

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	Kołano PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na woisk o śr. zewn. 160 mm	szt	3,00		3,00							
2.	Kurki gazowe przelotowe typ AH-2 o śr. 50 mm	szt	2,00		2,00							
3.	Acetylen rozpuszczony techniczny'	kg	0,06		0,06							
4.	acetylen techniczny rozpuszczony"	kg	0,96		0,96							
5.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0,03		0,03							
6.	Anemostaty ASN -4 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnicą	szt	6,00		6,00							
7.	Anemostaty ASN -4 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnicą'	szt	6,00		6,00							
8.	Anemostaty talerzowe KSU - 100 z ramką montażową VG	szt	4,00		4,00							
9.	Anemostaty talerzowe KSU - 125 z ramką montażową VG	szt	2,00		2,00							
10.	Anemostaty talerzowe KSU - 160 z ramką montażową VG	szt	2,00		2,00							
11.	Anoda prądów błędnych	szt	2,00		2,00							
12.	asfalt izolacyjny wysokotopliwy IW-80,IW-100	kg	9,00		9,00							
13.	Badanie higieniczne powietrza	szt	1,00		1,00							
14.	Badanie skuteczności wentylowania	szt	1,00		1,00							
15.	bale iglaste obrzynane nasycane kl. III	m ³	0,02		0,02							
16.	Baterie natryskowe Presto 50 B o śr. nominalnej 15 mm	szt	6,00		6,00							
17.	Baterie umywalkowe Presto 66 o śr. nominalnej 15 mm	szt	16,00		16,00							
18.	Baterie umywalkowe Presto mieszczowa o śr. nominalnej 15 mm	szt	2,00		2,00							
19.	Baterie zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt	2,00		2,00							
20.	benzyna do lakierów	dm ³	0,07		0,07							
21.	blacha stalowa ocynkowana płaska w arkuszach o gr. 0.55 mm	kg	343,40		343,40							
22.	Brodziki natryskowe	szt	6,00		6,00							
23.	Bufor dn 250 dł = 1,1 mb	szt	1,00		1,00							
24.	cegła ceramiczna pełna budowlana kl.150	szt	2 663,00		2 663,00							
25.	cement portlandzki 35 bez dodatków	t	0,02		0,02							
26.	cement portlandzki 35 bez dodatków'	t	0,01		0,01							
27.	cement portlandzki zwykły 35	t	0,01		0,01							
28.	cement portlandzki zwykły 35'	kg	17,00		17,00							
29.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35'	t	0,05		0,05							
30.	Centrala wentylacyjna VS R RMH/SS	KPL	1,00		1,00							
31.	Centrala wentylacyjna VS 21 RMH/SS	KPL	1,00		1,00							
32.	Cetaminy	kg	30,00		30,00							
33.	Czerpnie ścienne prostokątne typ A 800/500 z żaluzjami zewnętrznymi	szt	2,00		2,00							
34.	Czerpnie ścienna z żaluzjami typ WGR 500/400 mm	szt	1,00		1,00							
35.	czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm	szt	9,00		9,00							
36.	czyszczaki z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm	szt	9,00		9,00							
37.	Dedektor gazu Dex-1	szt	2,00		2,00							
38.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III'	m ³	0,01		0,01							
39.	deski iglaste obrzynane 25-38 mm kl.II	m ³	0,03		0,03							
40.	drewno okrągłe na stępie budowlane'	m ³	0,02		0,02							
41.	druk stalowy nie pokryty do spawania"	kg	0,96		0,96							
42.	Farba ftal. do grunt.og.stos.-biała	dm ³	2,40		2,40							
43.	Farba ftal. nawierzch. og. stos.-biała	dm ³	2,40		2,40							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
44.	farba ftalowa nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	0,50		0,50							
45.	farba olejna do gruntowania przeciwrdzewna	dm ³	1,37		1,37							
46.	farba poliwinylowa do gruntowania termoodporna do 400 stopni C srebrzysto-szara	dm ³	1,13		1,13							
47.	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 25 mm	szt	2,00		2,00							
48.	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 50 mm	szt	1,00		1,00							
49.	Filtr siatkowy o śr. nominalnej 32 mm	szt	1,00		1,00							
50.	Filtr VM 25-1	szt	1,00		1,00							
51.	Gaśnica 6kg	szt	1,00		1,00							
52.	Gazomierz	szt	1,00		1,00							
53.	Geberit Kombifix - element montażowy do miski ustępowej	kpl	13,00		13,00							
54.	Geberit Kombifix - element montażowy do pisuaru	kpl	3,00		3,00							
55.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 20 S 600/1920 wraz z kompletem zawieszek	kpl	3,00		3,00							
56.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 20 S 600/2240 wraz z kompletem zawieszek	kpl	6,00		6,00							
57.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 20 S 600/400 Wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
58.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 20 S 600/720 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
59.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 20 S 600/960 wraz z kompletem zawieszek	kpl	4,00		4,00							
60.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 21 S 600/1200 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
61.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 21 S 600/2240wraz z kompletem zawieszek	kpl	6,00		6,00							
62.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 21 S 600/960 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
63.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 21 S 900/960 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
64.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 600/1120 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
65.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 600/2240 wraz z kompletem zawieszek	kpl	5,00		5,00							
66.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 600/960 wraz z kompletem zawieszek	kpl	1,00		1,00							
67.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 S 900/1200 wraz z kompletem zawieszek	kpl	8,00		8,00							
68.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 S 900/800 wraz z kompletem zawieszek	kpl	2,00		2,00							
