |   |   |   |   |
| 183 | Mufa PP | szt. | 90 | 15 |   |   |   |   |
| 184 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 20/16 | 35 |   |   |   |   |
| 185 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/16 | 35 |   |   |   |   |
| 186 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 25/20 | 35 |   |   |   |   |
| 187 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/20 | 35 |   |   |   |   |
| 188 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 32/25 | 35 |   |   |   |   |
| 189 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/20 | 25 |   |   |   |   |
| 190 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/25 | 25 |   |   |   |   |
| 191 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 40/32 | 25 |   |   |   |   |
| 192 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/32 | 20 |   |   |   |   |
| 193 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 50/40 | 20 |   |   |   |   |
| 194 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/32 | 15 |   |   |   |   |
| 195 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/40 | 15 |   |   |   |   |
| 196 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 63/50 | 15 |   |   |   |   |
| 197 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/40 | 10 |   |   |   |   |
| 198 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 75/63 | 10 |   |   |   |   |
| 199 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/63 | 10 |   |   |   |   |
| 200 | Mufa redukcyjna PP | szt. | 90/75 | 10 |   |   |   |   |
| 201 | Mufa PP z GW | szt. | 16 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 202 | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 1/2" | 35 |   |   |   |   |
| 203 | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 204 | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 1/2" | 35 |   |   |   |   |
| 205 | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 206 | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 207 | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 1" | 35 |   |   |   |   |
| 208 | Mufa PP z GW | szt. | 40 x 1-1/4" | 25 |   |   |   |   |
| 209 | Mufa PP z GW | szt. | 50 x 1-1/2" | 5 |   |   |   |   |
| 210 | Mufa PP z GW | szt. | 63 x 2" | 5 |   |   |   |   |
| 211 | Mufa PP z GW | szt. | 16 x 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 212 | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 1/2" | 35 |   |   |   |   |
| 213 | Mufa PP z GW | szt. | 20 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 214 | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 1/2" | 35 |   |   |   |   |
| 215 | Mufa PP z GW | szt. | 25 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 216 | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 3/4" | 35 |   |   |   |   |
| 217 | Mufa PP z GW | szt. | 32 x 1" | 35 |   |   |   |   |
| 218 | Mufa PP z GW | szt. | 40 x 1-1/4" | 25 |   |   |   |   |
| 219 | Mufa PP z GW | szt. | 50 x 1-1/2" | 5 |   |   |   |   |
| 220 | Mufa PP z GW | szt. | 63 x 1-1/2" | 5 |   |   |   |   |
| 221 | Mufa PP z GW | szt. | 63 x 2" | 5 |   |   |   |   |
| 222 | Trójnik PP | szt. | 16 | 35 |   |   |   |   |
| 223 | Trójnik PP | szt. | 20 | 50 |   |   |   |   |
| 224 | Trójnik PP | szt. | 25 | 50 |   |   |   |   |
| 225 | Trójnik PP | szt. | 32 | 35 |   |   |   |   |
| 226 | Trójnik PP | szt. | 40 | 25 |   |   |   |   |
| 227 | Trójnik PP | szt. | 50 | 25 |   |   |   |   |
| 228 | Trójnik PP | szt. | 63 | 25 |   |   |   |   |
| 229 | Trójnik PP | szt. | 75 | 10 |   |   |   |   |
| 230 | Trójnik PP | szt. | 90 | 10 |   |   |   |   |
| 231 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 20/16/20 | 20 |   |   |   |   |
| 232 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/16/25 | 20 |   |   |   |   |
| 233 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 25/20/25 | 20 |   |   |   |   |
| 234 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/20/32 | 20 |   |   |   |   |
| 235 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 32/25/32 | 20 |   |   |   |   |
| 236 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/20/40 | 20 |   |   |   |   |
| 237 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/25/40 | 20 |   |   |   |   |
| 238 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 40/32/40 | 20 |   |   |   |   |
| 239 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/20/50 | 15 |   |   |   |   |
| 240 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/25/50 | 15 |   |   |   |   |
| 241 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/32/50 | 15 |   |   |   |   |
