

Wykaz środków trwałych Gminy Mikołów przekazywanych do ZIM sp. z o.o. aportem

symbol środka/nr inwentarz. środka	nazwa środka:	charakterystyka środka	wartość początkowa z przeszaco- waniem	umorzenie	wartość netto na dzień
228/466	wymiennik ul. Mickiewicza 1	Co/Cwu=60/55	2 880,39	2 100,00	780,39
227/466	wymiennik ul. Mickiewicza 3	Co/Cwu=115/70	2 880,39	2 100,00	780,39
226/466	wymiennik ul. Mickiewicza 5	Co/Cwu=60/40	2 880,39	2 100,00	780,39
225/466	wymiennik ul. Mickiewicza 7	Co/Cwu=35/30	2 880,39	2 100,00	780,39
224/466	wymiennik ul. Mickiewicza 9	Co/Cwu=35/30	2 880,39	2 100,00	780,39
223/466	wymiennik ul. Mickiewicza 11	Co/Cwu=110/75	2 880,39	2 100,00	780,39
240/466	wymiennik ul. Mickiewicza 15	Co/Cwu=100/70	2 880,39	2 100,00	780,39
239/466	wymiennik ul. Mickiewicza 17	Co/Cwu=230/135	2 880,39	2 100,00	780,39
238/466	wymiennik ul. Mickiewicza 18	Co/Cwu=100/70	2 880,39	2 100,00	780,39
237/466	wymiennik ul. Mickiewicza 19	Co/Cwu=130/80	2 880,39	2 100,00	780,39
236/466	wymiennik ul. Mickiewicza 20	Co/Cwu=150/90	2 880,39	2 100,00	780,39
235/466	wymiennik ul. Mickiewicza 21	Co/Cwu=120/70	2 880,39	2 100,00	780,39
234/466	wymiennik ul. ŻwirkiWigury 42	Co/Cwu=180/110	2 880,39	2 100,00	780,39
233/466	wymiennik ul. ŻwirkiWigury 44	Co/Cwu=230/120	2 880,39	2 100,00	780,39
232/466	wymiennik ul. ŻwirkiWigury 33	Co/Cwu=155/115	2 880,39	2 100,00	780,39
231/466	wymiennik ul. ŻwirkiWigury 39	Co/Cwu=115/95	2 880,39	2 100,00	780,39
230/466	wymiennik ul. ŻwirkiWigury 46	Co/Cwu=115/96	2 880,39	2 100,00	780,39
229/466	wymiennik ul. Mickiewicza 2	Co/Cwu=115/70	2 880,39	2 100,00	780,39
248/466	wymiennik ul. Mickiewicza 4	Co/Cwu=150/85	2 880,39	2 100,00	780,39
247/466	wymiennik ul. Mickiewicza 6	Co/Cwu=110/75	2 880,39	2 100,00	780,39
246/466	wymiennik ul. Mickiewicza 8	Co/Cwu=75/55	2 880,39	2 100,00	780,39
245/466	wymiennik ul. Mickiewicza 10	Co/Cwu=65/55	2 880,39	2 100,00	780,39
244/466	wymiennik ul. Mickiewicza 12	Co/Cwu=110/75	2 880,39	2 100,00	780,39
243/466	wymiennik ul. Mickiewicza 13	Co/Cwu=100/70	2 880,39	2 100,00	780,39
242/466	wymiennik ul. Mickiewicza 14	Co/Cwu=110/75	2 880,39	2 100,00	780,39
241/466	wymiennik ul. Mickiewicza 16	Co/Cwu=105/75	2 880,39	2 100,00	780,39
		RAZEM WYMIENNIKI	74 890,14	54 600,00	20 290,14
490/232	sieć ciepła Os. Mickiewicza - monitoring		27 016,44	8 891,00	18 125,44
511/236	Kanalizacja sanitarna na Os. Stolarska z rur PCV	fi 200-885,65m;fi 150-12m studnie rewizyjne z kręgów bet.fi 1200 - 43 szt.	700 373,45	213 590,19	486 783,26

