

(pieczęć firmowa Wykonawcy)

.....  
(miejsowość, data)**FORMULARZ OFERTOWY****1. Zamawiający:**

Lubańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lubaniu  
 ul. Mickiewicza 1a, 59-800 Lubań  
 tel.: (75) 646 30 30, fax.: (75) 646 63 42 , e-mail: [sekretariat@lpwik.pl](mailto:sekretariat@lpwik.pl).  
 NIP: 613-13-84-458, REGON: 230477190, KRS: 0000087953

**2. Wykonawca:**

1.	Nazwa:	
2.	Adres:	
3.	Tel.:	
4.	Faks:	
5.	e-mail:	
6.	NIP:	

**3. Wycena zamówienia na „Zakup i dostawę materiałów instalacyjnych oraz armatury na potrzeby LPWiK Sp. z o.o.”:**

Lp.	Nazwa materiału	J. m	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek Vat	Wartość brutto
1.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 90 x 5,4</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	84				
2.	Rura wodociągowa <b>RC PE 100 SDR 17 90 x 5,4</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	84				
3.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 11 32 x 3,00</b> PN 16	mb	450				
4.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 11 50 x 4,60</b> PN 16	mb	200				
5.	Rura wodociągowa <b>RC PE 100 SDR 17 110 x 6,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	84				
6.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 110 x 6,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	84				
7.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 125 x 7,40</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	120				
8.	Rura wodociągowa <b>RC PE 100 SDR 17 125 x 7,40</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	120				
9.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 160 x 9,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	120				
10.	Rura wodociągowa <b>RC PE 100 SDR 17 160 x 9,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	120				
11.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 200 x 9,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	120				

12.	Rura wodociągowa <b>RC PE 100 SDR 17 200 x 9,6</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	800				
13.	Rura wodociągowa <b>PE 100 SDR 17 250 x 14,8</b> PN 10 l=12 m wraz z zaślepkami	mb	84				
14.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 100 x DN 50</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
15.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 100 x DN 80</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
16.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 80 x DN 50</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
17.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 125 x DN 80</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
18.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 125 x DN 100</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
19.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 150 x DN 100</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
20.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 150 x DN 125</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
21.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 150 x DN 80</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
22.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 200 x DN 80</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
23.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 200 x DN 100</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
24.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 200 x DN 150</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
25.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 250 x DN 80</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
26.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 250 x DN 100</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
27.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 250 x DN 150</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	8				
28.	Kołnierz redukcyjny GGG <b>DN 250 x DN 200</b> PN 10 XR Typ A z osadzonymi śrubami	szt.	2				
29.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 40</b>	szt.	6				
30.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 50</b>	szt.	8				
31.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 80</b> PN 10	szt.	10				
32.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 100</b> PN 10	szt.	10				
33.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 125</b> PN 10	szt.	10				
34.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 150</b> PN 10	szt.	8				

