

**Zestawienie urządzeń zbierających wody opadowe z ulic: Sasankowej, sięgacza ul.Arnikowej, Zawilcowej, Kreciej i Rysiej w Augustowie.**

L.p.	ulica	nr wpustu	miejsce włączenia	Rtw	Rw	Rd	H	L	spadek	Rwł	typ rury i średnica	typ urządzenia	skrzyżowanie z istn. infrastrukturą
				[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m npm]	[mm]		
1	Sasankowa	W1	KDi1	122,02	121,22	120,22	1,80	3,50	2,00	121,15	PP-b Ø200	wpust płaski	ks 200
2	Sasankowa	W2	KDi1	122,02	121,02	120,02	2,00	5,00	2,00	120,92	PP-b Ø200	wpust płaski	-
3	Sasankowa	W3	KD1	122,06	120,93	119,93	2,13	2,50	2,00	120,88	PP-b Ø200	wpust płaski	ks200
4	Sasankowa	W4	KD1	122,04	121,04	120,04	2,00	3,00	2,00	120,98	PP-b Ø200	wpust płaski	ks200
5	Sasankowa	W5	KD1	122,06	121,46	121,46	0,60	2,50	8,00	121,26	PP Ø160(Master)	wpust płytki	nad wodociągiem
6	Sasankowa	W6	KD1	122,04	121,44	121,44	0,60	3,00	11,00	121,11	PP Ø160(Master)	wpust płytki	nad wodociągiem
7	Sasankowa	W7	KD2	122,16	121,10	120,10	2,06	3,00	2,00	121,04	PP-b Ø200	wpust płaski	-
8	Sasankowa	W8	KD2	122,16	121,20	120,20	1,96	3,00	2,00	121,14	PP-b Ø200	wpust płaski	-
9	Sasankowa	W9	KD2	122,16	121,56	121,56	0,60	2,50	10,00	121,31	PP Ø160(Master)	wpust płytki	nad wodociągiem
10	Sasankowa	W10	KD3	122,77	121,47	120,47	2,30	2,50	2,00	121,42	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	wod.
11	sięgacz ul. Arnikowej	W11	KD5	123,50	122,30	121,30	2,20	4,50	2,20	122,20	PP-b Ø200	wpust płaski	gaz, en, 2x ks
12	Zawilcowa	W12	KD7	123,26	121,96	120,96	2,30	2,50	2,00	121,91	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	-
13	Zawilcowa	W13	KD7	123,26	121,96	120,96	2,30	3,00	2,00	121,90	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	-
14	Zawilcowa	W14	KD9	122,89	121,49	120,49	2,40	2,00	2,00	121,45	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	-
15	Zawilcowa	W15	KD9	122,89	121,49	120,49	2,40	4,00	2,00	121,41	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	ks
16	Zawilcowa	W16	KD10	122,64	121,24	120,24	2,40	2,00	2,00	121,20	PP-b Ø200	wpust płaski	-
17	Zawilcowa	W17	KD10	122,64	121,24	120,24	2,40	3,50	2,00	121,17	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	ks
18	Zawilcowa	W18	KD11	122,11	121,51	121,51	0,60	2,50	10,00	121,26	PP Ø160(Master)	wpust płytki	nad wodociągiem
19	Zawilcowa	W19	KD11	122,11	121,06	120,06	2,05	4,00	2,00	120,98	PP-b Ø200	wpust płaski	-
20	Zawilcowa	W20	KD12	122,77	121,47	120,47	2,30	2,00	2,00	121,43	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	-
21	Zawilcowa	W21	KD12	122,82	121,42	120,42	2,40	3,00	7,30	121,20	PP-b Ø200	wpust krawężnikowy	-
22	Krecia	W22	KD24	121,54	120,44	119,44	2,10	2,00	2,00	120,40	PP-b Ø200	wpust płaski	-
23	Krecia	W23	KD25	121,36	120,56	119,56	1,80	7,50	1,40	120,45	PP-b Ø200	wpust płaski	-
24	Krecia	W24	KD26	121,47	120,27	119,27	2,20	2,00	4,00	120,19	PP-b Ø200	wpust płaski	-
25	Krecia	W25	KD28	121,47	120,71	119,71	1,76	5,50	2,00	120,60	PP-b Ø200	wpust płaski	-
26	Rysia	W26	KD29	121,42	120,62	119,62	1,80	2,00	2,00	120,58	PP-b Ø200	wpust płaski	-
27	Rysia	L1	KD30	121,26	120,86	120,86	0,40	4,00	-	-	PP Ø160(Master)	odw. liniowe	ks200
28	Rysia	W27	KD22	121,30	120,70	120,70	0,60	4,50	2,00	120,61	PP Ø160(Master)	wpust płytki	-
29	Rysia	W28	KD31	121,31	120,71	120,71	0,60	3,50	1,70	120,65	PP Ø160(Master)	wpust płytki	ks200