

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów budowlanych na potrzeby AQUA-Sopot Sp. z o.

o. zgodnie z poniższym zestawieniem:

1	Przejście kamionka-PCV 190-160 z uszczelką długie	4	szt.
2	Przejście kamionka-PCV 242-200 z uszczelką długie	4	szt.
3	Przejście PCV-kamionka 200-242 z uszczelką krótkie	4	szt.
4	Nasuwka PCV DN160	6	szt.
5	Nasuwka PCV DN200	4	szt.
6	Kolano PCV DN200/15'	4	szt.
7	Kolano PCV DN200/67,5'	5	szt.
8	Kolano PCV DN200/90'	2	szt.
9	Trójnik PCV 160/160 45'	4	szt.
10	Redukcja PCV 200/160	4	szt.
11	Redukcja PCV 160/110	4	szt.
12	Rura teleskopowa DN315 z włazem żeliwnym D400	10	szt.
13	Rura PCV DN315/3000 SN8	1	szt.
14	Manszeta gumowa 400/315 do rury gładkiej	10	szt.
15	Szkló wodne	30	l
16	Pasta do gwintów 100 ml	20	szt.
17	Len czesany 100g	20	szt.
18	Złącze strażackie 52/2" GW	10	szt.
19	Złącze strażackie 75/3" GW	10	szt.
20	Śruba złamianiowa z łbem sześciokątnym stal nierdzewna M16/80 podcięta	20	szt.
21	Nakrętka z łbem sześciokątnym ze stali nierdzewnej M16	20	szt.
22	Podkładka ze stali nierdzewnej M16	20	szt.
23	Studnia wodomierzowa z tworzywa DN600	1	szt.
24	Skrzynka do zasuw duża	15	szt.
25	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 DN40	10	szt.
26	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 DN50	30	szt.
27	Kolano nyplowe ocynkowane 1 1/2'	20	szt.
28	Kolano nyplowe ocynkowane 1 1/4'	10	szt.

29	Kolano nypłowe ocynkowane 2'	20	szt.
30	Kolano nypłowe ocynkowane $\frac{3}{4}'$	10	szt.
31	Kolano ocynkowane 1 $\frac{1}{2}'$	20	szt.
32	Kolano ocynkowane 2'	20	szt.
33	Kolano ocynkowane $\frac{3}{4}'$	10	szt.
34	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x1 $\frac{1}{2}''$	10	szt.
35	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x1''	10	szt.
36	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x2''	10	szt.
37	Korek ocynkowany 1'	20	szt.
38	Korek ocynkowany 1 $\frac{1}{2}'$	10	szt.
39	Korek ocynkowany 1 $\frac{1}{4}'$	10	szt.
40	Korek ocynkowany $\frac{1}{2}'$	10	szt.
41	Korek ocynkowany $\frac{3}{4}'$	20	szt.
42	Mufa ocynkowana 1 $\frac{1}{2}''$	20	szt.
43	Mufa ocynkowana 1 $\frac{1}{4}''$	10	szt.
44	Mufa ocynkowana 2 $\frac{1}{2}''$	10	szt.
45	Mufa ocynkowana 2''	20	szt.
46	Mufa ocynkowana 3''	2	szt.
47	Mufa ocynkowana $\frac{3}{4}''$	20	szt.
48	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 $\frac{1}{2}'$ x1'	10	szt.
49	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 $\frac{1}{2}'$ x1 $\frac{1}{4}'$	10	szt.
50	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 $\frac{1}{4}'$ x $\frac{3}{4}'$	10	szt.
51	Mufa redukcyjna ocynkowana 1'x $\frac{3}{4}'$	20	szt.
52	Mufa redukcyjna ocynkowana 2'x1 $\frac{1}{2}'$	10	szt.
53	Mufa redukcyjna ocynkowana 2'x1 $\frac{1}{4}'$	10	szt.
54	Mufa redukcyjna ocynkowana $\frac{3}{4}'$ x $\frac{1}{2}'$	10	szt.
55	Nypel ocynkowany 1''	10	szt.
56	Nypel ocynkowany $\frac{1}{2}'$	20	szt.
57	Nypel ocynkowany 2'	20	szt.
58	Nypel redukcyjny ocynkowany 1 $\frac{1}{2}'$ x 1 $\frac{1}{4}'$	20	szt.
59	Nypel redukcyjny ocynkowany 1 $\frac{1}{4}'$ x 1'	20	szt.
60	Nypel redukcyjny ocynkowany 1' x $\frac{3}{4}'$	20	szt.
61	Nypel redukcyjny ocynkowany 2' x 1 $\frac{1}{2}'$	20	szt.

