

Lp.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa		Wartość
							%	[m]	[zł/m]	[zł/szt]	
31	ul. Leśna 51	Rura kanalizacyjna	1	pcv	160	17			140,72		2 320
		Studnia kanalizacyjna	1	betonowa	1 000	1			3 016,02		2 926
32	ul. Łączna 5	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5		86%	160,16		112
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	35		75%	140,72		1 231
33	ul. Łąkowa 8	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1		75%	1 212,42		303
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	7		75%	140,72		246
34	ul. Łąkowa 9	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	6		75%	140,72		211
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1		75%	1 212,42		303
35	ul. A. Mickiewicza 3	Rura kanalizacyjna	30	komionka	100	10,5		86%	148,03		218
		Rura kanalizacyjna	2	pcv	160	15		5%	140,72		2 005
36	ul. A. Mickiewicza 9	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	2,5		75%	140,72		88
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	4,5		75%	140,72		158
37	ul. A. Mickiewicza 14	Rura kanalizacyjna	6	pcv	200	8,5		15%	181,73		1 313
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	18,5		86%	160,16		415
38	ul. Niepodległości Al. 4	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	5		86%	3 016,02		2 111
		Rura kanalizacyjna	1	pcv	110	5		3%	122,97		596
39	ul. Parkowa 1	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	46		75%	140,72		1 618
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	3		75%	1 212,42		909
40	ul. Parkowa 8	Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	7,5		75%	122,97		231
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	1		75%	140,72		35
41	ul. Parkowa 12	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1		86%	3 016,02		422
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	1,5		75%	140,72		53
42	ul. Parkowa 17	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	14		75%	140,72		493

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa		Wartość
							%	[l]	[zł/m]	[zł/szt]	
43	ul. Polna 17	Rura kanalizacyjna	3	pcv	160	5	8%	140,72	647		
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	8%	1 212,42	1 115		
44	ul. Robotnicza 8	Rura kanalizacyjna	5	pcv	110	8	13%	122,97	856		
		Rura kanalizacyjna	5	pcv	160	6	13%	140,72	735		
		Rura kanalizacyjna	5	pcv	200	21	13%	181,73	3 320		
		Studnia kanalizacyjna	5	pcv	300-500	2	13%	1 212,42	2 110		
45	ul. Robotnicza 14	Studnia kanalizacyjna	5	betonowa	1000	1	14%	3 016,02	2 594		
		Rura kanalizacyjna	6	pcv	200	27	15%	181,73	4 171		
46	ul. Robotnicza 17	Studnia kanalizacyjna	6	betonowa	1 000	2	17%	3 016,02	5 007		
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	26	86%	160,16	583		
47	ul. Robotnicza 22a	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422		
		Rura kanalizacyjna	5	pcv	160	5	13%	140,72	612		
48	ul. M. Skłodowskiej-Curie 1	Studnia kanalizacyjna	5	betonowa	1 000	1	14%	3 016,02	2 594		
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5	75%	140,72	176		
49	ul. M. Skłodowskiej-Curie 3	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	0.5	86%	160,16	11		
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16	45		
50	ul. M. Skłodowskiej-Curie nr 3 - nr 5	Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	51	75%	181,73	2 317		
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422		
50	ul. Stawowa 2	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	13.5	15%	140,72	1 615		
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303		
50	ul. Stawowa 3	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	16.5	15%	140,72	1 974		
		Studnia kanalizacyjna	6	betonowa	1 000	1	17%	3 016,02	2 503		
50	ul. Stawowa 2 - 3	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	17	15%	140,72	2 033		
		Studnia kanalizacyjna	6	betonowa	1 000	1	17%	3 016,02	2 503		

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/ szt.	Zmęczenie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[zł/m]	[zł/szt]	
51	ul. Stawowa 4	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3	75%	140,72	106	
		Rura kanalizacyjna	1	pcv	160	24	3%	140,72	3 276	
		Studnia kanalizacyjna	1	pcv	300-500	2	3%	1 212,42	2 352	
52	ul. Szarych Szeregów 4	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	3	pcv	160	17,5	8%	140,72	2 266	
		Studnia kanalizacyjna	3	pcv	300-500	2	8%	1 212,42	2 231	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	2	75%	122,97	61	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	8	75%	140,72	281	
		Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	17,5	15%	140,72	2 093	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	12,5	75%	181,73	568	
54	ul. Żołnierska 1	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1000	3	86%	3 016,02	1 267	
		Rura kanalizacyjna	7	pcv	160	20	18%	140,72	2 308	
		Studnia kanalizacyjna	7	betonowa	1 000	2	20%	3 016,02	4 826	

Sieć kanalizacji sanitarnej od budynków w zarządzie ABK nr 3.