| 242 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 50/40/50 | 15 |   |   |   |   |
| 243 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/20/63 | 15 |   |   |   |   |
| 244 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/25/63 | 15 |   |   |   |   |
| 245 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/32/63 | 15 |   |   |   |   |
| 246 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/40/63 | 15 |   |   |   |   |
| 247 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 63/50/63 | 15 |   |   |   |   |
| 248 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/50/75 | 5 |   |   |   |   |
| 249 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 75/63/75 | 5 |   |   |   |   |
| 250 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/50/90 | 5 |   |   |   |   |
| 251 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/63/90 | 5 |   |   |   |   |
| 252 | Trójnik redukcyjny PP | szt. | 90/75/90 | 5 |   |   |   |   |
| 253 | Właz żeliwny 40T wys.115mm | szt. | 600 | 8 |   |   |   |   |
| 254 | Właz żeliwny 25T wys.115mm | szt. | 600 | 8 |   |   |   |   |
| 255 | Właz żeliwny 40T wys.120mm | szt. | 600 | 20 |   |   |   |   |
| 256 | Właz żeliwny 40T wys.150mm | szt. | 600 | 80 |   |   |   |   |
| 257 | Właz żeliwny 25T wys.150mm | szt. | 600 | 8 |   |   |   |   |
| 258 | Właz żeliwny 40T wys.130mm | szt. | 600 | 3 |   |   |   |   |
| 259 | Właz żeliwny 40T z wypełnieniem betonowym wys.150mm | szt. | 600 | 5 |   |   |   |   |
| 260 | Właz żeliwny typ.L 5T wys.50mm | szt. | 600 | 3 |   |   |   |   |
| 261 | Właz z tworzywa typ A15 wys. 100 mm | szt. | 600 | 1 |   |   |   |   |
| 262 | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 200/160 | 3 |   |   |   |   |
| 263 | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 250/160 | 10 |   |   |   |   |
| 264 | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 315/160 | 3 |   |   |   |   |
| 265 | Odgałęzienia nasadowe PCV | szt. | 400/160 | 3 |   |   |   |   |
| 266 | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 160 | 10 |   |   |   |   |
| 267 | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 200 | 10 |   |   |   |   |
| 268 | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 250 | 3 |   |   |   |   |
| 269 | Odgałęzienia "Insito" | szt. | 315 | 3 |   |   |   |   |
| 270 | Trójnik PCV 45º | szt. | 160/160 | 3 |   |   |   |   |
| 271 | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/200 | 3 |   |   |   |   |
| 272 | Trójnik PCV 45º | szt. | 200/160 | 3 |   |   |   |   |
| 273 | Trójnik PCV 90º | szt. | 160/160 | 3 |   |   |   |   |
| 274 | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/200 | 3 |   |   |   |   |
| 275 | Trójnik PCV 90º | szt. | 200/160 | 3 |   |   |   |   |
| 276 | Traper PCV | szt. | 110 | 5 |   |   |   |   |
| 277 | Traper kamionka | szt. | 160/150 | 5 |   |   |   |   |
| 278 | Traper kamionka | szt. | 200/200 | 5 |   |   |   |   |
| 279 | Traper żeliwo | szt. | 160/150 | 5 |   |   |   |   |
| 280 | Traper żeliwo | szt. | 200/200 | 5 |   |   |   |   |
| 281 | Wpust uliczny żeliwny 40T | szt. |   | 5 |   |   |   |   |
| 282 | Wkład wpustu z wyp. betonowym | szt. |   | 5 |   |   |   |   |
| 283 | Wkład uliczny żeliwny | szt. |   | 5 |   |   |   |   |
| 284 | Wkład uliczny żywiczny | szt. |   | 5 |   |   |   |   |
| 285 | Rura miedziana l=3mb | szt. | 18 | 5 |   |   |   |   |
| 286 | Rura miedziana l=3mb | szt. | 22 | 5 |   |   |   |   |
| 287 | Rura miedziana l=3mb | szt. | 28 | 5 |   |   |   |   |
| 288 | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 18 | 15 |   |   |   |   |
| 289 | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 22 | 15 |   |   |   |   |
| 290 | Łuk miedziany 90º nyplowy | szt. | 28 | 15 |   |   |   |   |
| 291 | Łuk miedziany 90º | szt. | 18 | 15 |   |   |   |   |
| 292 | Łuk miedziany 90º | szt. | 22 | 15 |   |   |   |   |
| 293 | Łuk miedziany 90º | szt. | 28 | 15 |   |   |   |   |
| 294 | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 18 | 15 |   |   |   |   |
| 295 | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 22 | 15 |   |   |   |   |
| 296 | Łuk miedziany 45º nyplowy | szt. | 28 | 15 |   |   |   |   |
| 297 | Łuk miedziany 45º | szt. | 18 | 15 |   |   |   |   |
| 298 | Łuk miedziany 45º | szt. | 22 | 15 |   |   |   |   |
| 299 | Łuk miedziany 45º | szt. | 28 | 15 |   |   |   |   |
| 300 | Mufa miedziana | szt. | 18 | 20 |   |   |   |   |
| 301 | Mufa miedziana | szt. | 22 | 20 |   |   |   |   |
| 302 | Mufa miedziana | szt. | 28 | 20 |   |   |   |   |
