

## Lista Krajowych Deklaracji Właściwości Użytkowych

1. Rury i kształtki kielichowe:		str. 1
2. Włazy kanałowe klasy A15:		str. 1
3. Włazy kanałowe klasy B125:		str. 1
4. Włazy kanałowe klasy B125 z pokrywą wypełnioną betonem:		str. 2
5. Włazy kanałowe klasy C250:		str. 2
6. Włazy kanałowe klasy C250 z pokrywą wypełnioną betonem:		str. 2
7. Włazy kanałowe klasy D400:		str. 3
8. Włazy kanałowe klasy D400 z pokrywą wypełnioną betonem:		str. 4
9. Włazy kanałowe kl. D400 w obudowie betonowej:		str. 5
10. Wpusty uliczne ściekowe klasy C250:		str. 5
11. Wpusty uliczne ściekowe klasy D400:		str. 6
12. Wpusty mostowe:		str. 7
13. Wpusty pozostałe:		str. 7
14. Skrzynki uliczne:		str.7
15. Wpusty dachowe, piwniczne, łazienkowe		str.7

Lp	Asortyment	Nr Deklaracji
<b>1.RURY I KSZTAŁTKI KIELICHOWE</b>		
1	Rury kanalizacyjne żeliwne o średnicach: DN 50,70,100,125,150,200mm i długościach: L 250-2000 mm	1.1
2	Kolana kanalizacyjne żeliwne o średnicach: DN 50,70, 100,125,150,200mm i kątach: 15 <sup>0</sup> , 30 <sup>0</sup> , 45 <sup>0</sup> , 70 <sup>0</sup> , 80 <sup>0</sup> , 87 <sup>0</sup> .	1.2
3	Kolana redukcyjne kanalizacyjne żeliwne o średnicach: DN 50 , DN 70 , DN 100 , DN 125 DN 150mm i kącie 80 <sup>0</sup> .	1.3
4	Trójniki żeliwne kanalizacyjne o średnicach: DN 50 , DN 70 , DN 100 , DN 125 , DN 150 , DN 200 mm i kątach: 45 <sup>0</sup> , 70 <sup>0</sup> i 87 <sup>0</sup> .	1.4
5	Czwórniki kanalizacyjne żeliwne jednopłaszczyznowe o średnicach: DN 50, 70, 100,125,150, 200mm i kątach: 45 <sup>0</sup> , 70 <sup>0</sup> i 87 <sup>0</sup> .	1.5
6	Odsadзки kanalizacyjne żeliwne o średnicach: DN 50,70,100,150mm i odsadzeniu 65 i 130mm.	1.6
7	Czyszczałki żeliwne kanalizacyjne o średnicach: DN 50, 70, 100, 150 i 200mm	1.7
8	Zwężki żeliwne kanal. o średnicach: DN 50, DN 70, DN 100, DN 125, DN 150 i DN 200 mm	1.8
9	Dwukielichy żeliwne kanalizacyjne o średnicach: DN 50, 70, 100, 150 i 200mm	1.9
10	Korki do rur kanalizacyjnych żeliwne o średnicach: DN 50, 70, 100, 150 i DN 200mm	1.10
11	Dołączniki żeliwne o średnicach: DN 200 x 150 mm	1.11
12	Luki kanalizacyjne żeliwne o średnicy: DN 150 mm ( R-400; R-1000 )	1.12
13	Rury wywiewne żeliwne o średnicach: DN 50,70,100 mm	1.13
14	Rury wywiewne żeliwne typ „W” o średnicach: DN 50, DN 70, DN 100mm	1.14
15	Osadniki deszczowe żeliwne o średnicach: DN 100 i DN 150mm	1.15
16	Zasuwy burzowe żeliwne DN 100 i DN 150mm	1.16
17	Osadniki deszczowe (syfony Geigera) DN 100, DN 150mm	1.17
18	Podrynniki – wszystkie asortymenty	1.18
<b>2. WŁAZY KANAŁOWE KLASY A15</b>		
20	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, okrągły o prześwicie 400 mm – AO-400	5.1.1
21	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, okrągły o prześwicie 500 mm – AO-500	5.1.1
22	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, okrągły o prześwicie 600 mm – AO-600	5.1.1
23	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, okrągły o prześwicie 700 mm – AO-700	5.1.1
24	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, okrągły o prześwicie 800 mm – AO-800	5.1.1
25	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, kwadratowy o prześwicie 400 mm – AK-400	5.1.2
26	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, kwadratowy o prześwicie 500 mm – AK-500	5.1.2
27	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, kwadratowy o prześwicie 600 mm – AK-600	5.1.2
28	Właz kanałowy klasa A15 z żeliwa szarego, kwadratowy o prześwicie 700 mm – AK-700	5.1.2
29	Właz studzienki teleskopowej DN 315 mm kl. A15 z żeliwa szarego, pokrywa przykręcana	5.1.3
<b>3. WŁAZY KANAŁOWE KLASY B125</b>		
30	Właz kanałowy BO-600N z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 45 mm, pokrywa z żebrami	5.2.1
31	Właz kanałowy BO-600N z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa	5.2.1