69.	Grzejniki stalowe dwupłytkowe typ Brugman 22 S 900/960 wraz z kompletem zawieszek	kpl	2,00		2,00							
70.	Grzejniki stalowe łazienkowe Dagat DA 3/60	szt	1,00		1,00							
71.	Grzejniki stalowe łazienkowe Dagat DA 4/75	szt	8,00		8,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
72.	Grzejniki stalowe trzy płytowe typ Brugman 33 600/2080 wraz z kompletem zawieszni	szt	2,00		2,00							
73.	Grzejniki stalowe trzy płytowe typ Brugman 33 600/960 wraz z kompletem zawieszni	szt	5,00		5,00							
74.	gwoździe budowlane okrągłe gole'	kg	0,16		0,16							
75.	Izolacja rurociągu otulinami STEI-NONORM fi 40	m	30,80		30,80							
76.	Izolacja rurociągu otulinami STEI-NONORM fi 80/30	m	17,60		17,60							
77.	Izolacja kanałów matą LAMELLA - MAT ROCKWOOL GR 20 MM	m	353,50		353,50							
78.	Kabina natryskowa prostokątna	szt	6,00		6,00							
79.	Kanał spalinowy dwupłaszczowy JERAMIAS dw200 z wylotem wyczyszką i podstawą z czopuchem z stali kwasoodpornej H=8	kpl	2,00		2,00							
80.	klamry ciesielskie	kg	6,20		6,20							
81.	Koc gaśniczy	szt	1,00		1,00							
82.	Kocioł De Dietrich z regulatorem Diecamatic o mocy 140-175 KW z palnikiem G 303-3S czujkami	szt	2,00		2,00							
83.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm	szt	104,00		104,00							
84.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm	szt	56,00		56,00							
85.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm	szt	8,00		8,00							
86.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm	szt	16,00		16,00							
87.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm	szt	24,00		24,00							
88.	kolana z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm	szt	24,00		24,00							
89.	kolana z żeliwa ciągliwego czarne o śr.nom. 80 mm	szt	1,76		1,76							
90.	Kolano(krzywka) kanał.z PCW 89 st. fi 160mm	szt	16,00		16,00							
91.	kołnierze stalowe z szyjką do przyspawania 1.6 Mpa o śr. nominalnej 80 mm	szt	2,00		2,00							
92.	kołnierze stalowe z szyjką do przyspawania o śr. nominalnej 100 mm	szt	4,00		4,00							
93.	kołnierze stalowe z szyjką do przyspawania o śr. nominalnej 100 mm'	szt	2,00		2,00							
94.	kołnierze stalowe z szyjką do przyspawania o śr. nominalnej 65 mm	szt	16,00		16,00							
95.	kołnierze zaślepiające o śr. do 110 mm	szt	0,20		0,20							
96.	Kompaktowa przepompownia ścieków o wydaj 150 dm3/h	szt	1,00		1,00							
97.	Konsola dla wodomierza	szt	1,00		1,00							
98.	Konstrukcja dla niepełnosprawnych + wyposażenie dodatkowe (podajnik papieru , szczołka)	szt	2,00		2,00							
99.	konstrukcja wsporcza	kg	2,00		2,00							
100.	Korytko X111-12 U576	szt	21,00		21,00							
101.	Kratka wentylacyjna typ STW o wymiarach 525*425	szt	3,00		3,00							
102.	krawędziaki iglaste obrzynane nasyczone kl.II	m ³	0,03		0,03							
103.	krąg betonowy 1200 mm wys. 500 mm	szt	42,00		42,00							
104.	krąg betonowy 1500 mm wys. 500 mm	szt	5,25		5,25							
105.	kręgi betonowe wys.500 /600 mm	szt	2,00		2,00							
106.	kręgi betonowe wys.500 mm	szt	10,00		10,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
107	Króciec jednokołnierzowy dn 90	szt	2,00		2,00							
108	króćce przejściowe żeliwne jednokołnierzowe	szt	0,10		0,10							
109	króćce żeliwne jednokołnierzowe FW do rur z tworzyw sztucznych o śr.50 mm	szt	2,00		2,00							
110	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm	szt	287,82		287,82							
111	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 160 mm	szt	22,46		22,46							
112	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm	szt	414,70		414,70							
113	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 75 mm	szt	89,05		89,05							
114	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm	szt	12,00		12,00							
115	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm'	szt	187,44		187,44							
116	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm	szt	76,53		76,53							
117	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm	szt	12,00		12,00							
118	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm'	szt	60,72		60,72							
119	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm	szt	16,00		16,00							
120	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm'	szt	40,87		40,87							
121	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm	szt	8,00		8,00							
122	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm'	szt	19,74		19,74							
123	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 42 mm	szt	4,00		4,00							
124	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 42 mm'	szt	12,60		12,60							
125	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 64 mm	szt	12,00		12,00							
126	kształtki miedziane o śr. zewnętrznej 64 mm'	szt	40,05		40,05							
127	kształtki PVC ciśnieniowe (gwintowane) o śr. nominalnej 50 mm	szt	2,00		2,00							
128	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 100 mm	m ²	9,43		9,43							
129	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 125 mm	m ²	4,92		4,92							
130	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 160 mm	m ²	4,72		4,72							
131	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm	m ²	15,58		15,58							
132	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 250 mm	m ²	13,12		13,12							
133	kształtki wentylacyjne kołowe typ S z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 315 mm	m ²	9,02		9,02							
134	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm	m ²	57,12		57,12							