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/ szt.	Zużycie		Cena jednokomowa [zł/szt]	Wartość [zł]
							[%]	[zł]		
55	ul. Bracka 14	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4	75%	140,72	141	
56	ul. Bracka 15	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	15	75%	140,72	528	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
57	ul. Graniczna 1	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2,5	86%	160,16	56	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
58	ul. Grunwaldzka 3	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	13	75%	140,72	457	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
59	ul. Grunwaldzka 8	Rura kanalizacyjna	19	pcv	160	3,5	75%	140,72	123	
60	ul. Mikołaja 1a	Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	7,5	75%	122,97	231	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	26,5	75%	140,72	932	
61	ul. Mikołaja 2	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	3	75%	1 212,42	909	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	1,5	86%	160,16	34	
62	ul. Mikołaja 3	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16	45	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	4,5	86%	160,16	101	
63	ul. Mikołaja 22	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	4	86%	160,16	90	
64	ul. Mikołaja 23	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	5	75%	140,72	176	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa [zł/m] [zł/szt]	Wartość [zł]
							[%]	[zł]		
66	ul. Młynarska 1	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7	86%	160,16	157	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
67	ul. Młynarska 2	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	20	75%	140,72	704	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
68	Plac 3 Maja 4a	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9	75%	140,72	317	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
	Plac 3 Maja 6	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	1	75%	140,72	35	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	0.5	75%	140,72	18	
	Plac 3 Maja 7	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5.5	75%	140,72	193	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	33	86%	183,51	848	
69	Plac 3 Maja 13	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	5	86%	3 016,02	2 111	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	12	86%	160,16	269	
	ul. Rataja 1	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	9	86%	183,51	231	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
70	ul. Ratuszowa 6	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	10	86%	160,16	224	
71	ul. Rybacka 1	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5	86%	160,16	112	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	12	86%	160,16	269	
72	ul. Rybacka 4	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4	75%	140,72	141	
73	ul. Rybacka 7	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3.5	75%	140,72	123	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4.5	75%	140,72	158	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa [zł/m]	Wartość [zł]
							[%]	[zł/szt]		
76	ul. Rynek 5	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	13	86%	160,16	291	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
77	Rynek 7-8	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	28	75%	160,16	1 121	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	9	pcv	160	9,5	26%	140,72	989	
79	Rynek 12	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	36,5	86%	160,16	818	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	8	86%	183,51	206	
80	Rynek 13	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	2	86%	1 212,42	339	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	26	86%	160,16	583	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16	45	
81	ul. Stara 2 i 4	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	15,5	86%	183,51	398	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	1,5	75%	122,97	46	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
82	ul. Szkolna 4	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	8	75%	140,72	281	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	21,5	75%	140,72	756	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa [zł/m] [zł/szt]	Wartość [zł]
							%			
83	ul. Szkolna 6	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	3	86%		160,16	67
84	ul. Szkolna 7	Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	3,5	75%		122,97	108
85	ul. Szkolna 8	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%		160,16	135
86	ul. Tkacka 8	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%		1 212,42	303
		Rura kanalizacyjna	19	pcv	200	7	48%		181,73	661
87	ul. Tkacka 10	Studnia kanalizacyjna	19	pcv	300-500	1	48%		1 212,42	630
		Rura kanalizacyjna	19	kamionka	150	6	48%		160,16	500
88	ul. Tkacka 11	Studnia kanalizacyjna	19	betonowa	1 000	1	54%		3 016,02	1 387
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%		160,16	135
89	ul. Tkacka 28	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%		3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	3,5	86%		183,51	90
90	ul. Tkacka 28a	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%		1 212,42	303
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	4	86%		183,51	103
91	ul. Torowa 12	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%		1 212,42	303
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	28	75%		140,72	985
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	66	75%		140,72	2 322
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%		3 016,02	844

Sieć kanalizacji sanitarnej od budynków w zarządzie ABK nr 2.