35.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 200 PN 10</b>	szt.	6				
36.	Kołnierz zaślepka X stalowy <b>DN 250 PN 10</b>	szt.	6				
37.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 50 GW 50 PN 10</b>	szt.	20				
38.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 80 GW 50 PN 10</b>	szt.	10				
39.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 100 GW 50 PN 10</b>	szt.	10				
40.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 100 GW 80 PN 10</b>	szt.	2				
41.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 125 GW 50 PN 10</b>	szt.	8				
42.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 150 GW 50 PN 10</b>	szt.	10				
43.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 200 GW 50 PN 10</b>	szt.	6				
44.	Kołnierz gwintowany stalowy <b>DN 250 GW 50 PN 10</b>	szt.	6				
45.	Konsola wodomierzowa DN15	szt.	20				
46.	Konsola wodomierzowa DN20	szt.	20				
47.	Półśrubunek wodomierza DN15	kpl.	20				
48.	Półśrubunek wodomierza DN20	kpl.	50				
49.	Półśrubunek wodomierza DN25	kpl.	20				
50.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 90 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
51.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 110 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
52.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 125 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
53.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 160 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
54.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 200 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
55.	Nawiertka NWZ na PVC/PE <b>DN 225 x 50 NT AKWA</b>	szt.	5				
56.	Nawiertka NWZ ST/ŻEL <b>DN 90 x 50 NT AKWA</b>	szt.	8				
57.	Nawiertka NWZ ST/ŻEL <b>DN 100 x 50 NT AKWA</b>	szt.	10				
58.	Nawiertka NWZ ST/ŻEL <b>DN 150 x 50 NT AKWA</b>	szt.	10				
59.	Nawiertka NWZ ST/ŻEL <b>DN 200 x 50 NT AKWA</b>	szt.	6				
60.	Nypel GZ DN25 prod. GEBO	szt.	10				
61.	Nypel GZ DN32 prod. GEBO	szt.	15				
62.	Nypel GZ DN40 prod. GEBO	szt.	10				
63.	Nypel GZ DN50 prod. GEBO	szt.	10				
64.	Nypel GZ DN65 prod. GEBO	szt.	10				
65.	Obudowa teleskopowa <b>DN 40/50</b> do nawiertki NT AKWA	szt.	80				
66.	Łącznik rurowo - kołnierzowy <b>DN 80</b> uniwersalny PN 16 DOMEK	szt.	6				
67.	Łącznik rurowo - kołnierzowy <b>DN 100</b> uniwersalny PN 16 DOMEK	szt.	10				
68.	Łącznik rurowo - kołnierzowy <b>DN 150</b> uniwersalny PN 16 DOMEK	szt.	10				
69.	Łącznik rurowo - kołnierzowy	szt.	8				

	<b>DN 200 uniwersalny PN 10 DOMEX</b>						
70.	Łącznik rurowo – kołnierzowy <b>DN 250 uniwersalny PN 10 DOMEX</b>	szt.	6				
71.	Łącznik rurowo – kołnierzowy <b>DN 80 JAFAR MULTIDIAMETER</b> nr kat 9104	szt.	10				
72.	Łącznik rurowo – kołnierzowy <b>DN 100 JAFAR</b> MULTIDIAMETER nr kat 9104	szt.	10				
73.	Łącznik rurowo – kołnierzowy <b>DN 125 JAFAR</b> MULTIDIAMETER nr kat 9104	szt.	4				
74.	Łącznik rurowo – kołnierzowy <b>DN 150 JAFAR</b> MULTIDIAMETER nr kat 9104	szt.	10				
75.	Łącznik rurowo-rurowy DN80 uniwersalny PN16 DOMEX	szt.	6				
76.	Łącznik rurowo-rurowy DN100 uniwersalny PN16 DOMEX	szt.	6				
77.	Łącznik rurowo-rurowy DN150 uniwersalny PN16 DOMEX	szt.	6				
78.	Łącznik rurowo-rurowy DN200 uniwersalny PN10 DOMEX	szt.	6				
79.	Łącznik rurowo-rurowy DN250 uniwersalny PN10 DOMEX	szt.	6				
80.	Hydrant podziemny DN 80, PN 16 h=750 mm typ 35/31-K7 <b>AVK</b>	szt.	4				
81.	Hydrant podziemny DN80, PN16 h=830 mm typ <b>KR244 Hawle</b>	szt.	4				
82.	Hydrant podziemny DN 80, PN 16 h=1000 mm typ 35/31-K7 <b>AVK</b>	szt.	4				
83.	Hydrant podziemny DN80, PN16 h=1000 mm typ <b>KR244 Hawle</b>	szt.	4				
84.	Hydrant nadziemny DN 80, PN 10/16 h=1250 mm typ 84/93- <b>N7 AVK</b>	szt.	20				
85.	Hydrant nadziemny DN80, PN16 h=1250 mm typ <b>KR230 Hawle</b>	szt.	20				
86.	Hydrant nadziemny DN 80, PN 10/16 h=1500 mm typ 84/93- <b>N7 AVK</b>	szt.	5				
87.	Hydrant nadziemny DN80, PN10/16 h=1500 mm typ <b>KR230 Hawle</b>	szt.	5				
88.	Kolano 2-kołnierzowe ze stopką do hydrantu <b>DN 80 PN</b> <b>10/16</b>	szt.	20				
89.	Zasuwa wodociągowa kołnierzowa długa <b>DN 50</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	6				
90.	Zasuwa wodociągowa kołnierzowa krótka <b>DN 50</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	6				
91.	Zasuwa wodociągowa kołnierzowa długa <b>DN 50</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	6				