	z żebrami	
32	Właz kanałowy BO-600N z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami	5.2.1
33	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.2.2
34	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.2.2
35	Właz kanałowy BO-800N z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa BO-600N z żebrami	5.2.3
36	Właz kanałowy BK-800 z żeliwa szarego, kl. B125, korpus H 50 mm, pokrywa bez otworów wentylacyjnych	5.2.4
37	Właz studzienki teleskopowej DN 315 mm kl. B125 z żeliwa szarego, kwadratowy, pokrywa przykręcana	5.2.5
38	Właz studzienki teleskopowej DN 315 mm kl. B125 z żeliwa szarego, okrągły, pokrywa z blokadą	5.2.6
<b>4. WŁAZY KANAŁOWE KLASY B125 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM</b>		
39	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.3.1
40	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.3.1
41	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.3.2
42	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.3.2
43	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.3.3
44	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.3.3
45	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.3.4
46	Właz kanałowy BO-600 z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.3.4
47	Właz kanałowy BO-800 B z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.3.5
48	Właz kanałowy BO-800 WB z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.3.6
49	Właz kanałowy BO-800 PB z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.3.7
50	Właz kanałowy BO-800 WPB z żeliwa szarego, kl. B125, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.3.8
<b>5. WŁAZY KANAŁOWE KLASY C250</b>		
51	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami	5.4.1
52	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami	5.4.1
53	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.4.2
54	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.4.2
55	Właz kanałowy CO-800 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa CO-600 z żebrami	5.4.3
<b>6. WŁAZY KANAŁOWE KLASY C250 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM</b>		
56	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.5.1
57	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.5.1
58	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.5.2
59	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.5.2