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa [zł/m] [zł/szt]	Wartość [zł]
							[%]	[zł]		
92	ul. Armii Krajowej 2	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	12	75%	140,72	422	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	23	75%	181,73	1 045	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	2	75%	1 212,42	606	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	12.5	86%	160,16	280	
93	ul. Armii Krajowej 3	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	6	75%	140,72	211	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	12	86%	122,97	207	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	33	86%	160,16	740	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
94	ul. Armii Krajowej 4	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	16	86%	160,16	359	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	28	86%	160,16	628	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	3	86%	3 016,02	1 267	
95	ul. A. Krajowej 13	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16	179	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	14.5	86%	160,16	325	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7	86%	160,16	157	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	16	86%	160,16	359	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7	86%	160,16	157	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[zł/m]	[zł/szt]	
	ul. A. Krajowej 18	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	17	86%	160,16	[zł]	381
	ul. A. Krajowej 19	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%	160,16		135
	ul. A. Krajowej 20	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5	86%	160,16		112
	ul. A. Krajowej 20a	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	13	86%	160,16		291
	kanal zbiorczy	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	105	86%	160,16		2 354
96		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	34	86%	183,51		874
	ul. Bankowa 2	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	8	86%	3 016,02		3 378
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	18	86%	122,97		310
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	12	75%	140,72		422
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
97	ul. Fabryczna 1a	Rura kanalizacyjna	30	pcv	110	5	75%	122,97		154
98	ul. Fabryczna 1	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16		179
99	ul. Fabryczna 2	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16		179
100	ul. Fabryczna 3	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16		179
101	ul. Fabryczna Osiedle 1	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	10	75%	140,72		352
	ul. Fabryczna Osiedle 2	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9	75%	140,72		317
	ul. Fabryczna Osiedle 3	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9	75%	140,72		317
	ul. Fabryczna Os. 1 - 3	Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	96	75%	183,51		4 404
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	3	86%	3 016,02		1 267

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa [zł/m] [zł/szt]	Wartość [zł]
102	ul. Fabryczna Osiedle 4	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5,5	75%	140,72	193
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	7	75%	140,72	246
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	16	75%	140,72	563
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	142	75%	183,51	6 515
103	ul. Fabryczna Osiedle 6a	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	5	86%	3 016,02	2 111
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	25	75%	140,72	880
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	6	75%	140,72	211
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	41	75%	183,51	1 881
104	ul. Fabryczna Osiedle 6b	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844
		Rura kanalizacyjna	10	pcv	160	34	25%	140,72	3 588
		Rura kanalizacyjna	10	pcv	200	67	25%	140,72	7 071
		Studnia kanalizacyjna	10	betonowa	1 000	2	28%	3 016,02	4 343
105	ul. Kopernika 3	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	11,5	86%	160,16	258
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7	86%	160,16	157
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
106	ul. Kopernika 4	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5,5	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	1	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
107	ul. Kopernika 10	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5,5	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	1	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
108	ul. Kopernika 11	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5,5	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	1	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
109	ul. Kopernika 13	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7	86%	160,16	157
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	1	86%	160,16	123
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[zł/m]	[zł/szt]	
110	ul. Kopernika 14	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	21	75%	140,72	739	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	200	8	75%	181,73	363	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
111	ul. Kopernika 33	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	11	86%	122,97	189	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
112	ul. Kopernika 36	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	7,5	86%	183,51	193	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%	160,16	135	
113	ul. Kopernika 38	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%	160,16	135	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16	179	
114	ul. Kopernika 39	Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Studnia kanalizacyjna	30	kamionka	150	6	86%	160,16	135	
		Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
115	ul. Kopernika 42	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	24	75%	140,72	844	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42	303	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
116	ul. I. użycyka 2	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	5	86%	122,97	86	
		Studnia kanalizacyjna	30	kamionka	150	4	86%	160,16	90	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	10	86%	160,16	224	
117	ul. I. użycyka 15	Rura kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	5	86%	122,97	86	
118	ul. I. użycyka 17	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	4	86%	160,16	90	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	10	86%	160,16	224	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170	
119	ul. I. użycyka 18	Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[zł/m]	[zł/szt]	
119	ul. Łużycka 23	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	0,5	86%	122,97	9	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	10	86%	160,16	224	
120	ul. Łużycka 27	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	2	86%	3 016,02	844	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	300	9,5	86%	272,79	363	
121	ul. Łużycka 27a	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	3,5	86%	122,97	60	
122	ul. Łużycka 28	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	7,5	86%	160,16	168	
123	ul. Łużycka 46a	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5	75%	140,72	176	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	2	75%	140,72	70	
124	ul. Łużycka 46a - 46b	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	24,5	75%	140,72	862	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	2	75%	1 212,42	606	
124	ul. Pastelowa 4	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	4,5	86%	122,97	77	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	58	86%	160,16	1 300	
125	ul. J. Słowackiego 4	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	19	86%	183,51	488	
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	4	86%	3 016,02	1 689	
126	ul. J. Słowackiego 5	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	15,5	86%	160,16	348	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	28	86%	183,51	719	
127	ul. J. Słowackiego 12	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	3	86%	3 016,02	1 267	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	5,5	86%	160,16	123	
128	ul. J. Słowackiego 14	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	300-500	2	86%	1 212,42	339	
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	7	86%	122,97	121	