135	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1400 mm	m ²	49,98		49,98							
136	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1800 mm	m ²	100,98		100,98							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
137	kształtki wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 4400 mm	m ²	2,81		2,81							
138	kształtki z polibutylenu(gwintowane) śr.20 mm	szt	1,00		1,00							
139	kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 20 mm	szt	125,00		125,00							
140	kształtki z polipropylenu (gwintowane) o śr. zewnętrznej 25 mm	szt	4,00		4,00							
141	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm	szt	579,74		579,74							
142	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm	szt	134,10		134,10							
143	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm	szt	52,46		52,46							
144	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm	szt	23,03		23,03							
145	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm	szt	20,25		20,25							
146	kształtki z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm	szt	43,00		43,00							
147	kształtki z polipropylenu(gwintowane)śr.20 mm	szt	1,00		1,00							
148	Kurek laboratoryjny o śr. nominalnej 15 mm	szt	3,00		3,00							
149	kurki gazowe mosiężne śr.15 mm	szt	0,02		0,02							
150	Kurki gazowe przelotowe typ AH-2 o śr. 80 mm	szt	2,00		2,00							
151	kurki manometryczne z kielichami gwintowanymi, z kołnierzem kontrolnym, mosiężne	szt	16,00		16,00							
152	Lampa ostrzegawcza	szt	1,00		1,00							
153	lepik asfaltowy stosowany na gorąco	kg	6,34		6,34							
154	łączniki redukcyjne do gazomierzy o śr.przylączy 80 mm	szt	2,00		2,00							
155	łączniki redukcyjne o śr. nominalnej 25 mm	szt	2,00		2,00							
156	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne	szt	4,00		4,00							
157	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne	szt	8,00		8,00							
158	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne o śr.przylączy 80 mm	szt	8,00		8,00							
159	łączniki z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm	szt	0,02		0,02							
160	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane	szt	2,00		2,00							
161	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 15 mm	szt	16,32		16,32							
162	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm	szt	14,28		14,28							
163	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm	szt	81,20		81,20							
164	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 32 mm	szt	60,74		60,74							
165	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 40 mm	szt	24,22		24,22							
166	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 50 mm	szt	36,40		36,40							
167	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane o śr.nominalnej 65 mm	szt	22,23		22,23							
168	łączniki z żeliwa ciągliwego ocynkowane śr.15 mm	szt	0,82		0,82							
169	łuki stalowe gładkie czarne o śr. nominalnej 40 mm	szt	2,38		2,38							
170	łuki stalowe gładkie czarne o śr. nominalnej 50 mm	szt	3,57		3,57							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
171	łuki stalowe gładkie czarne o śr. nominalnej 65 mm	szt	4,20		4,20							
172	łuki stalowe gładkie czarne o śr. nominalnej 80 mm	szt	2,24		2,24							
173	łuki z PCW jednokielichowe na ciśnienie robocze 10 kG/cm ² 90 mm	szt	2,00		2,00							
174	Mag -1 fi 80	szt	1,00		1,00							
175	manometr	szt	8,00		8,00							
176	manometr M 100-/0-10 bar	szt	6,00		6,00							
177	manometr M 100-/0-4 bar	szt	2,00		2,00							
178	manometr samouszczelniający z tylnym przyłączem fi 63	szt	8,00		8,00							
179	masa betonowa zwykła B-100 z kruszywa naturalnego	m ³	6,11		6,11							
180	masa betonowa zwykła B-75 z kruszywa naturalnego	m ³	2,83		2,83							
181	Maty z wełny mineralnej	kpl	24,00		24,00							
182	mieszanka betonowa z kruszywa naturalnego	m ³	0,73		0,73							
183	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B-10	m ³	1,75		1,75							
184	mieszanka betonowa zwykła z kruszywa naturalnego B 7,5	m ³	0,83		0,83							
185	Miski ustępowe wiszące typ koło	szt	11,00		11,00							
186	Miski ustępowe wiszące typ koło dla niepełnosprawnych	szt	2,00		2,00							
187	Moduł MD-2	szt	1,00		1,00							
188	Montaż konstrukcji dla niepełnosprawnych typ Rehau - umywalka	szt	2,00		2,00							
189	Naczynia zbiorcze przeponowe typ Reflex N 400	szt	1,00		1,00							
190	Naczynia zbiorcze przeponowe typ Reflex DD 25	szt	2,00		2,00							
191	nadstawka betonowa śr.500mm l=1m	szt	6,00		6,00							
192	Napęd	szt	1,00		1,00							
193	Nasuwka PCV dn 90	szt	2,00		2,00							
194	nasuwki na rury PVC (PE) ciśnieniowe typu NW-W o śr.50 mm	szt	1,00		1,00							
195	Nawiewnik wirowy OD-1 a/s/m/ 120m ³ /hwraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnica	szt	3,00		3,00							
196	Nawiewnik wirowy OD-1 a/s/m/ 250m ³ /hwraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnica	szt	3,00		3,00							
197	Nawiewnik Wirowy VDL 630 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnica	szt	6,00		6,00							
198	obudowy typ 9500 Hawle do zasuw o śr.50 mm	szt	1,00		1,00							
199	Ogranicznik ciśnienia max	szt	2,00		2,00							
200	Ogranicznik poziomu wody	szt	2,00		2,00							
201	Okablowanie + uruchomienie central	kpl	1,00		1,00							
202	osadniki betonowe śr.500mm	szt	6,00		6,00							
203	Otulina THERMAFLEX FI 28/25	m	67,67		67,67							
204	Otulina THERMAFLEX FI 35/30	m	38,38		38,38							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowalny
205	Otulina THERMAFLEX FI 42/30	m	28,28		28,28							
206	Otulina THERMAFLEX FI 64/30	m	79,79		79,79							