62	Nypel redukcyjny ocynkowany 2' x 1 1/4'	20	szt.
63	Nypel redukcyjny ocynkowany 3/4' x 1/2'	20	szt.
64	Półśrubunek do wodomierza 1 1/2"	10	szt.
65	Półśrubunek do wodomierza 1"	20	szt.
66	Półśrubunek do wodomierza 1/2"	20	szt.
67	Półśrubunek do wodomierza 3/4"	20	szt.
68	Półśrubunek kompensacyjny 3/4"	20	szt.
69	Półśrubunek kompensacyjny 1 1/2"	10	szt.
70	Półśrubunek kompensacyjny 1 1/4"	15	szt.
71	Półśrubunek kompensacyjny 1/2"	20	szt.
72	Przedłużka do wodomierza mosiężna 3/4' L=60	300	szt.
73	Przedłużka ocynkowana 1"	50	szt.
74	Przedłużka ocynkowana 3/4"	50	szt.
75	Redukcja mosiężna 1" x 5/4" _ dla wodomierzy	300	szt.
76	Redukcja mosiężna 3/4" x 1" _ dla wodomierzy	500	szt.
77	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 1 1/4"	10	szt.
78	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 1"	10	szt.
79	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 3/4"	10	szt.
80	Redukcja ocynkowana 1" x 3/4"	20	szt.
81	Redukcja ocynkowana 2" x 1 1/2"	10	szt.
82	Redukcja ocynkowana 2" x 1 1/4"	10	szt.
83	Redukcja ocynkowana 2" x 1"	10	szt.
84	Redukcja ocynkowana 2" x 3/4"	10	szt.
85	Redukcja ocynkowana 3" x 2 1/2"	10	szt.
86	Redukcja ocynkowana 3" x 2"	10	szt.
87	Trójnik ocynkowany 1 1/2"	15	szt.
88	Trójnik ocynkowany 1 1/4"	15	szt.
89	Trójnik ocynkowany 1"	15	szt.
90	Trójnik ocynkowany 2"	15	szt.
91	Uszczelki fibrowe DN15	2000	szt.
92	Uszczelki fibrowe DN20	2000	szt.
93	Uszczelki fibrowe DN25	1000	szt.
94	Uszczelki fibrowe DN32	100	szt.

95	Uszczelki fibrowe DN40	100	szt.
96	Zawór antyskażeniowy DN20	20	szt.
97	Zawór antyskażeniowy DN25	10	szt.
98	Zawór antyskażeniowy DN32	10	szt.
99	Zawór antyskażeniowy DN50	10	szt.
100	Zawór kulowy DN15	10	szt.
101	Zawór kulowy DN20	10	szt.
102	Zawór kulowy DN50	9	szt.
103	Zawór kulowy DN65	2	szt.
104	Zawór kulowy DN80	2	szt.
105	Złącze GEBO 40/1 1/2" GW	3	szt.
106	Złącze GEBO 40/1 1/2" GZ	3	szt.
107	Złącze GEBO 40/1 1/4" GW	5	szt.
108	Złącze GEBO 40/1 1/4" GZ	5	szt.
109	Złącze GEBO 50/2" GW	10	szt.
110	Złącze GEBO 50/2" GZ	10	szt.
111	Złącze proste PE 63x63	10	szt.
112	Złącze proste redukcyjne PE 40x32	10	szt.
113	Złącze proste redukcyjne PE 50x40	10	szt.
114	Złącze proste redukcyjne PE 63x50	10	szt.
115	Złącze skręcane PE 63/ 2" GZ	10	szt.

2. Dodatkowe informacje i niezbędne dokumenty:

Lp.	Materiał	Wymagania
1	Przejście kamionka-PCV 190-160 z uszczelką długie	Zgodne z normą: - PN-EN 1852-1 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji — Polipropylen (PP) — Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
2	Przejście kamionka-PCV 242-200 z uszczelką długie	
3	Przejście PCV-kamionka 200-242 z uszczelką krótkie	Zgodne z normą: - PN-EN 1852-1 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji — Polipropylen (PP) — Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu

		<p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
4	Nasuwka PCV DN160	<p>SN8 lita z uszczelką</p> <p>Zgodne z normą:</p> <p>PN-EN 1401-1:2009 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
5	Nasuwka PCV DN200	
6	Kolano PCV DN200/15'	<p>Zgodne z normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1852-1 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
7	Kolano PCV DN200/67,5'	
8	Kolano PCV DN200/90'	
9	Trójnik PCV 160/160 45'	<p>Zgodne z normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1852-1 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
10	Redukcja PCV 200/160	<p>Zgodne z normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1852-1 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnego beczciśnieniowego odwadniania i kanalizacji – Polipropylen (PP) – Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
11	Redukcja PCV 160/110	
12	Rura teleskopowa DN315 z wążem żeliwnym D400	<p>Zgodnie z normami:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 13598-2:2016 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do podziemnej beczciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej – Nieplastifikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U), polipropylen (PP) i polietylen (PE)- Cześć 2: Specyfikacje studzienek wążowych i niewłazowych instalowanych w obszarach ruchu kołowego głęboko pod ziemią. - PN-EN 124:2015 – Zwierczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego – Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością. - PN-EN 476:2011 – Wymagania ogólne dotyczące komponentów stosowanych w systemach kanalizacji grawitacyjnej. <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
13	Rura PCV DN315/3000 SN8	<p>Rura lita, SN8 lita</p> <p>Zgodne z normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 1401-1:2009 – Systemy przewodów rurowych z tworzyw