92.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 50</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	6				
93.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 80</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	20				
94.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 80</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	20				
95.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 80</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	20				
96.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 80</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	20				
97.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 100</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	20				
98.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 100</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	20				
99.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 100</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	20				
100.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 100</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	20				
101.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 125</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	10				
102.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 125</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	10				
103.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 125</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	10				
104.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 125</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	10				
105.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 150</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	10				
106.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 150</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	10				
107.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 150</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	10				
108.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 150</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	10				
109.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 200</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	6				
110.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 200</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	6				
111.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa długa <b>DN 200</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	6				
112.	Zasuwa wodociągowa kołnierkowa krótka <b>DN 200</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	6				

113.	Zasuwa wodociągowa kołnierзова długa <b>DN 250</b> , PN 10/16 typ 02/60 AVK	szt.	5				
114.	Zasuwa wodociągowa kołnierзова krótka <b>DN 250</b> , PN 10/16 typ 06/30 AVK	szt.	5				
115.	Zasuwa wodociągowa kołnierзова długa <b>DN 250</b> , PN 10/16 typ 4700E1 Hawle	szt.	5				
116.	Zasuwa wodociągowa kołnierзова krótka <b>DN 250</b> , PN 10/16 typ 4000E1 Hawle	szt.	5				
117.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 80</b> PN16	szt.	50				
118.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 100</b> PN16	szt.	50				
119.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 125</b> PN16	szt.	20				
120.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 150</b> PN16	szt.	40				
121.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 200</b> PN10	szt.	10				
122.	Kołnierz stalowy ocynk. luźny <b>DN 250</b> PN10	szt.	10				
123.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 40-50 mm</b> typ 04 AVK	szt.	20				
124.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN50 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	20				
125.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 65-80 mm</b> typ 04 AVK	szt.	25				
126.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN80 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	25				
127.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 100-125 mm</b> typ 04 AVK	szt.	30				
128.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN100 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	15				
129.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN125 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	15				
130.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 150 mm</b> typ 04	szt.	15				

	AVK						
131.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN150 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	15				
132.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 200 mm</b> typ 04 AVK	szt.	8				
133.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN200 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	8				
134.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 40-600 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 250 mm</b> typ 04 AVK	szt.	6				
135.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych <b>DN250 mm</b> RD 1,3-1,8 Hawle	szt.	6				
136.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN 20-50 kostka górna 23-32 mm dł. 1050-1750, <b>DN 20-50</b> typ 04 AVK	szt.	120				
137.	Przedłużacz teleskopowy trzpienia zasuw klinowych sieciowych typu 02, 06 DN20-50 kostka górna 23-32 mm, sł. 1050-1750, <b>DN20-50</b> Hawle	szt.	120				
138.	Skrzynka uliczna duża żeliwna	szt.	100				
139.	Skrzynka hydrantowa żeliwna	szt.	20				
140.	Pokrywa skrzynki ulicznej żeliwnej	szt.	20				
141.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 250</b> PN 10	szt.	6				
142.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 200</b> PN 10	szt.	6				
143.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 150</b> PN 10	szt.	10				
144.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 125</b> PN 10	szt.	10				
145.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 100</b> PN 10	szt.	10				
146.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 80</b> PN 10	szt.	5				
147.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy <b>DN 50</b> PN 10	szt.	4				
148.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>80/50</b> PN 10	szt.	4				
149.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>100/80</b> PN 10	szt.	6				
150.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>125/80</b> PN 10	szt.	4				