207	Otulina THERMAFLEX FI 15/20	m	266,64		266,64							
208	Otulina THERMAFLEX FI 18/20	m	89,89		89,89							
209	Otulina THERMAFLEX FI 20/25	m	323,20		323,20							
210	Otulina THERMAFLEX FI 22/20	m	92,92		92,92							
211	Otulina THERMAFLEX FI 32/20	m	86,86		86,86							
212	Otulina THERMAFLEX FI 40/20	m	49,49		49,49							
213	Otulina THERMAFLEX FI 50/20	m	48,48		48,48							
214	Otulina THERMAFLEX FI 65/20	m	86,86		86,86							
215	otuliny STEINONORM FI 20	m	15,40		15,40							
216	otuliny STEINONORM FI 25	m	44,00		44,00							
217	otuliny STEINONORM FI 32	m	35,20		35,20							
218	otuliny STEINONORM FI 50	m	23,10		23,10							
219	otuliny STEINONORM FI 65	m	38,50		38,50							
220	otuliny THERMAFLEX FI 32/30	m	113,12		113,12							
221	piasek do betonów zwykłych	m ³	0,12		0,12							
222	piasek do betonów zwykłych'	m ³	0,07		0,07							
223	piasek do zapraw	m ³	0,06		0,06							
224	piasek do zapraw'	m ³	0,05		0,05							
225	pierścienie odciążające żelbetowe	szt	2,00		2,00							
226	pierścienie odciążające żelbetowe	szt	9,00		9,00							
227	pierścień podtrzymujący wpust	szt	6,00		6,00							
228	Pierścień zaciskowy	szt	6,00		6,00							
229	Pisuary wiszący typ koło	szt	3,00		3,00							
230	podchloryn sodowy	kg	0,50		0,50							
231	Podgrzewacz wody typ B-400-2 De Dietrich	szt	2,00		2,00							
232	Podkładki dźwiękochłonne	szt	1,00		1,00							
233	podkładki amortyzacyjne z płyty gumowej o gr. 5 mm	szt	155,92		155,92							
234	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obw.do 2800 mm	szt	1,01		1,01							
235	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1000 mm	szt	31,36		31,36							
236	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1400 mm	szt	18,62		18,62							
237	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 1800 mm	szt	25,74		25,74							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
238	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ A o obwodzie do 4400 mm	szt	0,72		0,72							
239	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 100 mm	szt	28,64		28,64							
240	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 125 mm	szt	9,96		9,96							
241	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 200 mm	szt	28,70		28,70							
242	podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych typ C o śr.do 315 mm	szt	5,50		5,50							
243	pokrywy nastudzienne żelbetowe	szt	3,00		3,00							
244	pokrywy żelbetowe nadstudzienne	szt	9,00		9,00							
245	Pompa typ Drena 18	szt	1,00		1,00							
246	Pompa ładująca UPS 60-60 F	szt	1,00		1,00							
247	Pompa obiegowa typ UPE 25-80	szt	1,00		1,00							
248	Pompa obiegowa typ UPE 32-120 F	szt	1,00		1,00							
249	Pompa obiegowa typ UPS 25-120	szt	1,00		1,00							
250	Pospółka	m ³	30,45		30,45							
251	pospółka - kruszywo nienormowane	m ³	41,71		41,71							
252	Pospółka wraz z przywozem	m ³	71,94		71,94							
253	Postument porcelanowy do umywalki	szt	18,00		18,00							
254	pręty okrągłe żebrowane skośnie do zbrojenia betonu	kg	32,04		32,04							
255	Przegroda pisuarowa	szt	1,00		1,00							
256	Przejście szczelne Vavin	szt	9,00		9,00							
257	Przepustnica URANIE dn 65 z napędem DA2	szt	2,00		2,00							
258	Przepustnice regulacyjna IRYS o śr. 100 mm	szt	8,00		8,00							
259	Przepustnice regulacyjna IRYS o śr. do 315 mm	szt	2,00		2,00							
260	Przepustnice regulacyjna IRYS o śr. do 630 mm	szt	2,00		2,00							
261	Przepustnice typ PWR 500/400 nr kat 201	szt	1,00		1,00							
262	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 100 mm	m ²	14,26		14,26							
263	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 125 mm	m ²	7,44		7,44							
264	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 160 mm	m ²	7,13		7,13							
265	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 200 mm	m ²	23,56		23,56							
266	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 250 mm	m ²	19,84		19,84							
267	przewody (prostki) wentylacyjne kołowe typ S (Spiro) z blachy stalowej ocynkowanej o śr.do 315 mm	m ²	13,64		13,64							
268	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1000 mm	m ²	59,36		59,36							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
269	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1400 mm	m ²	51,94		51,94							
270	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 1800 mm	m ²	104,94		104,94							
271	przewody (prostki) wentylacyjne prostokątne typ A/I z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 4400 mm	m ²	2,92		2,92							
272	przewody kabelkowe 2 * 2,5	m	21,84		21,84							
273	Ramka z siatka 500/400 mm	szt	1,00		1,00							
274	Ramka z siateczką o oczkach 10*10 mm 800/500	szt	2,00		2,00							
275	rozcieńczalnik do wyrobów ftalowych karbamidowych ogólnego stosowania	dm ³	0,13		0,13							
276	Rozdzielacz ciepła 4-obwodowy z izolacją typ MGW- 80	szt	1,00		1,00							
277	roztwór asfaltowy 'Abizol P'	kg	22,98		22,98							
278	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abizol R'	kg	92,82		92,82							
279	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P'	kg	204,77		204,77							
280	roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji ABIZOL R	kg	12,53		12,53							
281	Rura stal. do c.w.podwójnie ocynk. fi 50 mm	m	1,50		1,50							
282	Rura stalowa ze szwem, przewodowa czarna o średnicy zewnętrznej 26,9/ 2,6 mm	m	7,28		7,28							
283	Rura stalowa ze szwem, przewodowa czarna o średnicy zewnętrznej 48,3/ 3,2 mm	m	14,00		14,00							
284	Rurociągi z rur preizolowanych o średnicy 40/32/175 mm; Aqua Twin	m	42,84		42,84							