60	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.5.3
61	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.5.4
62	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.5.3
63	Właz kanałowy CO-600 z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.5.4
64	Właz kanałowy CO-800 B z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.5.5
65	Właz kanałowy CO-800 WB z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi	5.5.6
66	Właz kanałowy CO-800 PB z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.5.7
67	Właz kanałowy CO-800 WPB z żeliwa szarego, kl. C250, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa wypełniona betonem z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.5.8
<b>7. WŁAZY KANAŁOWE KLASY D400</b>		
68	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa 30/50 z żebrami	5.6.1
69	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa 30/50 z żebrami	5.6.1
70	Właz kanałowy DO-600 P z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa 30/50 z żebrami, przykręcana	5.6.2
71	Właz kanałowy DO-600 P z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa 30/50 z żebrami, przykręcana	5.6.2
72	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa 30/50 z żebrami i otworami wentylacyjnymi	5.6.3
73	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa 30/50 z żebrami i otworami wentylacyjnymi	5.6.3
74	Właz kanałowy DO-600 N z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami	5.6.4
75	Właz kanałowy DO-600 N z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.5
76	Właz kanałowy DO-600 NW z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi	5.6.6
77	Właz kanałowy DO-600 NW z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.6.7
78	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa przykręcana z uchwytnymi	5.6.8
79	Właz kanałowy DO-600 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa przykręcana z uchwytnymi	5.6.8
80	Właz kanałowy DO-600 EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm	5.6.9
81	Właz kanałowy DO-600 EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z wkładką tłumiącą	5.6.10
82	Właz kanałowy DO-600 N z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami	5.6.4
83	Właz kanałowy DO-600 N z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.5
84	Właz kanałowy DO-600 NW z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi	5.6.6
85	Właz kanałowy DO-600 NW z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.6.7
86	Właz kanałowy DO-600 30/50 L z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.11
87	Właz kanałowy DO-600 30/50 L z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.11
88	Właz kanałowy DO-600 30/50 L z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa z żebrami, z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.6.12
89	Właz kanałowy DO-600 30/50 L z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 150 mm, pokrywa z żebrami, z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.6.12

90	Właz kanałowy DO-800 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa DO-600 30/50 z żebrami	5.6.13
91	Właz kanałowy DO-800W 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa DO-600 30/50 z żebrami, z otworami wentylacyjnymi	5.6.14
92	Właz kanałowy DO-800P 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, okrągły, korpus H 115 mm, pokrywa DO-600 30/50 przykręcana	5.6.15
93	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa z żebrami	5.6.16
94	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.17
95	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm z wkładką tłumiącą, pokrywa z żebrami	5.6.18
96	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm z wkładką tłumiącą, pokrywa z żebrami, przykręcana	5.6.19
97	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600 SFERUS z żeliwa sferoidalnego, kl. D400, korpus H 100 mm, pokrywa na zawiasie z zatrząskiem.	5.6.20
98	Właz studzienki teleskopowej DN 315 mm kl. D400 z żeliwa szarego, kwadratowy, pokrywa przykręcana	5.6.22
99	Właz studzienki teleskopowej DN 315 mm kl. D400 z żeliwa szarego, okrągły, pokrywa z blokadą	5.6.23
100	Właz studzienki teleskopowej DN 400/425 mm kl. D400 z żeliwa szarego, okrągły, pokrywa przykręcana	5.6.24
<b>8. WŁAZY KANAŁOWE KLASY D400 Z POKRYWĄ WYPEŁNIONĄ BETONEM</b>		
101	Właz kanałowy DO-600 NB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.1
102	Właz kanałowy DO-600 NB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.1
103	Właz kanałowy DO-600 B 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.2
104	Właz kanałowy DO-600 B 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.2
105	Właz kanałowy DO-600 B EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.3
106	Właz kanałowy DO-600 B EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem z wkładką tłumiącą	5.7.4
107	Właz kanałowy DO-600 B EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.5
108	Właz kanałowy DO-600 B EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana z wkładką tłumiącą	5.7.6
109	Właz kanałowy DO-600 WB EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi	5.7.7
110	Właz kanałowy DO-600 WB EN 124 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, z wkładką tłumiącą	5.7.8
111	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z logo KZO	5.7.9
112	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z logo KZO, przykręcana	5.7.10
113	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, z logo KZO	5.7.11
114	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, przykręcana, z logo KZO	5.7.12
115	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z logo KZO	5.7.9
116	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z logo KZO, przykręcana	5.7.10
117	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, z logo KZO	5.7.11
118	Właz kanałowy DO-600 M z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, przykręcana, z logo KZO	5.7.12