512/236	Wodociąg na Os.Stolarska z rur PE	fi110-545,65m;fi90-139,10m fi75-124,50m;fi63-270,35m; fi50-12,50m;studnia odwad- niająca z kręgów żelbet. fi1200-1szt.;zasuwy-14 szt. hydranty nadziemne-4kpl. zasuwy 9 szt.	118 857,72	41 334,18	77 523,54
556/236	Kanalizacja ogólnospławna ul. Bluszczka w Mikołowie z rur PCV	fi 600 - 218m; studnie rewi- zyjne fi 1200 - 4 szt.;komora żelbetowa - 1 szt	268 218,38	63 478,26	204 740,12
82/235	Wodociąg Młyńska (wymiana) na odc. Plac 750-lecia - młyn	fi110-193,15 PE; zasuwy-3 szt.;hydrant - 1 szt.	19 560,00	6 911,20	12 648,80
522/221	Zbiorniki żelbetowe		138 000,00	34 040,00	103 960,00
523/221	Zbiorniki stalowe		21 400,00	5 278,42	16 121,58
524/298	Ogrodzenie		23 000,00	5 673,58	17 326,42
525/255	Studnia wiercona S1		7 900,00	1 218,04	6 681,96
526/255	Studnia wiercona S2		7 900,00	1 218,04	6 681,96
527/255	Studnia wiercona S3		7 900,00	1 218,04	6 681,96
529/255	Studnia wiercona S4		7 900,00	1 218,04	6 681,96
528/255	Studnia wiercona S5		7 900,00	1 218,04	6 681,96
249/449	Hydrofory wraz z pompami i sprężarką:	4 hydrofory , 3 pompy wirowe N-10-21-1 Sprężarka KP-2a	29 520,00	22 755,00	6 765,00
250/441	Pompa głębinowa G-80	G 80 IV A	1 660,00	1 279,46	380,54
251/441	Pompa głębinowa GBA	GBA-2,07	850,00	654,90	195,10
252/441	Pompa głębinowa GBA	GBA-2,07	850,00	654,90	195,10
253/441	Pompa głębinowa, wirowa, Grundfos	UMC	2 745,00	2 115,66	629,34
629/211	Instalacja technologiczna wewnętrzna	fi=150	3 000,00	1 850,00	1 150,00
631/211		fi=15	330,00	203,50	126,50
632/211		fi=20	90,00	55,50	34,50
633/211	Rurociąg odprowadzający wodę ze studni	fi=150	12 289,00	7 578,34	4 710,66
634/211		fi=200	1 040,00	641,58	398,42
635/211		fi=100	37 138,00	22 901,52	14 236,48
509/236	Kanalizacja ogólnospławna w ul.Długiej	fi-315 PCV o dł.110,55 m studnie bet.fi 1000-2 kpl. (głęb. 3,0m)	40 170,66	10 979,80	29 190,86
502/236	Kanalizacja ogólnospławna wzdłuż ul. Konstytucji 3 Maja	fi-225 PCV o dł.81,00 m, fi 160 PCV o dł 14 m, studn. kanalizacyjne fi 1000 - 5kpl. drenaż z rur fi100 o dł.60m	26 809,36	7 858,40	18 950,96
503/236	Kanalizacja ogólnospławna od ul. Fabrycznej do ul.Rybnickiej(spinka)	fi-200 PCV o dł 48 m,studnia kan.fi 1000 o gł 2,5m-1kpl.	12 251,50	3 470,17	8 781,33