285	Rurociągi z rur preizolowanych o średnicy 63/63/200 mm; Aqua Twin	m	93,84		93,84							
286	rury miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm	m	274,56		274,56							
287	rury miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm	m	92,56		92,56							
288	rury miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm	m	95,68		95,68							
289	rury miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm	m	69,01		69,01							
290	rury miedziane o śr. zewnętrznej 35 mm	m	43,26		43,26							
291	rury miedziane o śr. zewnętrznej 42 mm	m	28,84		28,84							
292	rury miedziane o śr. zewnętrznej 64 mm	m	90,78		90,78							
293	rury miedziane śr. 15 mm	m	13,10		13,10							
294	rury PCW kielichowe ciśnieniowe na ciśnienie robocze 10 kG/cm ² - fi 75	m	14,04		14,04							
295	rury PCW kielichowe ciśnieniowe na ciśnienie robocze 10 kG/cm ² 90 mm	m	34,56		34,56							
296	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm	m	44,88		44,88							
297	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 200 mm	m	85,68		85,68							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
298	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 250 mm	m	32,64		32,64							
299	rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm	m	232,92		232,92							
300	rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 160 mm	m	46,41		46,41							
301	rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 50 mm	m	140,01		140,01							
302	rury PVC kanalizacyjne kielichowe o śr. 75 mm	m	98,25		98,25							
303	rury PVC przepustowe o śr. 110 mm	m	35,10		35,10							
304	rury PVC przepustowe o śr. 50 mm	m	23,20		23,20							
305	rury PVC przepustowe o śr. 75 mm	m	14,70		14,70							
306	rury stalowe gwintowane ocynkowane śr. 50 mm	m	1,50		1,50							
307	rury stalowe typ S, przewodowe o sprawdzonej szczelności, wymaganym badaniu, o pow. zewn. zabezp. powłoką asfaltową podwójną przekładką nasyconą asfaltem ze stali w gat. St 35X, St 3S	m	0,85		0,85							
308	rury stalowe ze szwem gwintowane ocynkowane śr. 15 mm	m	2,72		2,72							
309	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 25 mm	m	12,36		12,36							
310	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 32 mm	m	16,48		16,48							
311	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 50 mm	m	21,00		21,00							
312	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 65 mm	m	27,72		27,72							
313	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nominalnej 80 mm	m	15,68		15,68							
314	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nom. 50 mm	m	9,17		9,17							
315	rury stalowe ze szwem przewodowe czarne o śr. nom. 80 mm	m	15,76		15,76							
316	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane czarne śr. 15 mm	m	0,10		0,10							
317	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 15 mm	m	8,24		8,24							
318	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 20 mm	m	7,21		7,21							
319	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 25 mm	m	61,80		61,80							
320	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 32 mm	m	57,50		57,50							
321	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 40 mm	m	14,28		14,28							
322	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 50 mm	m	57,12		57,12							
323	rury stalowe ze szwem przewodowe gwintowane ocynkowane o śr. nominalnej 65 mm	m	19,38		19,38							
324	rury wywiewne z PVC o śr. 110 mm	szt	9,00		9,00							
325	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 20 mm	m	388,30		388,30							
326	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 25 mm	m	199,80		199,80							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
327	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 32 mm	m	92,88		92,88							
328	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 40 mm	m	52,92		52,92							
329	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 50 mm	m	48,60		48,60							
330	rury z polipropylenu o śr. zewnętrznej 63 mm	m	92,88		92,88							
331	rury z polipropylenu śr.20 mm	m	2,00		2,00							
332	rury z Te-ce flex o śr. zewnętrznej 20 mm	m	13,20		13,20							
333	Sedes	szt	13,00		13,00							
334	Seperator powietrza LA 65 REF-LEX	szt	2,00		2,00							
335	skrzynki typ 1750 Hawle do zasuw	szt	1,00		1,00							
336	Sprzęgło hydrauliczne MH 100	szt	1,00		1,00							
337	stopnie włazowe żeliwne	szt	16,00		16,00							
338	stopnie włazowe żeliwne	szt	72,00		72,00							
339	Syfon brodzikowy z tworzywa sztucznego	szt	6,00		6,00							
340	Syfon zlewozmywakowy podwójny z tworzywa sztucznego, o średnicy 50 mm	szt	1,00		1,00							
341	syfony pisuarowe z tworzywa sztucznego	szt	3,00		3,00							
342	syfony umywalkowe z tworzywa sztucznego ze spustem	szt	19,00		19,00							
343	Syfony zlewozmywakowe pojedynczy	szt	2,00		2,00							
344	Syrena s-3	szt	1,00		1,00							
345	System dozowania cetaminy	szt	1,00		1,00							
346	Szafka gazowa standartowa o wymiarach 900*800*300	szt	1,00		1,00							
347	Szafki hydrantowe z wyposażeniem i zaworem typ 25 HP + GP-1190B	szt	4,00		4,00							
348	sznur konopny kręcony czesankowy pojedynczy smołowany	kg	5,85		5,85							
349	śruby stalowe średniokładne z nakrętkami i podkładkami	kg	2,70		2,70							
350	śruby stalowe średniokładne z nakrętkami i podkładkami M-14	kg	0,59		0,59							
351	śruby stalowe średniokładne z nakrętkami i podkładkami M 16	kg	4,08		4,08							
352	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M12 o dług.do 60 mm	kg	9,88		9,88							