		<p>sztucznych do podziemnego bezciśnieniowego odwadniania i kanalizacji — Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) — Część 1: Specyfikacje rur, kształtek i systemu</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
14	Manszeta gumowa 400/315 do rury gładkiej	<p>Zgodnie z normą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PN-EN 681-1:2002 – Uszczelnienia z elastomerów – Wymagania materiałowe dotyczące uszczelek złączy rur wodociągowych i odwadniających – Część 1: Guma <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
15	Szkoło wodne	<ul style="list-style-type: none"> - szkło wodne sodowe - pojemność 5l
16	Pasta do gwintów 100 ml	<ul style="list-style-type: none"> - pojemność 100g
17	Len czesany 100g	<ul style="list-style-type: none"> - pakuły po 100g
18	Złącze strażackie 52/2" GW	<ul style="list-style-type: none"> - korpus: stop aluminium - uszczelka: guma - ciśnienie robocze: 16 bar
19	Złącze strażackie 75/3" GW	
20	Śruba złamaniowa z łbem sześciokątnym stal nierdzewna M16/80 podcięta	<ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna A2 - wykonanie wg normy DIN 931 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
21	Nakrętka z łbem sześciokątnym ze stali nierdzewnej M16	<ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna A2 - wykonanie wg normy DIN 934 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
22	Podkładka ze stali nierdzewnej M16	<ul style="list-style-type: none"> - stal nierdzewna A2 - wykonane wg normy DIN 125 <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
23	Studnia wodomierzowa z tworzywa DN600	<ul style="list-style-type: none"> - mrozoodporna - średnica wewnętrzna 600mm - głębokość 1100-1200 mm - bez zestawu do montażu wodomierza <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
24	Skrzynka do zasuw duża	<ul style="list-style-type: none"> - żeliwo szare - korpus z żeliwa <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych

25	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 DN40	SDR 11, ciśnienie PN16 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest PZH
26	Mufa elektrooporowa PE100 SDR11 DN50	
27	Kolano nypłowe ocynkowane 1 1/2'	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
28	Kolano nypłowe ocynkowane 1 1/4'	
29	Kolano nypłowe ocynkowane 2'	
30	Kolano nypłowe ocynkowane 3/4'	
31	Kolano ocynkowane 1 1/2'	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
32	Kolano ocynkowane 2'	
33	Kolano ocynkowane 3/4'	
34	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x1 1/2"	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
35	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x1"	
36	Kołnierz stalowy ocynkowany gwintowany DN50x2"	
37	Korek ocynkowany 1'	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
38	Korek ocynkowany 1 1/2'	
39	Korek ocynkowany 1 1/4'	
40	Korek ocynkowany 1/2'	
41	Korek ocynkowany 3/4'	
42	Mufa ocynkowana 1 1/2"	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
43	Mufa ocynkowana 1 1/4"	
44	Mufa ocynkowana 2 1/2"	
45	Mufa ocynkowana 2"	

46	Mufa ocynkowana 3"	
47	Mufa ocynkowana 3/4"	
48	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 1/2'x1'	<p>- ciśnienie robocze PN10</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
49	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 1/2'x1 1/4'	
50	Mufa redukcyjna ocynkowana 1 1/4'x3/4'	
51	Mufa redukcyjna ocynkowana 1'x3/4'	
52	Mufa redukcyjna ocynkowana 2'x1 1/2'	
53	Mufa redukcyjna ocynkowana 2'x1 1/4'	
54	Mufa redukcyjna ocynkowana 3/4'x1 1/2'	
55	Nypel ocynkowany 1"	
56	Nypel ocynkowany 1/2'	
57	Nypel ocynkowany 2'	
58	Nypel redukcyjny ocynkowany 1 1/2' x 1 1/4'	<p>- ciśnienie robocze PN10</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest higieniczny
59	Nypel redukcyjny ocynkowany 1 1/4' x 1'	
60	Nypel redukcyjny ocynkowany 1' x 3/4'	
61	Nypel redukcyjny ocynkowany 2' x 1 1/2'	
62	Nypel redukcyjny ocynkowany 2' x 1 1/4'	
63	Nypel redukcyjny ocynkowany 3/4' x 1/2'	
64	Półśrubunek do wodomierza 1 1/2"	<p>- wykonany z mosiądzu</p> <p>- możliwość plombowania</p>
65	Półśrubunek do wodomierza 1"	<p>Wymagane dokumenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Atest PZH
66	Półśrubunek do wodomierza 1/2"	