| 303 | Trójnik miedziany | szt. | 18 | 20 |   |   |   |   |
| 304 | Trójnik miedziany | szt. | 22 | 20 |   |   |   |   |
| 305 | Trójnik miedziany | szt. | 28 | 5 |   |   |   |   |
| 306 | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 28 x 22 x 28 | 5 |   |   |   |   |
| 307 | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 28 x 18 x 28 | 5 |   |   |   |   |
| 308 | Trójnik miedziany redukcyjny | szt. | 22 x 18 x 22 | 20 |   |   |   |   |
| 309 | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 22 x 18 | 20 |   |   |   |   |
| 310 | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 16 | 20 |   |   |   |   |
| 311 | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 18 | 20 |   |   |   |   |
| 312 | Mufa miedziana redukcyjna | szt. | 28 x 22 | 20 |   |   |   |   |
| 313 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 314 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 315 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 316 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 317 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 22 x 1'' | 15 |   |   |   |   |
| 318 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 319 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 320 | Złączka przejściowa GZ z brązu | szt. | 28 x 1'' | 15 |   |   |   |   |
| 321 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 322 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 18 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 323 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 324 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 325 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 22 x 1'' | 15 |   |   |   |   |
| 326 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 3/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 327 | Mufa przejściowa GW z brązu | szt. | 28 x 1'' | 15 |   |   |   |   |
| 328 | Zawór zwrotny | szt. | 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 329 | Zawór zwrotny | szt. | 3/4'' | 75 |   |   |   |   |
| 330 | Zawór zwrotny | szt. | 1'' | 15 |   |   |   |   |
| 331 | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/4'' | 15 |   |   |   |   |
| 332 | Zawór zwrotny | szt. | 1 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 333 | Zawór zwrotny | szt. | 2'' | 15 |   |   |   |   |
| 334 | Zawór zwrotny AISI 316 | szt. | 1/2'' | 2 |   |   |   |   |
| 335 | Zawór zwrotny AISI 316 | szt. | 3/4'' | 2 |   |   |   |   |
| 336 | Zawór zwrotny AISI 316 | szt. | 1'' | 2 |   |   |   |   |
| 337 | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 80 mm | 2 |   |   |   |   |
| 338 | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 100 mm | 2 |   |   |   |   |
| 339 | Zawór zwrotny kołnierzowy | szt. | 150 mm | 1 |   |   |   |   |
| 340 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1/2'' | 15 |   |   |   |   |
| 341 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 3/4'' | 50 |   |   |   |   |
| 342 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1'' | 16 |   |   |   |   |
| 343 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/4'' | 3 |   |   |   |   |
| 344 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 1 1/2'' | 3 |   |   |   |   |
| 345 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 2'' | 3 |   |   |   |   |
| 346 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 80 mm | 1 |   |   |   |   |
| 347 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 100 mm | 1 |   |   |   |   |
| 348 | Zawór antyskażeniowy | szt. | 150 mm | 1 |   |   |   |   |
| 349 | Zawór kulowy czerpalny | szt. | 1/2'' | 12 |   |   |   |   |
| 350 | Zawór kulowy czerpalny | szt. | 3/4'' | 12 |   |   |   |   |
| 351 | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 50 mm | 1 |   |   |   |   |
| 352 | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 80 mm | 1 |   |   |   |   |
| 353 | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 100 mm | 1 |   |   |   |   |
| 354 | Kompensator uderzeń żeliwny | szt. | 150 mm | 1 |   |   |   |   |
| 355 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 3 |   |   |   |   |
| 356 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 80 mm | 3 |   |   |   |   |
| 357 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 100 mm | 3 |   |   |   |   |
| 358 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 125 mm | 3 |   |   |   |   |
| 359 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 150 mm | 3 |   |   |   |   |