353	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M10 o dług.do 60 mm	kg	1,49		1,49							
354	śruby stalowe zgrubne z łbem sześciokątnym z gwintem na całej długości z nakrętkami i podkładkami M8 o dług.do 50 mm	kg	209,78		209,78							
355	tańcuki ochronne	szt	59,00		59,00							
356	taśma ostrzegawcza : T-150	m	52,80		52,80							
357	taśma oznaczeniowa perf. rf. niebieska nr kat 0830	m	85,85		85,85							
358	Termomanometry centryczne fi 63	szt	8,00		8,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
359	termometry kontaktowe centryczne fi 63	szt	11,00		11,00							
360	Termostatyczna z głowica o śr. nominalnej 15 mm	szt	50,00		50,00							
361	Tlen techniczny	m ³	0,12		0,12							
362	Tlen techniczny sprężony'	m ³	0,24		0,24							
363	Tlen techniczny sprężony''''	m ³	0,96		0,96							
364	Trojnik T kołnierzy nr kat 510 o śr. 90/75 mm	szt	1,00		1,00							
365	Trójnik PVC kanalizacyjne jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 200/160mm	szt	4,00		4,00							
366	Tuleja	szt	1,00		1,00							
367	Tuleja - w rurze stalowej dn 250	szt	1,00		1,00							
368	Tuleja stalowa dn 150 '	m	1,70		1,70							
369	tuleja z PVC dla luźnych kołnierzy stalowych	szt	0,20		0,20							
370	uchwyty do grzejników	szt	36,00		36,00							
371	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt	2,87		2,87							
372	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt	4,68		4,68							
373	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt	6,24		6,24							
374	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 40 mm	szt	5,04		5,04							
375	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt	7,56		7,56							
376	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 65 mm	szt	9,80		9,80							
377	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 80 mm	szt	5,44		5,44							
378	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nom. 150 mm	szt	0,36		0,36							
379	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nom. 50 mm	szt	4,63		4,63							
380	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nom. 80 mm	szt	6,56		6,56							
381	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 15 mm	szt	5,60		5,60							
382	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 20 mm	szt	4,90		4,90							
383	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 25 mm	szt	33,76		33,76							
384	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 32 mm	szt	32,16		32,16							
385	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 40 mm	szt	5,88		5,88							
386	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 50 mm	szt	25,20		25,20							
387	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. nominalnej 65 mm	szt	6,65		6,65							
388	uchwyty do rurociągów stalowych o śr. przyłącza 80 mm	szt	2,00		2,00							
389	uchwyty do rurociągów z PVC	szt	5,60		5,60							
390	uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 110 mm	szt	200,20		200,20							
391	uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 50 mm	szt	227,00		227,00							
392	uchwyty do rurociągów z PVC o śr. 75 mm	szt	78,40		78,40							
393	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 50 mm	szt	2,00		2,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
394	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 20 mm	szt	682,95		682,95							
395	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 25 mm	szt	255,25		255,25							
396	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 32 mm	szt	101,46		101,46							
397	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 40 mm	szt	55,00		55,00							
398	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 50 mm	szt	46,50		46,50							
399	uchwyty do rurociągów z tworzyw sztucznych o śr. zewnętrznej 63 mm	szt	59,60		59,60							
400	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. wewnętrznej 15 mm	szt	240,96		240,96							
401	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 18 mm	szt	69,86		69,86							
402	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 22 mm	szt	57,52		57,52							
403	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 28 mm	szt	38,82		38,82							
404	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 35 mm	szt	4,00		4,00							
405	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 35 mm'	szt	15,12		15,12							
406	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. wewnętrznej 42 mm	szt	2,00		2,00							
407	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 42 mm'	szt	9,52		9,52							
408	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 64 mm	szt	6,00		6,00							
409	uchwyty metalowe z wkładką gumową do rur miedzianych o śr. zewnętrznej 64 mm'	szt	22,25		22,25							
410	Układy automatyki do central wentylacyjnych VTS	szt	1,00		1,00							
411	Umywalki dla niepełnosprawnych serii NOVA prod. Koło	szt	2,00		2,00							
412	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dł. 500	szt	16,00		16,00							
413	umywalki porcelanowe	szt	1,00		1,00							
414	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 1300 mm	szt	1,05		1,05							
415	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 1760 mm	szt	3,15		3,15							
416	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 2000 mm	szt	45,76		45,76							
417	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 2520 mm	szt	1,05		1,05							
418	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 2800 mm	szt	2,04		2,04							
419	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obw. do 5200 mm	szt	4,20		4,20							