501/236	Kanalizacja ogólnospławna w ul.Krótkiej na odcinku od ul.Katowickiej do ul.Kwietnej	fi-400 PCV o dł.103,00 m, fi 160o dł 48m,wpusty ul.-8kpl, studnie kanal.o gł 3 m z kręgów bet. Fi 1000- 2kpl, studnie wyremontowane z kręgów bet. fi 1000-11kpl., pierścienie odciążające typu ciężkiego+pokrywy-13 kpl.			
	Kanalizacja ogólnospławna w ul.Krótkiej na odcinku od ul.Kwietnej do końca	fi-400 PCV o dł.195 m,fi 200, PCV o dł.70 m ,13 kpl.wpu-kanal.(remont) fi 800-4kpl, nowe studnie bet.fi 1000 z włączami P-25 i pierścieniami odciążającymi-4 kpl,nowe studnie kan.z kręgów betonowych-fi 1200 z włączami P-25 T i pierścieniami odciążającymi-3 kpl	244 637,89	63 020,60	181 617,29 0,00
538/235	Przyłącze wodociągowe do budynku nr 31 przy ul.Wyzwolenia	z rur fi 110 PEO dł 52 m, fi 63 o dł.12 m ,zasuwy: fi 100-1 szt. ,fi 80-1 szt. ,hydrant p.poż fi 80-podz.-1 kpl	15 006,22	3 601,44	11 404,78
536/236	Przyłącze kanalizacyjne do budynku nr 31 przy ul.Wyzwolenia	fi 200 PCV o dł.46,50 m ,fi 160 PCV o dł 10 m, studnie rewizyjne z kręgów bet.fi 1200 gł.do 3 m z włączami żeliwnymi typu ciężkiego - 4 kpl.	14 434,80	3 464,64	10 970,16
563/235	Sieć wodociągowa z przyłączami do budynków przy ul.Głogowej-osiedle Obwodowa-Lipowa	fi 200 PE o dł.66 m,fi 160 o dł.205 m,fi 90 o dł.73 m, fi 40 o dł.162 m; zasuwy:fi 200-2 kpl ,fi 100-2 kpl ,fi 150 4 kpl ,fi 80-1kpl ,fi 50-11 kpl hydrant p.poż-3 kpl,rura ochronna fi 300PCV o dł.8 m	35 132,26	7 846,37	27 285,89
239/235	Szalety publiczne wbudowane w byłą Szkołę Podstawową nr 2 w Mikołowie ul.Wyszyńskiego - przyłącze wody	PE fi 90 o dł 18,20 i podł.do budynku o dł.3,47 m ,zasuwy fi 80 z ogumowanym sercem-2 kpl,rura ochr.PCV fi160o dł 10m,wodomierz sprzężony 80/32-1 kpl.	3 420,40	1 345,20	2 075,20

