

Załącznik nr 3K.

Zestawienie studzienek kanalizacyjnych na ul. Wojska Polskiego w Bystrzycy Kłodzkiej

Studzienki o średnicy \varnothing 600 z tworzyw sztucznych

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.	2	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
2.	6	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
3.	8	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
4.	11	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
5.	12	KPRZ \varnothing 0,16/90°	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
6.	14	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
7.	16	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włazów
8.	17	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający

9.	18	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
10.	19	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
11.	20	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
12.	21	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
13.	22	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
14.	22A	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
15.	23	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
16.	25	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
17.	26	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
18.	27	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
19.	29	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
20.	30	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
21.	31	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
22.	32A	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
23.	35	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
24.	42	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
25.	43	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	2,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
26.	44	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
27.	46	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
28.	48	KPŁ /T - lewy/ \varnothing 0,2	K \varnothing 0,2	2,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający

29.	51	KPRZ \varnothing 0,16/90°	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
30.	53	KPRZ \varnothing 0,16/30°	K \varnothing 0,16	1,7	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
31.	59	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
32.	61	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
33.	66	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
34.	68	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
35.	70	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
36.	72	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,1	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
37.	74	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
38.	79	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,8	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
39.	82	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
40.	83	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,7	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
41.	87	KPEŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	0,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
42.	88	KPRZ \varnothing 0,2/90°	R \varnothing 0,2/0,16	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
43.	91	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
44.	92	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
45.	97	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,6	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
46.	99	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
47.	101	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. B125, teleskopowy adapter do włączów
48.	103	KPRZ \varnothing 0,2/90°	-	1,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający

49.	104	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
50.	105	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
51.	107	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
52.	109	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,4	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
53.	110	KPŁ /T - prawy/ \varnothing 0,2	R \varnothing 0,2/0,16	1,9	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
54.	111	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
55.	113	KPRZ \varnothing 0,16	K \varnothing 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów

Uwagi:

1. Rzędność terenu w miejscu posadowienia studzienki można oszacować na podstawie planu sytuacyjnego z dokładnością co najwyżej 0,1 m. Na istniejących terenach utwardzonych (drogi, podwórka) włącz studzienki powinien znajdować się równo z powierzchnią terenu. W innych przypadkach powinien być wyniesiony ponad teren o kilka centymetrów (wysokość użytecznej rury karbowanej zawyżono o ok. 10 cm).
2. Do montażu włączu używać rury teleskopowej z uszczelką do rury karbowanej.
3. Studzienki spadowe /kaskadowe – opisane na profilach/ – rozwiązanie z rurą spadową \varnothing 0,2 PVC na zewnątrz studzienki, z zastosowaniem trójnika i kolana 90°.