Lp.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[zł/m]	[zł/szt]	
129	ul. J. Słowackiego 15	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	8	86%	122,97		138
130	ul. J. Słowackiego 15a	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	8	86%	122,97		138
131	ul. J. Słowackiego 15c	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	100	8,5	86%	122,97		146
132	ul. J. Słowackiego nr 14, nr 15, nr 15a, nr 15c	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	82,5	86%	160,16		1 850
133	ul. J. Słowackiego 20	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	5	86%	3 016,02		2 111
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	6,5	86%	160,16		146
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	6	75%	140,72		211
135	ul. St. Staszica 18	Rura kanalizacyjna	1 rok	pcv	160	4	3%	140,72		546
136	ul. Włokiennicza 2	Rura kanalizacyjna	1 rok	pcv	160	3	3%	140,72		409
137	ul. Włokiennicza 5a	Rura kanalizacyjna	1 rok	pcv	160	6	3%	140,72		819
138	ul. W. Polskiego 1a	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16		179
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	10	86%	160,16		224
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
140	ul. W. Polskiego 1c	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	8	86%	160,16		179
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16		45
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422
141	ul. R. Worcella 1 ul. R. Worcella 2 ul. R. Worcella 3 ul. R. Worcella 1 - 3	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16		45
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	2	86%	160,16		45
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	5,5	86%	183,51		141
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	16	86%	160,16		359
		Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	10	86%	183,51		257
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	4	86%	3 016,02		1 689

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia Nr 108/2009 Burmistrza Miasta Luban z dnia 24 sierpnia 2009 roku w sprawie przekazania w formie aportu na rzecz Lubańskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółki Z o.o. w Lubaniu sieci kanalizacji sanitarnych zarządzanych przez Administrację Budynków Komunalnych.

ZESTAWIENIE SIECI KANALIZACJI SANITANEJ

Sieć kanalizacji sanitarnej od budynków w zarządzie ABK nr 4.