| 360 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 361 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 250 mm | 1 |   |   |   |   |
| 362 | Klapa zwrotna międzykołnierzowa do płynów agresywnych | szt. | 300 mm | 1 |   |   |   |   |
| 363 | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 80 x 50 mm | 3 |   |   |   |   |
| 364 | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 100 x 80 mm | 3 |   |   |   |   |
| 365 | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 150 x 100 mm | 3 |   |   |   |   |
| 366 | Kołnierz przejściowy redukcyjny płaski | szt. | 200 x 150 mm | 3 |   |   |   |   |
| 367 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 50 mm | 2 |   |   |   |   |
| 368 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 80 mm | 2 |   |   |   |   |
| 369 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 100 mm | 3 |   |   |   |   |
| 370 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 150 mm | 4 |   |   |   |   |
| 371 | Przepustnica międzykołnierzowa, odcinająca do biogazu A4 | szt. | 125 mm | 1 |   |   |   |   |
| 372 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 373 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 250 mm | 1 |   |   |   |   |
| 374 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 280 mm | 2 |   |   |   |   |
| 375 | Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna | szt. | 100 mm | 1 |   |   |   |   |
| 376 | Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna | szt. | 150 mm | 1 |   |   |   |   |
| 377 | Zasuwa nożowa kwasoodporna A4 ręczna | szt. | 200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 378 | Przepustnica międzykołnierzowa do płynów agresywnych A2 | szt. | 300 mm | 1 |   |   |   |   |
| 379 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 50 mm | 35 |   |   |   |   |
| 380 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 80 mm | 35 |   |   |   |   |
| 381 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 100 mm | 35 |   |   |   |   |
| 382 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 125 mm | 25 |   |   |   |   |
| 383 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 150 mm | 35 |   |   |   |   |
| 384 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 200 mm | 25 |   |   |   |   |
| 385 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 250 mm | 25 |   |   |   |   |
| 386 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 300 mm | 10 |   |   |   |   |
| 387 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 400 mm | 10 |   |   |   |   |
| 388 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 500 mm | 10 |   |   |   |   |
| 389 | Komplet doszczelniający ze śrubami OC | szt. | 600 mm | 10 |   |   |   |   |
| 390 | Rura PVC L=1m | szt. | 110 mm | 1 |   |   |   |   |
| 391 | Rura PVC L=2m | szt. | 110 mm | 1 |   |   |   |   |
| 392 | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 425/200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 393 | Kineta PVC prosta | szt. | 425/200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 394 | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 400/200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 395 | Kineta PVC prosta | szt. | 400/200 mm | 1 |   |   |   |   |
| 396 | Kineta PVC zbiorcza | szt. | 400/160 mm | 1 |   |   |   |   |
| 397 | Kineta PVC prosta | szt. | 400/160 mm | 1 |   |   |   |   |
| 398 | Teleskop | szt. | 315 mm | 1 |   |   |   |   |
| 399 | Teleskop | szt. | 400 mm | 1 |   |   |   |   |
| 400 | Traper kamionka x PVC | szt. | 250 mm | 5 |   |   |   |   |
| 401 | Traper kamionka x PVC | szt. | 315 mm | 5 |   |   |   |   |
| 402 | Uchwyt do rur PVC | szt. | 160 mm | 15 |   |   |   |   |
| 403 | Rura lita PVC L=3m | szt. | 250 mm | 5 |   |   |   |   |
| 404 | Rura lita PVC L=3m | szt. | 315 mm | 3 |   |   |   |   |
| 405 | Rura lita PVC L=3m | szt. | 400 mm | 3 |   |   |   |   |
| 406 | Nasuwka PVC | szt. | 250 mm | 5 |   |   |   |   |
| 407 | Nasuwka PVC | szt. | 315 mm | 3 |   |   |   |   |
| 408 | Nasuwka PVC | szt. | 400 mm | 3 |   |   |   |   |
| 409 | Trójnik PVC 450 | szt. | 315 / 200 / 315mm | 1 |   |   |   |   |
| 410 | Trójnik PVC 450 | szt. | 200 mm | 5 |   |   |   |   |
| 411 | Trójnik PVC 450 | szt. | 250 mm | 5 |   |   |   |   |
| 412 | Rura PVC L = 0,5 m | szt. | 100 mm | 10 |   |   |   |   |
| 413 | Rura PVC L = 1 m | szt. | 50 mm | 8 |   |   |   |   |
| 414 | Rura PVC L = 2 m | szt. | 50 mm | 8 |   |   |   |   |
| 415 | Kolano PVC 15º | szt. | 110 mm | 10 |   |   |   |   |
| 416 | Kolano PVC 30º | szt. | 110 mm | 10 |   |   |   |   |
| 417 | Kolano PVC 45º | szt. | 110 mm | 10 |   |   |   |   |