119	Właz kanałowy DO-600 PB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.13
120	Właz kanałowy DO-600 PB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.13
121	Właz kanałowy DO-600 PB 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.14
122	Właz kanałowy DO-600 PB 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.14
123	Właz kanałowy DO-600 WPB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi przykręcana	5.7.15
124	Właz kanałowy DO-600 WPB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi przykręcana	5.7.15
125	Właz kanałowy DO-600 NL z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.16
126	Właz kanałowy DO-600 NL z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.16
127	Właz kanałowy DO-600 NL z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.17
128	Właz kanałowy DO-600 NL z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 150 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.17
129	Właz kanałowy DO-800 B 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem	5.7.18
130	Właz kanałowy DO-800 PB 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.19
131	Właz kanałowy DO-800 PB z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.20
132	Właz kanałowy DO-800 WPB 30/50 z żeliwa szarego, kl. D400, korpus H 115 mm pokrywa wypełniona betonem, z otworami wentylacyjnymi, przykręcana	5.7.21
133	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem	5.7.22
134	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.23
135	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, z wkładką tłumiącą, pokrywa wypełniona betonem	5.7.24
136	Właz kanałowy samopoziomujący DO-600N z żeliwa szarego, okrągły, korpus H 160 mm, z wkładką tłumiącą, pokrywa wypełniona betonem, przykręcana	5.7.25
<b>9. WŁAZY KANAŁOWE KL. D400 W OBUDOWIE BETONOWEJ</b>		
137	Właz kanałowy kl. D400 z żeliwa szarego, pokrywa 30/50 wypełniona betonem, korpus H115 mm w obudowie betonowej H150.	5.8.1
138	Właz kanałowy kl. D400 z żeliwa szarego, pokrywa 30/50 wypełniona betonem, przykręcana, korpus H115 mm w obudowie betonowej H150.	5.8.2
139	Właz kanałowy kl. D400 z żeliwa szarego, korpus H115 mm w obudowie betonowej H150.	5.8.3
140	Właz kanałowy kl. D400 z żeliwa szarego, pokrywa 30/50, przykręcana, korpus H115 mm w obudowie betonowej H150.	5.8.4
<b>10. WPUSTY ULICZNE ŚCIEKOWE KLASY C250</b>		
141	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno	6.1.1
142	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata uchylna	6.1.2
143	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata uchylna, ryglowana	6.1.3
144	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.2.1
145	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.2.2
146	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.2.3
147	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata osadzona luźno	6.3.1
148	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna	6.3.2
149	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna, ryglowana	6.3.3
150	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.4.1

151	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.4.2
152	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.4.3
153	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno	6.1.1
154	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata uchylna	6.1.2
155	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata uchylna, ryglowana	6.1.3
156	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.2.1
157	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.2.2
158	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.2.3
159	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata osadzona luźno	6.3.1
160	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna	6.3.2
161	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna, ryglowana	6.3.3
162	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.4.1
163	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.4.2
164	Wpust uliczny kl. C250, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.4.3
165	Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy kl. C250, do krawężnika H 150mm	6.5.1
166	Wpust uliczny krawężnikowo-jezdniowy WKJ kl. C250, do krawężnika H 120mm	6.5.2
<b>11. WPUSTY ULICZNE ŚCIEKOWE KLASY D400</b>		
167	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno	6.6.1
168	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata uchylna	6.6.2
169	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, krata uchylna, ryglowana	6.6.3
170	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.7.1
171	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.7.2
172	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.7.3
173	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata osadzona luźno	6.8.1
174	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna	6.8.2
175	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna, ryglowana	6.8.3
176	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.9.1
177	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.9.2
178	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 115 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.9.3
179	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata osadzona luźno	6.6.1
180	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata uchylna	6.6.2
181	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, krata uchylna, ryglowana	6.6.3
182	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.7.1
183	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna	6.7.2
184	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z kołnierzem, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana	6.7.3
185	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata osadzona luźno	6.8.1
186	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna	6.8.2
187	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, krata uchylna, ryglowana	6.8.3
188	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata osadzona luźno	6.9.1
189	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przyst. do kosza, krata uchylna	6.9.2
190	Wpust uliczny kl. D400, korpus H 150 mm z $\frac{3}{4}$ kołnierza, przystosowany do kosza, krata uchylna, ryglowana.	6.9.3