151.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>125/100 PN 10</b>	szt.	4				
152.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>150/125 PN 10</b>	szt.	4				
153.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>150/100 PN 10</b>	szt.	6				
154.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>150/80 PN 10</b>	szt.	6				
155.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>200/80 PN 10</b>	szt.	4				
156.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>200/100 PN 10</b>	szt.	4				
157.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>200/150 PN 10</b>	szt.	4				
158.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>250/80 PN 10</b>	szt.	2				
159.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>250/150 PN 10</b>	szt.	2				
160.	Trójnik żeliwny GGG kołnierzowy redukcyjny DN <b>250/100 PN 10</b>	szt.	2				
161.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 80 l=300</b> mm PN 10	szt.	10				
162.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 80 l=500</b> mm PN 10	szt.	8				
163.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 80 l=1000</b> mm PN 10	szt.	5				
164.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 100 l=300</b> mm PN 10	szt.	6				
165.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 100 l=500</b> mm PN 10	szt.	6				
166.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 100 l=1000</b> mm PN 10	szt.	2				
167.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 150 l=1000</b> mm PN 10	szt.	4				
168.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 150 l=500</b> mm PN 10	szt.	4				
169.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 150 l=300</b> mm PN 10	szt.	4				
170.	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 200 l=300</b> mm PN 10	szt.	2				
171	Króciec żeliwny GGG kołnierzowy <b>FF DN 250 l=300</b> mm PN 10	szt.	2				



172	Króciec jednokołnierzowy DN150 l=400 mm	szt.	2				
173.	Króciec jednokołnierzowy DN200 l=400 mm	szt.	2				
174	Króciec żeliwny FW <b>DN80</b>	szt.	6				
175	Króciec żeliwny FW <b>DN100</b>	szt.	6				
176	Króciec żeliwny FW <b>DN125</b>	szt.	6				
177	Króciec żeliwny FW <b>DN150</b>	szt.	6				
178	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>90/90 Frialen</b>	szt.	10				
179	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>90/30 Frialen</b>	szt.	10				
180	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>90/45 Frialen</b>	szt.	10				
181	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>110/45</b> <b>Frialen</b>	szt.	10				
182	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>110/30 Frialen</b>	szt.	10				
183	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>125/45</b> <b>Frialen</b>	szt.	15				
184	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>125/30</b> <b>Frialen</b>	szt.	15				
185	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>125/90 Frialen</b>	szt.	10				
186	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>160/90</b> <b>Frialen</b>	szt.	10				
187	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>160/30 Frialen</b>	szt.	15				
188	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>160/45 Frialen</b>	szt.	15				
189	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>200/45 Frialen</b>	szt.	10				
190	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>200/30 Frialen</b>	szt.	10				
191	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>200/90</b> <b>Frialen</b>	szt.	10				
192	Kolano elektrooporowe PE 100 PN 16 PEHD $\emptyset$ <b>110/90 Frialen</b>	szt.	10				
193	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD $\emptyset$ <b>90/90</b>	szt.	6				
194	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD $\emptyset$ <b>90/45</b>	szt.	6				
195	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD $\emptyset$ <b>110/90</b>	szt.	6				
196	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD $\emptyset$ <b>110/45</b>	szt.	6				
197	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD $\emptyset$ <b>125/90</b>	szt.	6				

198	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 125/45</b>	szt.	6				
199	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 160/90</b>	szt.	6				
200	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 160/45</b>	szt.	6				
201	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 200/90</b>	szt.	6				
202	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 200/45</b>	szt.	6				
203	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 250/90</b>	szt.	6				
204	Kolano wtryskowe SDR 17 PEHD <b>Ø 250/45</b>	szt.	6				
205	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 110/30</b>	szt.	6				
206	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 110/15</b>	szt.	6				
207	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 110/60</b>	szt.	6				
208	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 110/45</b>	szt.	10				
209	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 110/90</b>	szt.	10				
210	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 90/90</b>	szt.	10				
211	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 90/60</b>	szt.	6				
212	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 90/45</b>	szt.	6				
213	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 90/30</b>	szt.	6				
214	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 90/15</b>	szt.	6				
215	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 125/90</b>	szt.	6				
216	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 125/60</b>	szt.	6				
217	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 125/45</b>	szt.	6				
218	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 125/30</b>	szt.	6				
219	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 125/15</b>	szt.	6				
220	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 160/90</b>	szt.	10				
221	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 160/60</b>	szt.	6				
222	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 160/30</b>	szt.	10				
223	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 160/45</b>	szt.	10				
224	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 160/15</b>	szt.	10				
225	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 200/90</b>	szt.	6				
226	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 200/60</b>	szt.	6				
227	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 200/45</b>	szt.	6				
228	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 <b>Ø 200/30</b>	szt.	6				

