

**Załącznik nr 3**  
**Zestawienie studzienek z tworzyw sztucznych**

**Studzienki o średnicy DN 425**

**Oznaczenia:**

KPRZ – kineta przepływowa o nastawnych kielichach  $\varnothing$  0,16

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

Lp.	Nr studz.	Typ kinety	Rodzaje i ilość kształtek	Wysokość użyteczna rury trzonowej /m/	Rodzaj zwieńczenia /typ włazu/
1.	S6	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,70	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włazów, żelbetowy pierścień odciążający
2.	S10	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
3.	S17A	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,5	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
4.	S21	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,70	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
5.	S25	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,0	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
6.	S28	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,5	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
7.	S31	KPRZ $\varnothing$ 0,16/60°	K $\varnothing$ 0,16	1,3	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
8.	S32	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,1	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
9.	S35A	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
10.	S37	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,4	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
11.	S40	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,4	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów
12.	S48	KPRZ $\varnothing$ 0,16	K $\varnothing$ 0,16	1,6	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włazów

13.	S52	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	1,2	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
14.	S59	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	0,8	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
15.	S62	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	1,2	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
16.	S66	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	0,9	Właz kl. A15, teleskopowy adapter do włączów
17.	S68	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	0,5	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający
18.	S70	KPRZ ø 0,16	K ø 0,16	0,8	Właz kl. D400, teleskopowy adapter do włączów, żelbetowy pierścień odciążający

**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) 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).

2. Do montażu włazu używać rury teleskopowej z uszczelką do rury karbowanej.