

Załącznik nr 3K.

Zestawienie studzienek kanalizacyjnych we wsi Stara Bystrzyca

Studzienki o średnicy \varnothing 600 z tworzyw sztucznych Studzienki rozprężne

Oznaczenia:

KPŁ /typ T/ - kineta połączeniowa \varnothing 0,16, 0,20 PVC

KPRZ – kineta przepływowa \varnothing 0,16; 0,20 PVC

KZ (typ X) - kineta zbiorcza \varnothing 0,16; 0,20 PVC

TR – trójnik \varnothing 0,16/0,16/45°

K - korek \varnothing 0,16; 0,20 PVC

Ł – łuk (kolano)

R – redukcja \varnothing 0,16/0,20 PVC

U – uszczelka „in situ” \varnothing 0,16; 0,20 PVC

Lp.	Nr studz.	Typ kinety	Rodzaje i ilość kształtek	Wysokość użyteczna rury trzonowej /m/	Rodzaj zwieńczenia /typ włazu/
1.	B4A	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
2.	B5	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,6	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
3.	B7	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
4.	B9	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
5.	B10	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
6.	B11	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
7.	B12	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
8.	B14B	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
9.	B14A	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do

					włazów, żelbetowy pierścień odciążający
10.	B16	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
11.	B17	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
12.	B18	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
13.	B20	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
14.	B22	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
15.	B23	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
16.	B25	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
17.	B26	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
18.	B29	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
19.	B29A	KPRZ \varnothing 0,2/30°	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
20.	B29B	KPRZ \varnothing 0,2/30°	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
21.	B31	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
22.	B35	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
23.	B37	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
24.	B39	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
25.	B41	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
26.	B43	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
27.	B45	KPRZ \varnothing 0,16	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
28.	B46	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
29.	B48	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do

					włazów, żelbetowy pierścień odciążający
30.	B49	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
31.	B51	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
32.	B54	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
33.	B56	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
34.	B58	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
35.	B60	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
36.	B63	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
37.	B64	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
38.	B66	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
39.	B68	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
40.	B70	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
41.	B72	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
42.	B73	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
43.	B75	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
44.	B77	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
45.	B79	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
46.	B81	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
47.	B84	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
48.	B87	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
49.	B89	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do

					włazów, żelbetowy pierścień odciążający
50.	B91	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
51.	B92	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,40	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
52.	B93	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
53.	B94	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
54.	B96	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
55.	B98	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
56.	B99	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
57.	B101	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
58.	B103	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
59.	B104	KPŁ /T – lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
60.	B105	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
61.	B107	KPŁ /T – prawy/ \varnothing 0,16	Ł \varnothing 0,16/30°	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
62.	B108	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
63.	B109	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
64.	B110	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,40	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
65.	B111	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
66.	B113	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
67.	B114	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
68.	B116	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
69.	B118	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do

					włazów, żelbetowy pierścień odciążający
70.	B119	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
71.	B120	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
72.	B122	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
73.	B123	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
74.	B124	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
75.	B125	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
76.	B127	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
77.	B128	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
78.	B130	KPRZ \varnothing 0,16	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
79.	B130A	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
80.	1N2	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
81.	1N5	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
82.	1N10	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
83.	1N13	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
84.	1N17	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
85.	1N19	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
86.	1N21	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
87.	1N23	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
88.	1N25	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
89.	1N28	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do

					włazów
90.	2N2	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
91.	2N3	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
92.	2N5	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
93.	2N7A	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
94.	2N8	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
95.	2N9	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
96.	2N10	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
97.	2N12	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
98.	2N15	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
99.	2N17	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
100.	2N19	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	2,0	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
101.	2N21	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
102.	2N24	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
103.	2N26	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
104.	2N27	KPRZ \varnothing 0,16/60°	-	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
105.	2N28	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
106.	2N31	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
107.	2N33	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
108.	2N35	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
109.	2N38	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do

					włazów
110.	2N42	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	2,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
111.	2N44	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
112.	2N48	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
113.	2N50	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
114.	2N52	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
115.	2N53	KPRZ \varnothing 0,16/60°	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
116.	3N4	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
117.	3N5	KPŁ /T – prawy/ \varnothing 0,2	-	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
118.	3N6	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
119.	3N9	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
120.	3N11	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
121.	3N13	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
122.	3N15	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
123.	3N16	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,40	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
124.	3N17	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
125.	3N19	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,2	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
126.	3N21	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,0	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
127.	3N24	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
128.	3N25	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
129.	3N26	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do

					włazów, żelbetowy pierścień odciążający
130.	3N32	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,8	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
131.	3N33	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
132.	3N45	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
133.	3N46	KPRZ \varnothing 0,2	-	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
134.	3N49	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
135.	3N50	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
136.	3N52	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
137.	G2	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
138.	G4	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
139.	G5	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
140.	G7	KPRZ \varnothing 0,16/90°	-	0,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
141.	G8	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
142.	G9	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
143.	G10	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
144.	G11	KPRZ \varnothing 0,16/60°	-	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
145.	G12	KPRZ \varnothing 0,16/60°	-	0,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
146.	G13	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
147.	G14	KPRZ \varnothing 0,16	-	0,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
148.	G15	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
149.	G18	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do

					włazów
150.	G20	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
151.	G23	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
152.	G27	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	0,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający

Uwagi:

1. Studzienki rozprężne RB, R1N, R2N, R3N, RG, 3N41R wykonać o średnicy 1000, z króćcami przyłączeniowymi De 50, 75, 90 i 110 oraz odpływowymi 0,2 PVC (zwieńczenia: właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający). Opis techniczny – punkt nr 2.1.4.
2. Rzędną terenu w miejscu posadowienia studzienki można oszacować na podstawie planu sytuacyjnego z dokładnością co najwyżej 0,1 m. Na istniejących terenach utwardzonych (drogi, podwórka) właz studzienki powinien znajdować się równo z powierzchnią terenu. W innych przypadkach powinien być wyniesiony ponad teren o kilka centymetrów (wysokość użyteczną rury karbowanej zawyżono o ok. 10 cm).
3. Do montażu włazu używać rury teleskopowej z uszczelką do rury karbowanej.
4. Studzienki spadowe /kaskadowe – opisane na profilach/ – rozwiązanie z rurą spadową \varnothing 0,2 PVC na zewnątrz studzienki, z zastosowaniem trójnika i kolana 90°.