67	Półśrubunek do wodomierza 3/4"	
68	Półśrubunek kompensacyjny 3/4"	- materiał mosiądz - możliwość założenia plomby
69	Półśrubunek kompensacyjny 1 1/2"	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest PZH
70	Półśrubunek kompensacyjny 1 1/4"	
71	Półśrubunek kompensacyjny 1/2"	
72	Przedłużka do wodomierza mosiężna 3/4' L=60	- wykonany z mosiądzu - możliwość plombowania Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest PZH
73	Przedłużka ocynkowana 1"	- ciśnienie robocze PN10
74	Przedłużka ocynkowana 3/4"	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
75	Redukcja mosiężna 1" x 5/4" _ dla wodomierzy	- ciśnienie robocze PN10 - redukcje z miejscem na uszczelkę zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1
76	Redukcja mosiężna 3/4" x 1" _ dla wodomierzy	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
77	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 1 1/4"	- ciśnienie robocze PN10 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
78	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 1"	
79	Redukcja ocynkowana 1 1/2" x 3/4"	
80	Redukcja ocynkowana 1" x 3/4"	
81	Redukcja ocynkowana 2" x 1 1/2"	
82	Redukcja ocynkowana 2" x 1 1/4"	
83	Redukcja ocynkowana 2" x 1"	

84	Redukcja ocynkowana 2"x3/4"	
85	Redukcja ocynkowana 3"x2 1/2"	
86	Redukcja ocynkowana 3"x2"	
87	Trójnik ocynkowany 1 1/2"	- ciśnienie robocze PN10
88	Trójnik ocynkowany 1 1/4"	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
89	Trójnik ocynkowany 1"	- Attest higieniczny
90	Trójnik ocynkowany 2"	
91	Uszczelki fibrowe DN15	- wykonane z fibry
92	Uszczelki fibrowe DN20	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
93	Uszczelki fibrowe DN25	- Attest PZH
94	Uszczelki fibrowe DN32	
95	Uszczelki fibrowe DN40	
96	Zawór antyskażeniowy DN20	- typ EA - ciśnienie nominalne: PN10
97	Zawór antyskażeniowy DN25	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
98	Zawór antyskażeniowy DN32	- Attest PZH
99	Zawór antyskażeniowy DN50	
100	Zawór kulowy DN15	- ciśnienie nominalne: PN10
101	Zawór kulowy DN20	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych
102	Zawór kulowy DN50	- Attest PZH,
103	Zawór kulowy DN65	
104	Zawór kulowy DN80	

105	Złącze GEBO 40/1 1/2" GW	- ciśnienie robocze PN10
106	Złącze GEBO 40/1 1/2" GZ	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
107	Złącze GEBO 40/1 1/4" GW	
108	Złącze GEBO 40/1 1/4" GZ	
109	Złącze GEBO 50/2" GW	
110	Złącze GEBO 50/2" GZ	
111	Złącze proste PE 63x63	
		Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
112	Złącze proste redukcyjne PE 40x32	- ciśnienie robocze PN10
113	Złącze proste redukcyjne PE 50x40	Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest higieniczny
114	Złącze proste redukcyjne PE 63x50	
115	Złącze skręcane PE 63/ 2" GZ	- wykonane z polipropylenu - ciśnienie nominalne: PN16 Wymagane dokumenty: - Krajowa deklaracja zgodności/ krajowa deklaracja właściwości użytkowych - Attest PZH

3. Dokumenty niezbędne przy dostawie materiałów:

Wszystkie dokumenty wskazane w OPZ Wykonawca musi złożyć wraz z ofertą. Attest PZH musi być ważny minimum 4 m-ce od dnia złożenia oferty.

Krajowe deklaracje zgodności i atesty PZH dla danego materiału winny być wystawione na tego samego producenta tych materiałów.

4. Dodatkowe informacje:

4.1. Koszty związane z otrzymaniem zgody na wjazd do Sopotu pojazdów o tonażu powyżej 24 t ponosi Wykonawca.

- 4.2. Dostarczone materiały muszą być nowe i nieużywane.
- 4.3. Miejsce dostawy: Sopot ul. Bitwy pod Płowcami 58A oraz ul. Polna 66-68.
- 4.4. Koszty dostawy oraz rozładunek we wskazanym przez Zamawiającego miejscu leży po stronie Wykonawcy.
- 4.6. Termin realizacji: 14 dni od daty podpisania umowy.