| 418 | Kolano PVC 67º | szt. | 110 mm | 10 |   |   |   |   |
| 419 | Kolano PVC 90º | szt. | 110 mm | 5 |   |   |   |   |
| 420 | Trójnik PVC 45º | szt. | 110 mm | 8 |   |   |   |   |
| 421 | Trójnik PVC 45º | szt. | 110/50 mm | 8 |   |   |   |   |
| 422 | Nasuwka PVC | szt. | 110 mm | 8 |   |   |   |   |
| 423 | Kolano PVC 15º | szt. | 50 mm | 10 |   |   |   |   |
| 424 | Kolano PVC 30º | szt. | 50 mm | 10 |   |   |   |   |
| 425 | Kolano PVC 45º | szt. | 50 mm | 10 |   |   |   |   |
| 426 | Kolano PVC 67º | szt. | 50 mm | 10 |   |   |   |   |
| 427 | Kolano PVC 90º | szt. | 50 mm | 5 |   |   |   |   |
| 428 | Nasuwka PVC | szt. | 50 mm | 10 |   |   |   |   |
| 429 | Redukcja PVC | szt. | 110/50 mmm | 10 |   |   |   |   |
| 430 | Zasuwa PVC burzowa ZZ | szt. | 160 mm | 1 |   |   |   |   |
| 431 | Zasuwa PVC burzowa ZZ | szt. | 110 mm | 1 |   |   |   |   |
| 432 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1/2" | 25 |   |   |   |   |
| 433 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 3/4" | 25 |   |   |   |   |
| 434 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1'' | 40 |   |   |   |   |
| 435 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1 1/4'' | 30 |   |   |   |   |
| 436 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 1 1/2'' | 10 |   |   |   |   |
| 437 | Uchwyt stalowy z gumą | szt. | 2'' | 5 |   |   |   |   |
| 438 | Złącze skręcane PE GW | szt. | 25 x 3/4" | 5 |   |   |   |   |
| 439 | Złącze skręcane PE GW | szt. | 32 x 1'' | 10 |   |   |   |   |
| 440 | Złącze skręcane PE GW | szt. | 40 x 1" | 10 |   |   |   |   |
| 441 | Złącze skręcane PE GW | szt. | 40 x 1 1/4'' | 10 |   |   |   |   |
| 442 | Złącze skręcane PE GW | szt. | 50 x 1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 443 | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 25 x 3/4" | 5 |   |   |   |   |
| 444 | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 32 x 1'' | 5 |   |   |   |   |
| 445 | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1" | 10 |   |   |   |   |
| 446 | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1 1/4'' | 10 |   |   |   |   |
| 447 | Złącze skręcane PE GZ | szt. | 50 x 1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 448 | Kolano skręcane PE GW | szt. | 25 x 3/4" | 5 |   |   |   |   |
| 449 | Kolano skręcane PE GW | szt. | 32 x 1'' | 10 |   |   |   |   |
| 450 | Kolano skręcane PE GW | szt. | 40 x 1" | 13 |   |   |   |   |
| 451 | Kolano skręcane PE GW | szt. | 40 x 1 1/4'' | 13 |   |   |   |   |
| 452 | Kolano skręcane PE GW | szt. | 50 x 1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 453 | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 25 x 3/4" | 5 |   |   |   |   |
| 454 | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 32 x 1'' | 5 |   |   |   |   |
| 455 | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1" | 5 |   |   |   |   |
| 456 | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 40 x 1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 457 | Kolano skręcane PE GZ | szt. | 50 x 1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 458 | Złącze skręcane PE | szt. | 25 x 25 | 3 |   |   |   |   |
| 459 | Złącze skręcane PE | szt. | 32 x 32 | 3 |   |   |   |   |
| 460 | Złącze skręcane PE | szt. | 40 x 40 | 10 |   |   |   |   |
| 461 | Złącze skręcane PE | szt. | 50 x 50 | 3 |   |   |   |   |
| 462 | Złącze naprawcze skręcane PE | szt. | 40 x 40 | 5 |   |   |   |   |
| 463 | Złącze naprawcze skręcane PE | szt. | 50 x 50 | 3 |   |   |   |   |
| 464 | Kolano skręcane PE | szt. | 25 x 25 | 3 |   |   |   |   |
| 465 | Kolano skręcane PE | szt. | 32 x 32 | 3 |   |   |   |   |
| 466 | Kolano skręcane PE | szt. | 40 x 40 | 10 |   |   |   |   |
| 467 | Kolano skręcane PE | szt. | 50 x 50 | 3 |   |   |   |   |
| 468 | Korek PE | szt. | 40 | 25 |   |   |   |   |
| 469 | Korek PE | szt. | 50 | 3 |   |   |   |   |
| 470 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 90/1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 471 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 90/2'' | 5 |   |   |   |   |
| 472 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 110/1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 473 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 110/2'' | 5 |   |   |   |   |
| 474 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 160/1 1/4'' | 5 |   |   |   |   |
| 475 | Nawiertka żeliwna samowiertna | szt. | 160/2'' | 5 |   |   |   |   |
| 476 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 18/9 | 5 |   |   |   |   |
| 477 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 22/9 | 10 |   |   |   |   |
| 478 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 28/9 | 10 |   |   |   |   |
| 479 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 35/9 | 10 |   |   |   |   |
| 480 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 42/9 | 25 |   |   |   |   |
| 481 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 48/9 | 5 |   |   |   |   |
| 482 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 54/9 | 5 |   |   |   |   |
| 483 | Otulina do rur (2 metry sztanga) | szt. | 64/9 | 5 |   |   |   |   |
| 484 | Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb) | szt. | 160 mm/9 cm | 5 |   |   |   |   |
| 485 | Otulina do rur PVC (łupki, 1 mb) | szt. | 200 mm/9 cm | 5 |   |   |   |   |
| 486 | Taśma do łączenia otulin styrop. | szt. | 50 mb/ 5 cm szer. | 5 |   |   |   |   |
| 487 | Tabliczka aluminiowa | szt. | Z (zasuwa liniowa) | 25 |   |   |   |   |
| 488 | Tabliczka aluminiowa | szt. | H (hydrant) | 25 |   |   |   |   |
| 489 | Tabliczka aluminiowa | szt. | ZD (zasuwa domowa) | 25 |   |   |   |   |
| 490 | Pokrywa studzienki hydrantu | szt. |   | 25 |   |   |   |   |
| 491 | Pokrywa studzienki zasuwy | szt. |   | 25 |   |   |   |   |
| 492 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/2 cm | 5 |   |   |   |   |
| 493 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/3 cm | 5 |   |   |   |   |
| 494 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/6 cm | 5 |   |   |   |   |
| 495 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/8 cm | 5 |   |   |   |   |
| 496 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/10 cm | 5 |   |   |   |   |
| 497 | Pierścień wyrównawczy | szt. | 600/12 cm | 5 |   |   |   |   |
| 498 | PP zaślepka | szt. | 16 | 5 |   |   |   |   |
| 499 | PP zaślepka | szt. | 20 | 5 |   |   |   |   |
| 500 | PP zaślepka | szt. | 25 | 5 |   |   |   |   |
| 501 | PP zaślepka | szt. | 32 | 5 |   |   |   |   |
| 502 | Zdrój uliczny z odwodnieniem | szt. |   | 2 |   |   |   |   |
| 503 | Stojak hydrantowy | szt. |   | 2 |   |   |   |   |
| 504 | Uszczelka płaska | szt. | 50 | 50 |   |   |   |   |
| 505 | Uszczelka płaska | szt. | 80 | 50 |   |   |   |   |
| 506 | Uszczelka płaska | szt. | 100 | 50 |   |   |   |   |
| 507 | Uszczelka płaska | szt. | 150 | 50 |   |   |   |   |
| 508 | Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami | szt. | 1000 x 315mm | 1 |   |   |   |   |
| 509 | Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami | szt. | 1000 x 200mm | 1 |   |   |   |   |
| 510 | Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami | szt. | 600 x 315mm | 1 |   |   |   |   |
| 511 | Kineta zbiorcza PVC z uszczelkami | szt. | 600 x 200mm | 1 |   |   |   |   |
| 512 | Kineta prosta PVC z uszczelkami | szt. | 1000 x 315mm | 1 |   |   |   |   |
| 513 | Kineta prosta PVC z uszczelkami | szt. | 1000 x 200mm | 1 |   |   |   |   |
| 514 | Kineta prosta PVC z uszczelkami | szt. | 600 x 315mm | 1 |   |   |   |   |
| 515 | Kineta prosta PVC z uszczelkami | szt. | 600 x 200mm | 1 |   |   |   |   |
| 516 | Komin PVC z uszczelkami | szt. | 1000 x 600mm | 1 |   |   |   |   |
| 517 | Rura wznośna PVC L=1mb | szt. | 1000mm | 1 |   |   |   |   |
| 518 | Rura karbowana PVC L=6mb | szt. | 600mm | 1 |   |   |   |   |
| 519 | Nasuwka PVC | szt. | 200mm | 1 |   |   |   |   |
| 520 | Korek PVC | szt. | 110mm | 1 |   |   |   |   |
| 521 | Zasuwa burzowa PVC | szt. | 200 | 1 |   |   |   |   |
| 522 | Zawór odpowietrzający do wody PVC | szt. | GZ 1" - GW 3/4" | 40 |   |   |   |   |
| 523 | Adapter PE/mosiądz GZ | szt. | 40x1” | 40 |   |   |   |   |
| 524 | Adapter PE/mosiądz GZ | szt. | 40 x 1 1/4” | 5 |   |   |   |   |
| 525 | Adapter PE/mosiądz GZ | szt. | 50 x 1 1/2” | 5 |   |   |   |   |
| 526 | Konsola wodomierzowa | szt. | 20 | 20 |   |   |   |   |
| 527 | Mufa elektrooporowa PE SDR11 | szt. | 40 | 20 |   |   |   |   |
| 528 | kolano elektrooporowe 90° PE SDR11 | szt. | 40 | 20 |   |   |   |   |
| 529 | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna | szt. | 20 | 10 |   |   |   |   |
| 530 | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna | szt. | 25 | 10 |   |   |   |   |
| 531 | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna | szt. | 32 | 10 |   |   |   |   |
| 532 | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna | szt. | 40 | 10 |   |   |   |   |
| 533 | Obejma żeliwna naprawcza dwudzielna | szt. | 50 | 10 |   |   |   |   |
| Razem cena ofertowa |   |   |   |

*Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego*

*– szczegółowy wykaz cen dla zadania nr 2*

**RURY WODOCIĄGOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | WYSZCZEGÓLNIENIE | JEDNOSTKA | ILOŚĆ |  Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
| 1. | Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 315 | mb | 150,00 |   |  |   |   |
| 2. | Rura dwuwarstwowa PE100 RC SDR 11 ø 250 | mb | 150,00 |   |  |   |   |
| 3. | Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 160 | mb | 150,00 |   |  |   |   |
| 4. | Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 125 | mb | 400,00 |   |  |   |   |
| 5. | Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 110 | mb | 400,00 |   |  |   |   |
| 6. | Rura dwuwarstwowa PE 100 RC SDR 11 ø 90 | mb | 300,00 |   |  |   |   |
| 7. | Rura PE 100 SDR 11 ø 125 L=12 m | mb | 300,00 |   |  |   |   |
| 8. | Rura PE 100 SDR 11 ø 110 L=12 m | mb | 200,00 |   |  |   |   |
| 9. | Rura PE 100 SDR 11 ø 90 L=12 m | mb | 200,00 |   |  |   |   |
| 10. | Rura PE 100 SDR 11 ø 63x5,8 | mb | 100,00 |   |  |   |   |
| 11. | Rura PE 100 SDR 11 ø 50x4,6 | mb | 150,00 |   |  |   |   |
| 12. | Rura PE 100 SDR 11 ø 40x3,7 | mb | 1000,00 |   |  |   |   |
| Razem cena ofertowa |  |   |   |

**KANALIZACJA SANITARNA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Poz. | WYSZCZEGÓŁNIENIE | JEDNOSTKA | ILOŚĆ |  Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość VAT | Wartość brutto |
| 1.         | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 3000, z gumowymi uszczelkami wargowymi | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 2.         | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 2000, z gumowymi uszczelkami wargowymi | szt. | 200 |   |   |   |   |
| 3.         | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 200x5,9/L 1000, z gumowymi uszczelkami wargowymi | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 4.         | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 2000 z gumowymi uszczelkami wargowymi | szt. | 500 |   |   |   |   |
| 5.         | Rura PCV-U klasy „S” (SDR 34, SN 8) Ø 160x4,7/L 1000 z gumowymi uszczelkami wargowymi | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 6.         | Mufa Ø200PCV-U SN8 z ogranicznikiem | szt. | 15 |   |   |   |   |
| 7.         | Mufa Ø200PCV-U SN8 bez ogranicznika | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 8.         | Mufa Ø160PCV-U SN8 z ogranicznikiem | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 9.         | Mufa Ø160PCV-U SN8 bez ogranicznika | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 10.     | Korek Ø200PCV-U  | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 11.     | Korek Ø160PCV-U | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 12.     | Kolano Ø 200x15o PCV-U SN8  | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 13.     | Kolano Ø 200x30o PCV-U SN8 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 14.     | Kolano Ø 200x45o PCV-U SN8 | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 15.     | Kolano Ø 160x15o PCV-U SN8 | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 16.     | Kolano Ø 160x30o PCV-U SN8 | szt. | 100 |   |   |   |   |
| 17.     | Kolano Ø 160x45o PCV-U SN8 | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 18.     | Redukcja PVC-U Ø 200/160 | szt. | 25 |   |   |   |   |
| 19.     | Redukcja PVC-U Ø 160/110 | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 20.     | Kineta przelotowa dla rury karbowanej 425wymiar 160 PP | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 21.     | Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 160x160x160 PP | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 22.     | Kineta zbiorcza dla rury karbowanej 425 wymiar 200x200x200 PP | szt. | 50 |   |   |   |   |
| 23.     | Rura karbowana trzonowa jednowarstwowa 425x6000 PP | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 24.     | Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 750 mm | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 25.     | Teleskop z włazem żeliwnym B 125-12,5 t, l = 500 mm | szt. | 20 |   |   |   |   |
| 26.     | Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 750 mm | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 27.     | Teleskop z włazem żeliwnym B 400-40 t, l= 500 mm | szt. | 80 |   |   |   |   |
| 26. | Trójnik PVC 160/160 45o | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 27. | Trójnik PVC 200/200 45o | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 28. | Trójnik PVC 200/160 45o | szt. | 30 |   |   |   |   |
| 29. | Trójnik PVC 160/160 90o | szt. | 40 |   |   |   |   |
| 30. | Trójnik PVC 200/200 90o | szt. | 10 |   |   |   |   |
| 31. | Trójnik PVC 200/160 90o | szt. | 10 |   |   |   |   |
| Razem cena ofertowa |   |   |   |

# Dodatek nr 3 do SWZ

# Wzór oświadczenia

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,***

***Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki***

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

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.............................................................................

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

oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją warunków zamówienia i opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę zastrzeżeń oraz uzyskałem konieczne informacje i wyjaśnienia do przygotowania oferty.

Upoważniamy Zamawiającego, lub jego upoważnionych przedstawicieli
do przeprowadzenia badań mających na celu sprawdzenie doświadczeń, dokumentów
i przedstawionych informacji oraz do wyjaśnienia wszystkich aspektów zgłoszonej oferty.

Deklarujemy, że wszystkie oświadczenia i informacje zamieszczone w ofercie
i załącznikach są aktualne i kompletne.

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

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

# Dodatek nr 4 do SWZ

# Wzór oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

**o braku podstaw do wykluczenia z udziału w postępowaniu**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,***

***Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki***

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

ja (imię i nazwisko).......................................................................................................................

w imieniu reprezentowanej przeze mnie firmy.............................................................................

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

oświadczam, że:

nie podlegamy wykluczeniu z postępowania na podstawie przesłanek zawartych w Dziale IV, Rozdziale X, Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 23/2024 z dnia 14.08.2024 r.

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

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

#  Dodatek nr 6 do SWZ

# Wzór upoważnienia

**UPOWAŻNIENIE**

Nazwa:……………………………………………………………...............................................

Siedziba: ………………………………………………………………………….......................

Adres: ………………………………………………………………………………....................

Telefony: ………………………….………………………………………………......................

Miejsce rejestracji lub wpisu do ewidencji: …………………………………………….............

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

***Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki***

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

i podejmowania decyzji w imieniu firmy jest:

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

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

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

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

#  Dodatek nr 7 do SWZ

# Lista podmiotów – grupa kapitałowa

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

**WYKONAWCA:**

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

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na ***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych oraz rur PE i PCV na potrzeby PWiK Sp. z o.o. w Wołominie,***

***Zadanie nr 1 – Sukcesywna dostawa materiałów hydraulicznych na potrzeby Spółki***

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa podmiotu | Adres podmiotu |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| …. |  |  |

*.......................................*

*(miejscowość, data)*

*..................................................................*

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania wykonawcy*

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

*.......................................*

*(miejscowość, data)*

*..................................................................*

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania wykonawcy*

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

#  Dodatek nr 8 do SWZ

# Klauzula Informacyjna

KLAUZULA INFORMACYJNA

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

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie przy ul. Granicznej 1.
2. Dane kontaktowe w sprawach związanych bezpośrednio z przetwarzaniem danych osobowych:
* adres korespondencji: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin,
* adres e-mail: **iod@pwik.wolomin.pl**.
1. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego/realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych oraz Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 23/2024 z dnia 14.08.2024 r., a także celów wynikających z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora;
2. Przetwarzanie danych osobowych obejmuje zakres danych podanych w formularzu ofertowym.
3. Pani/Pana dane osobowe mogą zostać powierzone następującym podmiotom: dostawcom systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator, w celu utrzymania ciągłości oraz poprawności działania systemów; podmiotom prowadzącym działalność pocztową lub kurierską w celu dostarczenia korespondencji; upoważnionym z mocy prawa podmiotom na udokumentowany wniosek.
4. Dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego ani do organizacji międzynarodowych.
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane:
6. w okresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia – przez ten okres;
7. w okresie realizacji umowy zawartej w wyniku przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych lub Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 23/2024 z dnia 14.08.2024 r. – przez ten okres;
8. w okresie po zakończeniu realizacji umowy, o której mowa w lit. b – przez okres, w którym administrator będzie realizował cele wynikające z prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora, które są związane przedmiotowo z umową, o której mowa w lit. b lub obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa powszechnie obowiązującego takich jak: przepisy podatkowe, ubezpieczeń majątkowych, dochodzenie odszkodowań i likwidacji szkód, ochrony praw autorskich, ubezpieczeń społecznych, o zasobie archiwalnym.
9. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych na zasadach określonych w przepisach o ochronie danych osobowych, w tym w unijnym Rozporządzeniu o Ochronie Danych Osobowych 2016/679 (RODO), prawo wniesienia sprzeciwu.
10. Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność
z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a) lub art. 9 ust. 2 lit. a)),
11. Ma Pani/Pan prawo w chwili, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy o ochronie danych osobowych wniesienia skargi do organu nadzorczego zgodnie z art. 77 RODO, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
12. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, niemniej jest również warunkiem uczestnictwa Pani/Pana w procesie udzielenia zamówienia. Konsekwencją niepodania danych osobowych będzie brak możliwości udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
13. Pani/Pana dane osobowe nie podlegają zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.