

Wykaz środków trwałych, wybudowanych ze środków Gminy Mikołów przekazywanych do Zakładu Inżynierii Miejskiej w Mikołowie

l.p.	symbol środku nr inwentarz. środku	nazwa środka	charakterystyka środka	wartość początkowa z przeszaco- waniem [zł]	umorzenie [zł]	wartość netto na dzień 31.12.2002r. [zł]
1.	<i>REWITALIZACJA CENTRUM MIASTA MIKOŁOWA</i> wykonywana w dwóch etapach: I etap: 1-go Maja, Lompy (od ul. 1-go Maja do Wojciecha), Okrzei (od ul. 1-go Maja do Wojciecha), Stawowa II etap: Rynek, Prusa (od ul. 1-go Maja do ronda z ul. Wojciecha), Krakowska (od Pl. 750 lecia do ul. Wojciecha), łącznik ul. Krakowskiej z Rynkiem					
1.1.	2199	kanalizacja ogólnospławna	I etap: 1-go Maja (od Rynku do wlotu ul. Stawowej między budynkami 1-go Maja 17 i 19), Lompy (od ul. 1-go Maja do Wojciecha), Okrzei (od ul. 1-go Maja do Wojciecha). W zakresie: studnie – 38 szt, wpusty uliczne – 25 szt, rury PCV o średnicach: ø600 – 104,61 m, ø500 – 70,39 m, ø400 – 39,64, ø300 – 122,68, długość przyłączy – 411,75 m. II etap: Rynek, dziedziniec za budynkiem U.M., Krakowska (od Pl. 750 lecia do ul. Wojciecha), łącznik ul. Krakowskiej z Rynkiem W zakresie: studnie – 52 szt, wpusty uliczne – 27 szt, rury PCV o średnicach: ø200 – 25,56 m, ø300 – 225,14 m, ø 400 – 179,85 m, długość przyłączy – 575,75 m.	1082041,24	16230,60	1065810,64
1.2.	2200	wodociągi	I etap: 1-go Maja (od Rynku do wlotu ul. Stawowej między budynkami 1-go Maja 17 i 19), Lompy (od ul. 1-go Maja do bramy wjazdowej między budynkami Lompy 5 i 7), Okrzei (od ul. 1-go Maja do połączenia budynków Okrzei 2 i 4), Stawowej (od ul. 1-go Maja – wlot między budynkami 1-go Maja 3 i 5 wzdłuż budynku 1-go Maja 3). Zakres ilościowy: rury PE o średnicach ø200 – 85,46m, ø160 – 73,33m, ø110 – 101,37 m, długość przyłączy – 66,93 m, zasowy – 25 szt., hydranty – 1 szt. II etap: Rynek, Krakowska (od Pl. 750 lecia do ul. Wojciecha), łącznik ul. Krakowskiej z Rynkiem, wodociąg od Pl.750-lecia do ul. Szafranka. Zakres ilościowy: rury PE o średnicach: ø400 – 40 m, ø300 – 200,36m,	974682,36	14620,24	960062,12