420	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1000 mm	szt	222,88		222,88							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
421	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1400 mm	szt	118,58		118,58							
422	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 1800 mm	szt	150,48		150,48							
423	uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych prostokątnych o obwodzie do 4400 mm	szt	2,04		2,04							
424	uszczelki gumowe do rur ciśnieniowych kielichowych PVC (PE) o śr.50 mm	szt	3,00		3,00							
425	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierзовych o śr. 110 mm	szt	3,00		3,00							
426	uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnierзовych o śr.50 mm	szt	1,00		1,00							
427	uszczelki pierścieniowe gumowe do rur ciśnieniowych PCW2 90 mm	szt	8,10		8,10							
428	uszczelki płaskie azbestowo-kauczukowe	szt	22,00		22,00							
429	uszczelki płaskie bezazbestowo dn 80	szt	2,00		2,00							
430	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 100 mm	szt	237,79		237,79							
431	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 125 mm	szt	76,92		76,92							
432	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 160 mm	szt	8,32		8,32							
433	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 200 mm	szt	175,70		175,70							
434	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 315 mm	szt	34,04		34,04							
435	uszczelki z gumy do przewodów wentylacyjnych kołowych o śr.do 630 mm	szt	4,12		4,12							
436	wapno suchogaszzone	t	0,01		0,01							
437	wapno suchogaszzone'	t	0,01		0,01							
438	Wąż zbrojony fi 25	m	0,50		0,50							
439	Wentylatory typ RVK 125 E 2 - A1 z regulatorem obrotów	szt	1,00		1,00							
440	Wentylatory typ RVK 160 E 2 - A1 z regulatorem obrotów	szt	1,00		1,00							
441	Wentylatory typ RVK 160 E 2 - L1 z regulatorem obrotów	szt	2,00		2,00							
442	wkręty stalowe samogwintujące do blach z łbem kulistym bez podkładki śr. 4.2 mm	kg	1,36		1,36							
443	właz kanałowy typu ciężkiego	szt	2,00		2,00							
444	właz kanałowy typu lekkiego	szt	1,00		1,00							
445	właz żeliwny ciężki	szt	9,00		9,00							
446	woda	m ³	3,35		3,35							
447	woda z rurociągu	m ³	10,59		10,59							
448	woda z rurociągu	m ³	0,06		0,06							
449	woda z rurociągu'	m ³	0,40		0,40							
450	woda z rurociągu''	m ³	0,05		0,05							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
451	wodomierze skrzydełkowe o śr. nominalnej 25 mm	szt	1,00		1,00							
452	Wodomierze sprzężone MW/ JS 50 Powogaz	szt	1,00		1,00							
453	wpust uliczny żeliwny ściekowy typ ciężki 650x450mm	szt	6,00		6,00							
454	wpusty uliczne typ Vawin szt 2	szt	2,00		2,00							
455	wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 100 mm szt 6	szt	6,00		6,00							
456	wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm VIEGA	szt	8,00		8,00							
457	Wspornik do umywalki porcelanowej	szt	16,00		16,00							
458	wsporniki do umywalk	szt	1,00		1,00							
459	wydłużki H-6 miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm	szt	4,00		4,00							
460	wydłużki H-6 miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm	szt	6,00		6,00							
461	wydłużki H-6 miedziane o śr. zewnętrznej 28 mm	szt	8,00		8,00							
462	Wydłużki H-6 o śr. zewnętrznej 35 mm z rur miedzianych	szt	4,00		4,00							
463	Wydłużki H-6 o śr. zewnętrznej 42 mm z rur miedzianych	szt	2,00		2,00							
464	Wydłużki H-6 o śr. zewnętrznej 64 mm z rur miedzianych	szt	6,00		6,00							
465	wydłużki H-6 miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm	szt	6,00		6,00							
466	Wyrzutnie dachowa dn 160	szt	4,00		4,00							
467	Wywiewnik CDS 1200/300 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnicą	szt	4,00		4,00							
468	Wywiewnik CDS 500*155 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnicą	szt	6,00		6,00							
469	Wywiewnik RNT 280*155 wraz z skrzynką rozprężną SR i przepustnicą	szt	10,00		10,00							
470	zaprawa cementowa M 7	m ³	0,17		0,17							
471	zaprawa cementowa M 80	m ³	3,78		3,78							
472	Zasuwy typu Hawle kat 4090 E2 z obudową o śr. 65 mm	szt	1,00		1,00							
473	Zawory napędzenia instalacji SYR 2128	szt	1,00		1,00							
474	Zawory spustowe o śr. nominalnej 25 mm	szt	4,00		4,00							
475	Zawory STAD o śr. nominalnej 20 mm	szt	1,00		1,00							
476	Zawory STAD o śr. nominalnej 25 mm	szt	1,00		1,00							
477	Zawory STAD o śr. nominalnej 32 mm	szt	1,00		1,00							
478	Zawory zwrotne o śr. nominalnej 32 mm	szt	3,00		3,00							
479	Zawory zwrotne płytkowe o śr. nominalnej 65 mm	szt	1,00		1,00							
480	zawory bezpieczeństwa dn. 15 ciśn. otwarcia 6 bar typ SYR 2115	szt	2,00		2,00							
481	Zawory bezpieczeństwa kotła typ SYR-S-V-1915-1 1/4x1 1/2"	szt	2,00		2,00							
482	Zawory grzejnikowe powrotny Regulux o śr. nominalnej 15 mm	szt	59,00		59,00							
483	Zawory grzejnikowe termostatyczne z głowicą o śr. nominalnej 15 mm	szt	9,00		9,00							
484	zawory kulowe o śr. nominalnej 15 mm	szt	11,00		11,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowalny
485	zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm	szt	12,00		12,00							
486	zawory kulowe o śr. nominalnej 20 mm'	szt	6,00		6,00							
487	zawory kulowe o śr. nominalnej 25 mm	szt	10,00		10,00							
488	zawory kulowe o śr. nominalnej 25 mm'	szt	6,00		6,00							
489	zawory kulowe o śr. nominalnej 32 mm	szt	12,00		12,00							
490	zawory kulowe o śr. nominalnej 40 mm	szt	2,00		2,00							
491	zawory kulowe o śr. nominalnej 50 mm	szt	9,00		9,00							
492	zawory kulowe o śr. nominalnej 65 mm	szt	4,00		4,00							