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie [%]	Cena jednostkowa		Wartość
								[-l/m]	[-l/szt]	
1	ul. Dąbrowskiego nr 3	Rura kanalizacyjna	3	pcv	160	9	8%	140.72	1 165	
		Studnia kanalizacyjna	3	betonowa	1 000	1	8%	3 016.02	2 775	
2	ul. Dąbrowskiego nr 4	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	19	75%	140.72	668	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212.42	303	
3	ul. Dąbrowskiego nr 19	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	17	75%	140.72	598	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	7.5	75%	140.72	264	
	ul. Dąbrowskiego nr 20	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5	75%	140.72	176	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4.5	75%	140.72	158	
	ul. Dąbrowskiego nr 22	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9.5	75%	140.72	334	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3	75%	140.72	106	
	ul. Dąbrowskiego nr 24	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	8	75%	140.72	281	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3.5	75%	140.72	123	
	ul. Dąbrowskiego nr 19-25	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	110.5	75%	140.72	3 887	
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	7	75%	1 212.42	2 122	
4	ul. Gajowa nr 2	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016.02	422	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	2.5	75%	140.72	88	
5	ul. Gajowa nr 3	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212.42	303	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3.5	75%	140.72	123	
6	ul. Gajowa nr 4	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212.42	303	
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4	75%	140.72	141	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Materiał	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa		Wartość
							[%]	[m]	[zł/m]	[zł/szt]	
7	ul. Gajowa nr 6	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3	75%	140,72		106	
8	ul. Gajowa nr 7	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	18,5	75%	140,72		651	
9	ul. Gajowa nr 8	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	3	75%	140,72		106	
10	ul. Gajowa nr 9	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42		303	
11	ul. Gajowa nr 10	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4	75%	140,72		141	
11	ul. Gajowa nr 10	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	5	75%	140,72		176	
12	ul. Gajowa nr 11	Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	1	75%	1 212,42		303	
12	ul. Gajowa nr 11	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	28,5	86%	160,16		639	
12	ul. Gajowa nr 11	Rura kanalizacyjna	5	pcv	160	13	13%	140,72		1 592	
12	ul. Gajowa nr 11	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1000	1	86%	3 016,02		422	
13	ul. Gajowa nr 22, nr 23	Studnia kanalizacyjna	5	pcv	300-500	2	13%	1 212,42		2 110	
14	ul. Gajowa nr 24, nr 25	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	10	75%	140,72		352	
15	ul. Gajowa nr 28	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9	75%	140,72		317	
16	ul. Gajowa nr 29	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	12	75%	140,72		422	
17	ul. Hutnicza 13	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	4	75%	140,72		141	
17	ul. Hutnicza 13	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	6,5	75%	140,72		229	
18	ul. Izerska 6	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	1	86%	3 016,02		422	
18	ul. Izerska 6	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	150	13	86%	160,16		291	
18	ul. Izerska 6	Rura kanalizacyjna	30	kamionka	200	20	86%	181,73		509	
19	Al. Komendantów 4	Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	1 000	3	86%	3 016,02		1 267	
19	Al. Komendantów 4	Rura kanalizacyjna	4	pcv	160	22	10%	140,72		2 786	
19	Al. Komendantów 4	Studnia kanalizacyjna	4	pcv	300-500	1	10%	1 212,42		1 091	

L.p.	Lokalizacja	Wyszczególnienie	Okres użytkowania [lata]	Material	Średnica [mm]	Długość/ilość [m]/szt.	Zużycie		Cena jednostkowa		Wartość
							%	[=]	[zł/m]	[zł/szt]	
20	ul. T. Kościuszki 15	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	15	15%	140,72	1 794		
		Studnia kanalizacyjna	6	pcv	300-500	1	15%	1 212,42	1 031		
21	ul. Leśna 11	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	29	15%	140,72	3 469		
		Studnia kanalizacyjna	6	pcv	300-500	1	15%	1 212,42	1 031		
22	ul. Leśna 22	Studnia kanalizacyjna	6	betonowa	1 000	1	17%	3 016,02	2 503		
		Rura kanalizacyjna	3	pcv	160	3	8%	140,72	388		
23	ul. Leśna 27	Studnia kanalizacyjna	3	pcv	300-500	1	8%	1 212,42	1 115		
		Rura kanalizacyjna	5	pcv	160	8	13%	140,72	979		
24	ul. Leśna 28	Studnia kanalizacyjna	5	betonowa	1 000	1	14%	3 016,02	2 594		
		Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	10	75%	140,72	352		
25	ul. Leśna 29	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	25,5	75%	140,72	897		
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300 500	1	75%	1 212,42	303		
26	ul. Leśna 38a	Rura kanalizacyjna	7	pcv	160	15	18%	140,72	1 731		
		Studnia kanalizacyjna	7	betonowa	1 000	1	20%	3 016,02	2 413		
27	ul. Leśna 38b	Rura kanalizacyjna	6	pcv	160	36	15%	140,72	4 306		
		Studnia kanalizacyjna	6	betonowa	1 000	2	17%	3 016,02	5 007		
28	ul. Leśna 44a	Rura kanalizacyjna	4	pcv	110	5	10%	122,70	552		
		Rura kanalizacyjna	4	pcv	160	23	10%	140,72	2 913		
29	ul. Leśna 44d	Studnia kanalizacyjna	4	betonowa	1 000	1	11%	3 016,02	2 684		
		Studnia kanalizacyjna	4	pcv	300-500	1	10%	1 212,42	1 091		
30	ul. Leśna 45	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	17	75%	140,72	598		
		Studnia kanalizacyjna	30	pcv	300-500	2	75%	1 212,42	606		
30	ul. Leśna 45	Rura kanalizacyjna	30	pcv	160	9	75%	140,72	317		
		Studnia kanalizacyjna	30	betonowa	300-500	1	86%	1 212,42	170		