			ø160 – 253,5m, ø110 – 218,5 m, długość przyłączy – 191,41 m, zasuw – 59 szt., hydranty – 4 szt., źródł uliczny 1 szt.			
2.	560	Przepompownia ścieków w rej. ul. Porazińskiej	Przepompownia ścieków typu SARLIN ø 1200 wyposażona w dwie pompy zatapialne wraz z szafą sterowniczą, Dwustronne zasilanie elektryczne przepompowni kablem YAKY 4x 35mm ² – 416m, Ogrodzenie przepompowni z siatki na słupkach stalowych 16m, Nawierzchnia z kostki brukowej – 15 m ² .	97763,43	13361,08	84402,350
3.	2193	Oczyszczalnia ścieków w Mikołowie Śmiłowicach	Kanalizacja doprowadzająca ścieki kanał PCVø200 o dł. 130 m i 2 studnie PCV 315, kanalizacja odprowadzająca ścieki oczyszczone kanał PCVø200 o dł. 21 m z 1-ną studnią PCV 315, droga dojazdowa. Oczyszczalnia składa się z pompowni ścieków surowych (pompa IF50EKO Leszno – 2 szt.) oraz zbiornika kontenerowego (w nim: osadnik wstępny z komorą fermentacji typu Imhoff, biologiczne czterostopniowe złożo tarczowe i wielostrumieniowy osadnik wtórny wraz z ukł. recykulacji osadów i ścieków oczyszczonych).	389095,92	1459,11	387636,81
4.	1063	Wodociąg w dz. Goj	Sieć wodociągowa z przyłączami do bud. w ul.: Narcyzów, Różanej, Astrów i Irysów wykonana z rur PE o średnicach: ø 110 – 857m, ø 90 – 647 m, ø 63 – 109 m, ø 40-1343 m. Zasuw: ø 100 – 8 szt., ø 80 – 4 szt ø 50 – 59 szt., hydranty podziemne 19 kpl.	232888,31	22706,58	210181,73
5.	2079	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	II etap cz. 2.: Kanał w ul. Kościuszki z rur PCV ø 200 – 162 m. Sięgacze na przyłącza do posesji przy ul. Kościuszki z rur PCV ø 160 – 33 m, studnie rewizyjne z kręgów bet. ø 1200 – 9 szt.	76961,52	5483,59	71477,93
6.	2090	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	III etap: Kanał w ul. Świerkowej z rur PCV ø 200 – 1005 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV ø 160 – 80 m, studnie rewizyjne PE ø 1000 <i>TEGRA</i> – 25 kpl, studnie rewizyjne PVC ø 315 <i>WAWIN</i> – 14 kpl.	349172,23	17022,20	332150,03
7.	558	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	II etap: w ul. Plebiscytowej i odc. ul. Kościuszki. Kanał w ul. Plebiscytowej z rur PCV ø 200 – 237,35 m, sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV ø 160 – 67,35 m. Kanał w ul. Kościuszki z rur PCV ø 200 – 41,10 m, sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV ø 160 – 13 m, studnie rewizyjne z kręgów bet. ø 1200 – 4 szt., studnie rewizyjne PCV ø 315 – 9 kpl.	106444,36	8870,37	97573,99

8.	2077	Przepompownia ścieków w dz. Kamionka – III etap, wraz z przewodem tłocznym	Przepompownia ścieków <i>SARLIN</i> \varnothing 1200 (dwa zbiorniki) wyposażona w 2 pompy zatapialne wraz z szafą sterowniczą. Ogrodzenie przepompowni z siatki na słupkach stalowych o dł. 23 m + 3 m brama. Nawierzchnia z kostki bruk. o gr. 8 cm – 21 m ² . Słup oświetleniowy – 1 szt. Przewód tłoczny z rur PE \varnothing 63 – 212,44 m. Studnie PE \varnothing 1200 wraz z zasuwą żeliwną \varnothing 50 – 2 kpl. (odpowietrzenie przewodu tłocznego)	143735,59	10241,14	133494,45
9.	2008	Działka gruntu nr 1321/9	Powierzchnia działki 50 m ² przy ul. Plebiscytowej	1539,12	0	1539,12
10.	2082	Wodociąg Cmentarz Komunalny Kamionka	Sieć wodociągowa z rur PE o średnicach: \varnothing 90 – 216,8 m, \varnothing 50 – 130,1 m, \varnothing 25 – 11 m. Zasuwy kołnierzowe AVK: \varnothing 100 – 2 kpl., \varnothing 80 – 1 kpl., \varnothing 50 – 3 kpl., \varnothing 40 – 3 kpl. Hydrant podziemny – 2 kpl., kurek spustowy – 1 szt. Zawór zwrotny PUSPAS: \varnothing 50 – 1 kpl. Wodomierz WS 6,0: \varnothing 25 – 1 kpl.	54390,52	4079,20	50311,32
11.	2083	Kolektor sanit. od Os. XXX-lecia do ul. Nowy Świat	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 400 – 421,5 m, \varnothing 200 – 119,5 m. Studnie żelbetowe: \varnothing 1400 – 12 kpl., \varnothing 1200 – 3 kpl.	281729,79	17960,33	263769,46
12.	2116	Kanalizacja sanitarna w ul. Krzywej	Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 172,14 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 6 szt., studnie rewizyjne PVC <i>WAWIN</i> \varnothing 325/425 – 1 szt.	101764,15	10176,36	91587,79
13.	2115	Kanalizacja sanitarna w ul. Brzechwy	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 266 m, \varnothing 160 (sięgacze na przyłącza) – 28 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 6 szt.	84121,96	8412,24	75709,72
14.	2107	Kanalizacja sanitarna w ul. Kawalca	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 537,70 m, \varnothing 160 (sięgacze na przyłącza) – 64,00 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1400 – 5 szt., studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 10 szt., studnie rewizyjne PVC \varnothing 425 <i>WAWIN</i> – 8 szt.	171228,55	21403,51	149825,04
15.	2117	Kanalizacja sanitarna w ul. Kawalca – II etap	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 545,25 m, \varnothing 160 (sięgacze na przyłącza) – 33,00 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 12 szt., studnie rewizyjne PVC \varnothing 425 <i>WAWIN</i> – 15 szt.	167087,65	18101,2	148986,45
16.	2119	Kanalizacja sanitarna w ul. Jesionowej	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 310,30 m, \varnothing 160 (sięgacze na przyłącza) – 65,00 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 9 szt., studnie rewizyjne PVC \varnothing 425 <i>WAWIN</i> – 4 szt.	108472,01	11751,09	96720,92

17.	2121	Kanalizacja sanitarna w ul. Bukowej	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 78,9 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 1 szt., studnie rewizyjne PVC \varnothing 425 <i>WAVIN</i> – 5 szt.	22814,78	2471,56	20343,22
18.	2122	Kanalizacja sanitarna przy ul. Gliwickiej	Kanał z rur PCV o średnicach: \varnothing 200 – 402,25 m, studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 7 szt., studnie rewizyjne PVC \varnothing 425 <i>WAVIN</i> – 6 szt.	116212,74	12589,72	103623,02
19.	2135	Sieć wodociągowa – modernizacja w rejonie Auchan	Rurociąg PESDR \varnothing 50÷315 – 1956 m wraz z armaturą, rurociąg z żeliwa sferoidalnego \varnothing 100 - 46 m, hydranty <i>HAWLE</i> \varnothing 80 z zasuwami – 21 kpl. Roboty towarzyszące: przeciski, rury ochronne, studnie, wodomierze, odtworzenie nawierzchni w ul. Pokoju. Odcinki sieci wodociągowej: A-B/C + przyłącza w ul. Pokoju oraz odcinek w ul. Narczyków.	1379507,10	250734,36	2423765,64
20.	2135	Sieć wodociąg. w rejonie Auchan	Rurociąg PESDR \varnothing 50÷315 – 1100 m wraz z armaturą, zasuwę <i>HAWLE</i> \varnothing 50 - 9kpl., hydranty \varnothing 80 – 7 kpl. Roboty towarzyszące: kompensatory, przewierty, rury ochronne, studnie wodomierzowe. Odcinki sieci wodociągowej: B/C-F, D-F-G + przyłącza w ul. Gliwickiej.	1294992,90		
21.	2213	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Dzwonkowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 141,6 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 18 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 <i>TEGRA</i> – 2 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 <i>TEGRA</i> – 3 kpl.	39192,30	293,94	38898,36
22.	2215	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Goździków. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 150,80 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 42 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 <i>TEGRA</i> – 2 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 <i>TEGRA</i> – 5 kpl.	54869,22	411,52	54457,70
23.	2214	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Jagodowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 303,20 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 66 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 <i>TEGRA</i> – 5 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 <i>TEGRA</i> – 6 kpl.	101899,99	764,24	101135,75
24.	2216	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Wiązowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 467 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 108 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 <i>TEGRA</i> – 6 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 <i>TEGRA</i> – 13 kpl.	160688,44	1205,16	159483,28

25.	2217	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Czereśniowa boczna. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 95 m. Siegacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 26 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 <i>TEGRA</i> – 1 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 <i>TEGRA</i> – 2 kpl.	35273,07	264,54	35008,53
26.	2195	Przyłącze wodociągowe do POD <i>Zacisze</i>	Przyłącze przy ul. Cieszyńskiej z rur PE \varnothing 63 – 66 m, zasuwa \varnothing 80 – 1 szt., studnia betonowa \varnothing 1000 – 1 kpl	8540,00	128,12	8411,88
27.	2204	Sieć wodoc. w ul. Szkolnej	Rury PE o średnicach: \varnothing 110 – 895 m, \varnothing 90 – 32 m, \varnothing 50 – 76 m. Zasuwy: \varnothing 200 – 2 szt., \varnothing 150 – 1 szt., \varnothing 110 – 1 szt., \varnothing 80 – 1 szt., \varnothing 50 – 5 szt. Hydrant podziemny – 6 kpl. (Zasilanie w wodę sołectwa Paniowy i Bujaków – I etap)	139649,12	4713,12	134936,00
28.	2203	Kanał odwadniający	Kanał odwadniający sieć wodociągową przy ul. Przelotowej z rur PCV \varnothing 250 – 442 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych \varnothing 1200 – 12 kpl. (Zasilanie w wodę sołectwa Paniowy i Bujaków – I etap)	95040,19	3207,60	91832,59
29.	2205	Wodociąg przy ul. Przelotowej	Rury PE \varnothing 200 – 556 m. Zasuwy o średnicach: \varnothing 200 – 3 szt., \varnothing 150 – 1 szt., \varnothing 80 – 1 szt. Hydrant podziemny – 5 kpl.	116097,18	3918,24	112178,94
30.	1064	Kanalizacja sanit. dla bud. mieszk. Młyńska - Pszczyńska	Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 1447,0 m w pasie ulic Młyńska-Pszczyńska, kanał z rur PCV \varnothing 200 – 325,0 m w pasie ulic Pszczyńska – Działkowców oraz siegacz boczny w kierunku posesji 112 o dł. 15 m. Studnie rewizyjne z kręgów bet. \varnothing 1200 – 58 kpl., studnie rewizyjne PVC \varnothing 315 – 8 kpl.	439201,56	42822,26	396379,3
31.	2202	Kanalizacja ul. Skrajna	Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 61,5 m, \varnothing 250 – 154,6 m, \varnothing 300 – 66,5 m. Przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 3,5 m, \varnothing 200 – 106 m. Studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 12 kpl, studnie rewizyjne PCV WAWIN \varnothing 325/425 - 4 kpl. Wpusty uliczne 6 kpl., przykanaliki z rur PCV \varnothing 160 – 14,9 m.	142796,97	0	142796,97
32.	2211	Kanał. sanit w dz. Nowy Świat	I etap w ul. Konstytucji 3 Maja. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 123,8 m, \varnothing 250 – 403,1 m, \varnothing 400 – 35,5 m. Studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 21 kpl, studnie rewizyjne PCV \varnothing 400 - 2 kpl.	211520,02	5552,40	205967,62
33.	2212	Kanał. sanit w dz. Nowy Świat	I etap w ul. Korczaka. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 340,65 m, \varnothing 250 – 41 m. Studnie rewizyjne bet. \varnothing 1200 – 18 kpl.	141013,34	3701,60	137311,74
34.	2208	Kanał. sanit w dz. Nowy Świat	I etap w ul. Stara Droga (łącznik). Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 144,5 m, \varnothing 250 – 196,15 m, \varnothing 300 – 403,6 m.	273213,34	7171,85	266041,49

			Studnie rewizyjne bet. ø 1200 – 25 kpl.			
35.	2206	Kanał. sanit do planowanej oczyszczalni <i>WSCHÓD</i> w Bujakowie	<i>I etap/cześć 1 ul. Zbożowa.</i> Kanał z rur PCV ø 200 – 36,1 m, ø 300 – 430,6 m. Przyłącza do posesji z rur PCV ø 200 – 26,4 m. Studnie rewizyjne PE ø 1200 – 16 kpl, ø 600 - 1 kpl.	153333,40	575,00	152758,40
RAZEM				9348974,37	542404,07	8806570,30