493	Zawory MTCV dn 25	szt	4,00		4,00							
494	zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt	5,00		5,00							
495	zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm'	szt	8,00		8,00							
496	zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm"	szt	8,00		8,00							
497	zawory przelotowe proste mosiężne śr. 15 mm	szt	0,47		0,47							
498	zawory przelotowe proste mosiężne śr. 15 mm'	szt	1,31		1,31							
499	zawory wodne czerpalne mosiężne o śr. nominalnej 15 mm	szt	7,00		7,00							
500	zawory wodne czerpalne mosiężne o śr. nominalnej 15 mm pod pralkę	szt	12,00		12,00							
501	zawory zaporowe żeliwne kołnierzone na ciśnienie 0,6 MPa o śr. nominalnej 65 mm	szt	3,00		3,00							
502	zawory zaporowe żeliwne kołnierzone na ciśnienie 1,6 MPa o śr. nominalnej 100 mm	szt	2,00		2,00							
503	zawory zwrotne fi 25	szt	2,00		2,00							
504	Zawory zwrotne kołnierzone dla ciśnień 0,6 MPa o śr. nominalnej 100 mm	szt	1,00		1,00							
505	zawory zwrotne z kielichami gwintowanymi fi 50	szt	1,00		1,00							
506	zawory zwrotne płytkowe gwintowane fi 32	szt	2,00		2,00							
507	zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr. 15 mm	szt	0,47		0,47							
508	zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr. 15 mm'	szt	1,31		1,31							
509	zawory zwrotne przelotowe o śr. nominalnej 25 mm	szt	1,00		1,00							
510	Zawór elektromagnetyczny EV 220 dn 50	szt	1,00		1,00							
511	Zawór antyskażeniowy typ BA2760/ Dn50 prod. DANFOSS - zestaw 149S2706 z filtrem i zaworami odcinającymi na konsoli f-my Coral	szt	1,00		1,00							
512	Zawór DURGO z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm	szt	1,00		1,00							
513	Zawór kątowy do spluczki	szt	13,00		13,00							
514	Zawór mieszający DGR 40GMLA-3 drogowy dn 25 z napędem f-my Honeywell	szt	1,00		1,00							
515	Zawór termostatyczny Presto SFR	szt	4,00		4,00							
516	Zawór z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm DURGO	szt	1,00		1,00							

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
517	Zawór z PVC kanalizacyjne o śr. 50 mm DURGO	szt	2,00		2,00							
518	zawór zaporowy śr.żeliwny kołnierzo- wy 50 mm	szt	2,00		2,00							
519	Zlew stalowy	szt	2,00		2,00							
520	Zlewozmywak 2-komor.ze stali.nie- rdzewnej	szt	1,00		1,00							
521	Złącze samoodcinające SU dn 25	mb	3,00		3,00							
522	Złączka przysciowa	szt	12,00		12,00							
523	złączki mosiężne do grzejników o śr. zewn. 15 mm	szt	59,00		59,00							
524	złączki mosiężne przejściowe	szt	118,00		118,00							
525	złączki mosiężne śr.15 mm	szt	3,93		3,93							
526	złączki nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm	szt	5,00		5,00							
527	złączki nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm'	szt	8,00		8,00							
528	złączki nakrętne równoprzelotowe z żeliwa ciągliwego czarne śr.15 mm''	szt	8,00		8,00							
529	złączki PVC ciśnieniowe łączone na klej o śr. zewnętrznej 63 mm	szt	4,00		4,00							
530	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 20 mm	szt	72,00		72,00							
531	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 25 mm	szt	40,00		40,00							
532	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 32 mm	szt	12,00		12,00							
533	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 40 mm	szt	12,00		12,00							
534	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 50 mm	szt	12,00		12,00							
535	złączki z polipropylenu o śr. ze- wnętrznej 63 mm	szt	12,00		12,00							
536	Złączki zaciskowe dla PCV dn 90	szt	2,00		2,00							
537	Zmiękcacz VM 25 CF Viessman	szt	1,00		1,00							
538	żwir do betonów zwykłych wielofrak- cyjny'	m ³	0,13		0,13							
539	materiały pomocnicze	zl										
						RAZEM						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnoszpadowa elektryczna	m-g	1,26		
2.	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,01		
3.	ciągnik kołowy 40-50 KM;29-37 kW	m-g	2,04		
4.	ciągnik kołowy 40-50 KM;29-37 kW'	m-g	1,44		
5.	Dzwig	m-g	3,06		
6.	koparka 0.25 m3	m-g	14,50		
7.	koparka gasienicowa 0.40 m3	m-g	2,21		
8.	koparka gasienicowa 0.60 m3	m-g	1,85		
9.	nożyce gilotynowe mechaniczne,elektryczne do 13 mm	m-g	1,36		
10.	przyczepa dłuźycowa	m-g	3,02		
11.	przyczepa montażowa	m-g	53,99		
12.	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,01		
13.	przyczepa skrzyniowa 4,5 t	m-g	2,04		
14.	przyczepa skrzyniowa 4,5 t'	m-g	1,44		
15.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	19,01		
16.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	67,30		
17.	samochód dostawczy 0.9 t'	m-g	0,50		
18.	samochód dostawczy do 0.9 t	m-g	0,09		
19.	samochód dostawczy do 0.9 t'	m-g	0,05		
20.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	15,90		
21.	samochód skrzyniowy	m-g	13,02		
22.	samochód skrzyniowy 5-10 t	m-g	27,70		
23.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,10		
24.	samochód skrzyniowy do 5t	m-g	6,24		
25.	Samochód skrzyniowy dostawczy o ładowności do 0.9 t (1)	m-g	4,50		
26.	spawarka	m-g	3,67		
27.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	11,73		
28.	spycharka gasienicowa 55 kW (75 KM)'	m-g	2,34		
29.	Szalunki systemowe	m-g	122,10		
30.	środek transportowy	m-g	1,34		
31.	środek transportowy	m-g	9,14		
32.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	2,04		
33.	zagęszczarka wibracyjna	m-g	61,65		
34.	zagęszczarka wibracyjna'	m-g	7,21		
35.	zagęszczarka wibracyjna"	m-g	13,60		
36.	żuraw okienny przenośny	m-g	0,88		
37.	żuraw samochodowy	m-g	10,80		
38.	żuraw samochodowy"	m-g	10,30		
39.	żuraw samochodowy 4 t	m-g	25,40		
				RAZEM	

Słownie: