**Dodatek nr 2 do SIWZ**

**Wzór formularza oferty**

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OFERTA**

**Zamawiający:**

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Graniczna 1, 05-200 Wołomin

tel./fax. (022) 776 21 21, (022) 776 33 58

Dane dotyczące oferenta:

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

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

Nr telefonu/fax:…………………………………………………………………………………….

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

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

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

Składamy niniejszą ofertę na:

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

**Szacunkowy roczny koszt realizacji umowy wyniesie:**

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

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

Wartość podatku VAT ......................................................................................................zł (słownie: ……………………………………………………… ..zł)

Wartość brutto ..................................................................................................... zł (słownie: …………………………………………………………zł)

Szczegółowy wykaz cen stanowi załącznik nr 1 do oferty.

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

*Oświadczamy, że:*

1. *Zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.*
2. *Akceptujemy wskazany w SIWZ czas związania ofertą.*
3. *Zapoznaliśmy się z projektem 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 16 000,00 złotych zostało wniesione w formie……………………………………………*
5. *Integralną częścią oferty są wszystkie załączniki do oferty wymagane w specyfikacji jako niezbędne.*

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

***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 – wykaz cen*

*Załącznik nr 2 do Formularza ofertowego – Klauzula Informacyjna*

Załącznik nr 1

**Szczegółowy wykaz cen**

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

Załącznik nr 2 do Formularza Ofertowego

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**](mailto: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 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 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 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych” – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 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.

………………………………

data i podpis

# Dodatek nr 3 do SIWZ

# Wzór oświadczenia

(pieczęć adresowa firmy oferenta)

**OŚWIADCZENIE**

Przystępując do postępowania w sprawie udzielenia zamówienia na

***„Sukcesywną dostawę materiałów hydraulicznych na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

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

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

oświadczam, że:

zapoznałem się ze specyfikacją istotnych 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 SIWZ

# 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 na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”.”***

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 29 stycznia 2004 r Prawo Zamówień Publicznych – zatwierdzonego Uchwałą nr 11/2018 z dnia 12.03.2018 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 SIWZ

# 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 na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

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 SIWZ

# 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 na potrzeby Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”***

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 2015 r. poz. 184 z późn. zm.).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 2015 r. poz.184 z późń. zm.)

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

*(miejscowość, data)*

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

*podpis osoby uprawnionej do*

*reprezentowania wykonawcy*

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