<b>12. WPUSTY MOSTOWE</b>		
191	Wpusty żeliwne mostowe WM -150C	6.10.1
192	Wpusty żeliwne mostowe WM1-150C i WM-200C	6.10.2
193	Wpusty żeliwne mostowe WM1-150D i WM-200D	6.10.3
194	Wpusty żeliwne mostowe WMB-150D i WM 150 D	6.10.4
195	Wpusty żeliwne mostowe krawężnikowe WMK -150C i WMK-200C	6.10.5
196	Wpusty żeliwne mostowe WM2 -150D z pionowym odpływem o średnicy 150mm	6.10.6
197	Wpusty żeliwne mostowe WM2B -150D z bocznym odpływem o średnicy 150 mm	6.10.7
198	Odwadniacze kolejowe mostowe OMK 150 i OMK 200	6.10.8
<b>13. WPUSTY POZOSTAŁE</b>		
199	Wpusty $\phi$ 315 kl. B 125	6.11.1
200	Wpusty $\phi$ 315 kl. D400	6.12.1
201	Wpusty ściekowe podwórzowe klasy 50 kN typu: 71 BK ; 71 BK-N	6.13.1
202	Wpusty ściekowe podwórzowe klasy 50 kN typ „Jantar” ; „Jantar” z rurą $\phi$ 150	6.13.2
203	Wpusty ściekowe uliczne 300 x 500 klasy C 250	6.14.1
204	Wpusty ściekowe uliczne 300 x 500 klasy D400	6.14.2
205	Skrzynki przewietrznikowe klasy D 400	6.15.1
<b>14. SKRZYNKI ULICZNE</b>		
206	Skrzynki uliczne do hydrantu H 310 DN 80 (MOD 4055/38 ; DIN 4055/92)	8.1.1
207	Skrzynki uliczne do hydrantu DN 100 (DIN 4055/74)	8.1.2
208	Skrzynki uliczne do hydrantu H 310 (4055) z korpusem z tworzywa z PEHD	8.1.3
209	Skrzynki uliczne do instalacji wodnych i gazowych H 270 (MOD 4056, DIN 4056)	8.2.1
210	Skrzynki uliczne do instalacji wodnych i gazowych H 270 wg PN-M-74081 BW typ 4056	8.2.2
211	Skrzynki uliczne do zasuw H 270 (4056) z korpusem z tworzywa PEHD	8.2.3
212	Skrzynki uliczne: H 250 (DIN 4057/92 ; MOD 4057/38 ; MOD 4057/74)	8.3.1
213	Skrzynki uliczne: owalne 300x220	8.4.1
214	Skrzynka uliczna fig.149	8.5.1
215	Skrzynka uliczna fig.149 z korpusem PEHD	8.5.2
216	Skrzynka ogrodowa 2814	8.6.1
<b>15. WPUSTY DACHOWE, PIWNICZNE, ŁAZIENKOWE</b>		
217	Wpusty podłogowe ( łazienkowe): WŁ 100 x 100 i WŁ 150 x 150	9.1.1
218	Wpust piwniczny – S	9.2.1
219	Wpust podłogowy wzór francuski	9.3.1
220	Kratka stropowa $\phi$ 50 (wpust)	9.4.1
221	Wpusty dachowe jedno i dwukołnierzowe $\phi$ 100 i $\phi$ 150 ; WD1K-100K ; WD1K-100P ; WD1K-150K ; WD1K-150P;WD2K-100K; WD2K-100P ; WD2K-150K ; WD2K-150P	9.5.1
222	Wpusty dachowe jedno i dwukołnierzowe z bocznym odpływem $\phi$ 100: WDB1K-100K; WDB1K-100P ; WDB2K-100K ; WDB2K-100P	9.5.2
223	Wpust piwniczny z klapą zamykającą	9.6.1