229	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 200/15	szt.	6				
230	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 250/90	szt.	6				
231	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 250/60	szt.	6				
232	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 250/45	szt.	6				
233	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 250/30	szt.	6				
234	Kolano segmentowe PEHD SDR 17 Ø 250/15	szt.	6				
235	Kolano żeliwne DN80 PN 10/16	szt.	10				
236	Kolano żeliwne DN100 PN 10/16	szt.	6				
237	Kolano żeliwne DN125 PN 10/16	szt.	6				
238	Kolano żeliwne DN150 PN 10/16	szt.	6				
239	Mufa elektrooporowa 25 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	10				
240	Mufa elektrooporowa 32 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	100				
241	Mufa elektrooporowa 40 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	10				
242	Mufa elektrooporowa 50 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	20				
243	Mufa elektrooporowa 63 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	10				
244	Mufa elektrooporowa 90 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	40				
245	Mufa elektrooporowa 110 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	50				
246	Mufa elektrooporowa 125 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	50				
247	Mufa elektrooporowa 160 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	50				
248	Mufa elektrooporowa 200 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	20				
249	Mufa elektrooporowa 225 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	10				
250	Mufa elektrooporowa 250 PE100 SDR11 PN 10 Frialen	szt.	20				
251	Redukcja PEHD 110/90 PE100 SDR 11	szt.	10				
252	Redukcja PEHD 125/110 PE100 SDR 11	szt.	10				
253	Redukcja PEHD 125/90 PE100 SDR 11	szt.	10				
254	Redukcja PEHD 160/110 PE100 SDR 11	szt.	10				
255	Nasuwka ciśnieniowa kielichowa Ø 90 PVC	szt.	10				
256	Nasuwka ciśnieniowa kielichowa Ø 110 PVC	szt.	10				
257	Nasuwka ciśnieniowa kielichowa Ø 125 PVC	szt.	10				
258	Nasuwka ciśnieniowa kielichowa Ø 160 PVC	szt.	10				
259	Nasuwka ciśnieniowa kielichowa Ø 200 PVC	szt.	10				
260	Nasuwka ciśnieniowa	szt.	10				

	kielichowa Ø 225 PVC						
261	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 90 PE 100 SDR 11 PN 10	szt.	50				
262	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 110 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	50				
263	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 125 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	50				
264	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 160 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	30				
265	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 200 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	20				
266	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 225 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	10				
267	Tuleja kołnierзова PEHD Ø 250 PE 100 SDR 17 PN 10	szt.	20				
268	Trójknik równoprzelotowy wtryskowy PEHD PE100 SDR 17 <b>DN 200</b>	szt.	4				
269	Trójknik równoprzelotowy wtryskowy PEHD PE100 SDR 17 <b>DN 150</b>	szt.	10				
270	Trójknik równoprzelotowy wtryskowy PEHD PE100 SDR 17 <b>DN 125</b>	szt.	6				
271	Trójknik równoprzelotowy wtryskowy PEHD PE100 SDR 17 <b>DN 110</b>	szt.	8				
272	Trójknik równoprzelotowy wtryskowy PEHD PE100 SDR 17 <b>DN 90</b>	szt.	8				
273	Trójknik PEHD wtryskowy redukcyjny PE 100 SDR 17 <b>DN 110/90</b>	szt.	4				
274	Trójknik PEHD wtryskowy redukcyjny PE 100 SDR 17 <b>DN 125/90</b>	szt.	6				
275	Trójknik PEHD wtryskowy redukcyjny PE 100 SDR 17 <b>DN 125/110</b>	szt.	4				
276	Trójknik PEHD wtryskowy redukcyjny PE 100 SDR 17 <b>DN 160/110</b>	szt.	4				
277	Trójknik PEHD wtryskowy redukcyjny PE 100 SDR 17 <b>DN 160/90</b>	szt.	8				
278	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy POM obustronnie ze złączem ISO do rur <b>PE Ø 32</b> Nr kat. 2630 z obudową teleskopową Hawle	szt.	70				
279	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy POM obustronnie ze złączem ISO do rur <b>PE Ø 50</b> Nr kat. 2630 z obudową teleskopową Hawle	szt.	60				
280	Zasuwa do przyłączy domowych z żywicy POM obustronnie ze złączem ISO do rur <b>PE Ø 63</b> Nr kat. 2630 z obudową teleskopową Hawle	szt.	15				
281	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 90/32</b>	szt.	10				

282	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 90/50</b>	szt.	10				
283	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 90/63</b>	szt.	5				
284	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 110/50</b>	szt.	20				
285	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 110/32</b>	szt.	20				
286	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 125/50</b>	szt.	10				
287	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 125/32</b>	szt.	10				
288	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 160/63</b>	szt.	5				
289	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 160/50</b>	szt.	20				
290	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 160/32</b>	szt.	30				
291	Obejma do nawiercania pod ciśnieniem DAA PE 100 SDR 11 <b>DN 200/63</b>	szt.	5				
292	OPASKA PRZYŁ. NA PVC/PE <b>GGG 110 DN80</b> PN16 HAKU 5230 HAWLE	szt.	5				
293	OPASKA PRZYŁ. NA PVC/PE <b>GGG 125 DN80</b> PN16 HAKU 5230 HAWLE	szt.	5				
294	OPASKA PRZYŁ. NA PVC/PE <b>GGG 125 DN100</b> PN16 HAKU 5230 HAWLE	szt.	4				
295	OPASKA PRZYŁ. NA PVC/PE <b>GGG 160 DN100</b> PN16 HAKU 5230 HAWLE	szt.	8				
296	OPASKA PRZYŁ. NA PVC/PE <b>GGG 160 DN80</b> PN16 HAKU 5230 HAWLE	szt.	8				
297	OPASKA DO NAWIERCANIA HAKU do rur PE i PVC PN16 <b>90/2"</b> HAWLE	szt.	4				
298	OPASKA DO NAWIERCANIA HAKU do rur PE i PVC PN16 <b>110/2"</b> HAWLE	szt.	4				
299	OPASKA DO NAWIERCANIA HAKU do rur PE i PVC PN16 <b>125/2"</b> HAWLE	szt.	4				
300	OPASKA DO NAWIERCANIA HAKU do rur PE i PVC PN16 <b>160/2"</b> HAWLE	szt.	4				
301	OPASKA DO NAWIERCANIA HAKU do rur PE i PVC PN16 <b>200/2"</b> HAWLE	szt.	4				
302	Rura kan. <b>PVC 160/2000</b> SN8 Lita	mb	100				
303	Rura kan. <b>PVC 160/3000</b> SN 8	mb	100				

	Lita						
304	Rura kan. <b>PVC 200/2000</b> SN 8 Lita	mb	200				
305	Rura kan. <b>PVC 200/3000</b> SN 8 Lita	mb	405				
306	Rura kan. <b>PVC 250/3000</b> SN 8 Lita	mb	60				
307	Rura wznosząca <b>karbowana</b> <b>PVC 315</b>	mb	80				
308	Kineta zbiorcza <b>PVC 315/160</b>	szt.	5				
309	Kineta przelotowa <b>PVC</b> <b>315/160</b>	szt.	5				
310	Kineta zbiorcza <b>PVC 315/200</b>	szt.	38				
311	Kineta przelotowa <b>PVC</b> <b>315/200</b>	szt.	5				
312	Mufa kan. <b>PVC 160</b>	szt.	50				
313	Mufa kan. <b>PVC 200</b>	szt.	50				
314	Mufa kan. <b>PVC 250</b>	szt.	30				
315	Korek PVC 110	szt.	20				
316	Korek PVC 160	szt.	30				
317	Korek PVC 200	szt.	30				
318	Redukcja PVC 160x110	szt.	30				
319	Redukcja PVC 200x160	szt.	30				
320	Redukcja PVC 250x200	szt.	30				
321	Trójnik PVC 160/110 45 st.	szt.	20				
322	Trójnik PVC 200/160 45 st.	szt.	20				
323	Trójnik PVC 200/160 90 st.	szt.	20				
324	Teleskop 315 z wążem <b>15T</b>	szt.	5				
325	Teleskop 315 z wążem <b>B125</b>	szt.	5				
326	Teleskop 315 z wążem <b>40 T</b>	szt.	30				
327	Wąż żeliwny <b>D 400</b>	szt.	15				
328	Wąż żeliwny <b>D 400 z betonem</b>	szt.	25				
329	Opaska naprawcza <b>DN 80 stal</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
330	Opaska naprawcza <b>DN 80 żel</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
331	Opaska naprawcza <b>DN 100 stal</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
332	Opaska naprawcza <b>DN 100 żel</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
333	Opaska naprawcza <b>DN 150 stal</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
334	Opaska naprawcza <b>DN 150 żel</b> prod. BARTEK śruby nierdzewne	szt.	5				
335	Śruba oc. M16x60 pełny gwint, klasa min. 5.8	kg	50				
336	Śruba oc. M16x70 pełny gwint, klasa min. 5.8	kg	50				
337	Śruba oc. M16x80 pełny gwint, klasa min. 5.8	kg	50				
338	Śruba oc. M16x100 pełny gwint, klasa min. 5.8	kg	50				
339	Śruba oc. M16x120 pełny gwint, klasa min. 5.8	kg	50				
340	Nakrętka M16	kg	80				
341	Podkładka M16	kg	50				

342	Uszczelka gumowa DN50	szt.	30				
343	Uszczelka gumowa DN80	szt.	150				
344	Uszczelka gumowa DN100	szt.	70				
345	Uszczelka gumowa DN125	szt.	70				
346	Uszczelka gumowa DN150	szt.	70				
347	Uszczelka gumowa DN200	szt.	40				
348	Uszczelka gumowa DN250	szt.	30				
349	Uszczelka gumowa DN300	szt.	20				
350	Zawór kulowy GW/GW DN 20 PN30	szt.	30				
351	Zawór kulowy GW/GW DN 25 PN30	szt.	30				
352	Zawór przelotowy żeliwny M-83 DN20	szt.	40				
353	Zawór przelotowy żeliwny M-83 DN25	szt.	40				
	<b>SUMA</b>						

4. Termin realizacji zamówienia: **sukcesywnie w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**
5. Termin ważności oferty: **30 dni.**
6. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia (SWZ) i akceptujemy wszystkie warunki w niej zawarte.
7. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia i realizacji przyszłego świadczenia umownego oraz, że cena nie zostanie zmieniona w trakcie wykonywania przedmiotu umowy.
8. Oświadczamy że zapoznaliśmy się z projektowanymi postanowieniami umowy, określonymi w załączniku do SWZ i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach w niej określonych.
9. Zapewniamy, że wykonywany przedmiot umowy będzie wolny od wad.
10. Oświadczamy, że w trakcie sporządzania oferty stosowaliśmy się do warunków zawartych w SWZ i nie dokonaliśmy żadnych zmian w formularzu ofertowym.
11. Oświadczamy, że zamierzamy powierzyć do podwykonania następującą część niniejszego zamówienia :

.....

.....

(miejsowość i data)	(podpis oraz pieczęć Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)
---------------------	---