

WYKAZ URZĄDZEŃ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

TABELA 1. ZASUWY BURZOWE

Rodzaj urządzenia	Lokalizacja	Średnica [mm]	Ilość [szt.]
ZASUWY BURZOWE	ul. Nowomiejska	1000	1
	ul. Reymonta	500	1
	ul. 1-go Maja „ZE”	1000	1
	ul. Nowary	1500	1
	ul. Bosacka „Wiadukt”	400	1
	ul. Piaskowa	600	1
	ul. Piastowska „Wiadukt”	500	1
	ul. Poznańska	1000	1
	ul. Rybnicka (k. mostu)	1000	1
	ul. Zamkowa	400	1
	ul. Nad Koleją	1200	1
	ul. 1-go Maja „Wiadukt”	200; 200	2
	ul. Rudzka (k. mostu)	400; 1200	2
	ul. 1- go Maja „ZWik”	1000	1
	ul. Sudecka „Sobeczko” 59c	500	1
	ul. Sudecka „109”	400	1
	ul. Sudecka 2	1500; 1500	2
	ul. Kościuszki S-nia Stolarz	1500	1
	ul. Piastowska – ul. Jana	500	1
	ul. Łąkowa „Chempest”	750 x1000	1
	ul. Studzienna „Rafako”	1800	1
	Suchy Zbiornik - Studzienna	500	2
	ul. Cecylii	300	1
RAZEM:			27 szt.

TABELA 2. KLAPY ZWROTNE

Rodzaj urządzenia	Lokalizacja	Średnica [mm]	Ilość [szt.]
KLAPY ZWROTNE	ul. Nowomiejska	1200	1
	ul. Reymonta	1000	1
	ul. Nowary	1200	1
	ul. Bosacka	500	1
	ul. Piaskowa	500	1
	ul. Piastowska	300	1
	ul. Poznańska	400; 1200	2
	ul. Rybnicka	1200	1
	ul. Rudzka	1200	2
	ul. Sudecka 59c	500	1
	ul. Sudecka „109”	400	1
	ul. Kanałowa	300	1
	ul. Nad Koleją	1200	1
	ul. Łąkowa	1000	1
	ul. Tow. Gimn. „Sokół”	300	1
	ul. Ratajskiego/Podmiejska	400	1
	ul. Bosacka „Lidl”	300	1
RAZEM:			19 szt.

TABELA 3. WYLOTY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

Rodzaj urządzenia	Lokalizacja	Nr	Powierzchnia wylotu przeznaczona do koszenia [m ²]	Powierzchnia skarpy przeznaczona do koszenia [m ²]	Powierzchnia skarpy przeznaczona do karczowania [m ²]	Powierzchnia koryta wylotu przeznaczona do czyszczenia z namułu [m ²]	Ilość wylotów [szt.]
WYLOTY BURZOWE	ul. 1-go Maja „ZE”	1	158	59	59	24	1
	ul. 1-go Maja „ZWiK”	2	190	252	252	6	1
	ul. Nowary	3	195	113	113	19	1
	ul. Poznańska	4	639	170	170	125	2
	ul. Piaskowa	5	85	142		11	2
	ul. Rudzka	6	1080	136		130	2
	ul. Piastowska	7	160	127		29	2
	ul. Rybnicka	8	296	95		27	1
	ul. Nowomiejska	9	85	147		6	1
	„Rafako”	10	51	183	183	50	1
	ul. Kanałowa	11	60	51	51	1	1
	ul. Reymonta	12	66	73		-	1
	ul. Sudecka 109 a	13	380	40	40	34	1
	ul. Sudecka 59 c	14	350	141	141	19	1
	ul. Sudecka 2a	15	292	52	52	23,00	1
	ul. Bosacka na wys. Jana	16	80	33		-	1
	ul. Łąkowa	17	145	77	77	-	1
	ul. Ratajskiego/Podmiejska	18	15			1	1
	ul. Olimpijczyka do rowu L - 15	19	60	-		-	1
	ul. Lasoty	21	24			1	1
	ul. Bosacka „Lidl”	22	5	1		1	1
RAZEM:			4 416	1892	1138	507	25

TABELA 4. OBIEKTY PRZEPOMPOWNI DESZCZOWYCH

Rodzaj obiektu	Lokalizacja	Powierzchnia przeznaczona do koszenia i uporządkowania [m²]	Ilość [szt.]
PRZEPOMPOWNI DESZCZOWE	ul. 1- go Maja	1587 m ²	1
	ul. Piaskowa		1
	ul. Piastowska		1
	ul. Adamczyka		1
	ul. Cecylii		1
Razem:		1587 m²	5 szt.

TABELA 5. SEPARATORY LAMELOWE

	RODZAJ SEPARATORA	KD Ø [mm]	OSADNIK Ø/wymiary [mm]	OBJĘTOŚĆ [m³]	POWIE- RZCHNIA DO KOSZENIA [m²]
WYLOT NR 1	PSW LAMELA 160/1600S	1000	3000	12,5	168
WYLOT NR 2	2 x PSW LAMELA 160/1600S	1400	3000	2 x 12,5	164
WYLOT NR 3	PSW LAMELA 90/900S	1500	2500	7,5	-
WYLOT NR 4	PSW LAMELA 40/400S	1000	2500	5,0	-
WYLOT NR 5	PSW LAMELA 60/600S	1200	2500	7,5	-
WYLOT NR 6	PSW LAMELA 160/1600S	1200	3000	12,5	98
WYLOT NR 7	PSW LAMELA 90/900S	500	2500	7,5	72
WYLOT NR 8	PSW LAMELA 40/400S	1000	2500	5,0	100
WYLOT NR 9	PSW LAMELA 40/400S	1000	2500	5,0	-
WYLOT NR 10	2 x PSW LAMELA 160/1600S	1800	2500	2 x 12,5	-
WYLOT NR 11	PSW LAMELA 20/200S	300	2500	5,0	-
WYLOT NR 12	PSW LAMELA 40/400S	1000	2500	5,0	53
WYLOT NR 13	PSW LAMELA 40/400S	400	2500	5,0	42
WYLOT NR 14	PSW LAMELA 40/400S	500	2500	5,0	-
WYLOT NR 15	PSW LAMELA 40/400S	1500	2500	5,0	56
WYLOT NR 16	PSW LAMELA 20/200S	500	2500	5,0	72
WYLOT NR 17	brak	1200	-	-	-
UL. OLIMPIJCZYKA	AWAS SK 100/1000	500	3660x2360 x2850	14,0	128
UL. RATAJSKIEGO/ PODMIEJSKA	AWAS-SK 200	400	-	-	-
UL. ŁĄKOWA- parking	PSW LAMELA 10/100	500	2000	3,5	-