559/237	Budowa przewodu tłocznego z przepompowni ścieków przy ul.Porazińskiej w dz.Kamionka	Kanał z PE fi 63 o dł.99 m-(od przepomp.ścieków do stacji JET w M-wie)	15 784,74	3 946,50	11 838,24
561/236	Budowa przepustu pod ul.Katowicką dla kanalizacji sanitarnej w dz.Kamionka (II etap)	Kanał z PCV fi 200 o dł 60m rury ochronne stal.fi300-60m studnie rewiz.fi1200-2szt., przepust łączy ul.Plebisycytową z ul.Kościuszki	44 137,05	10 298,40	33 838,65 0,00
493/235	Doprowadzenie wody do boiska "Strażak" w Śmiłowicach	Przyłącze wodoc.z rur PE fi 40 o dł. 14 m do studzienki wodomierzowej ,studnia wodomierzowa z wodomirzem,rura ochronna PE	3 704,77	1 030,90	2 673,87
155/235	Budowa sieci wodociągowej na osiedlu Kawalca	PEfi110-785m,fi90-157m, zasuwy fi100-2szt.,fi80-3szt. fi 50-37 kpl., hydrant	60 940,69	25 931,36	35 009,33
487/236	Kanalizacja sanitarna na ul.Powstańców	Kanalizacja san.-kanał z PCV fi 300 dł 168 m, studnie rew. Fi 1000 - 8 kpl	31 374,50	14 485,35	16 889,15
583/211	sieć wod.-przyłącze -ul. Kawalca 21,41,43	zasuwa PE fi 50-1 kpl, rura PE fi 50-18 m, rura PE fi 40-23,rura PE fi 63-25	22 330,50	4 838,60	17 491,90
573/211	Sieć wodociągowa do bud.przy ul.Kawalca	ruryPEfi110x10-530m, PEfi90x8,2-314m, PEfi40x3,7-66m;zasuwy: fi 100 -5 kpl ,fi 80-11 kpl ,fi 50-2kpl ,hydrant podziemny fi 80-2 kpl	233 000,94	52 036,89	180 964,05
585/211	kanaliz.sanit.w dz.Reta (II etap),odc.w ul.Reta(od skrzyżow.z ul. Przyjaźni do wys.bud. 30,35 przy ul. Reta)	z rur PCV fi200-48m, studn. rewiz.fi1200 - 1 szt. fi160/4,7-48,3m;studn.dren. Bet. Fi 500 - 3 szt	22 898,00	4 930,28	17 967,72
1058/211	sieć kanalizacyjna do budynków szereg.przy ul. Głogowej (osiedle Obwodowa-Lipowa) w Mikołowie MASTRE-FLAGRO	kanał z rur PCV fi 200,5,9 mm o dl. 130,0 m studnie kanał. z kregów bet.fi 1200 z włazami żeliwnymi typu ciężkiego P-15 - 7 kpl.	28 845,56	6 490,20	22 355,36
1075/211	sieć wodociągowa dla osiedla domków przy ul. Jodłowa-Brzoskwiniowa - Regielowiec (uzbrojenie terenu , sieć wodociągowa fi 110/10 mm w ul. Brzoskwiniowej i spinka wody fi 160/14 łącząca siec wody w ul. Długiej i Jodłowej	wodociąg z rur PE: fi 160/14 mm dł.- 123,0m, fi 110/10 mm - dł. 114 m, rury ochronne PCV: fi 200/5,9 mm- 8 m, fi 160/3,2 mmm -10m, zasuwy nr kat.002 fi 150-5 szt, zasuwy nr kat.002fi 100- 9 szt, zasuwy nr kat. 002 fi 50-12 szt.	50 162,82	11 286,60	38 876,22

1073/211	sieć kanalizacji ogólnospławnej osiedla Jodłowa-Brzoskwiowa-Regielowiec w ul. Długiej i Brzoskwiowej	kanal z rur PVC fi 315/9,2 mm - dł 137,0m studnie z kręgów bet pref. Fi 1200 z włazami żel. kanal. P-25-13 kpl	40 795,18	9 178,80	31 616,38
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.	1 082 041,24	154 190,70	927 850,54
		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.			
2200	wodociąg Centrum	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, zasuwy – 25 szt., hydranty – 1 szt.	974 682,36	138 892,28	835 790,08
		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, ø160 – 253,5m, ø110 – 218,5 m, długość przyłączy – 191,41 m, zasuwy – 59 szt., hydranty – 4 szt., źródł uliczny 1 szt.			

560	Przepompownia ścieków w rej. ul. Porazińskiej	Przepompownia ścieków typu SARLIN \varnothing 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,	97 763,43	24 441,00	73 322,43
1063	Wodociąg w dz. Goj	Sieć wodociągowa z przyłączami do bud. w ul.: Narcyzów, Różanej, Astrów i Irysów wykonana z rur PE o średnicach: \varnothing 110 – 857m, \varnothing 90 – 647 m, \varnothing 63 – 109 m, \varnothing 40-1343 m. Zasuwy: \varnothing 100 – 8 szt., \varnothing 80 – 4 szt \varnothing 50 – 59 szt., hydranty podziemne 19 kpl.	232 888,31	52 399,80	180 488,51
2079	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	II etap cz. 2.: Kanał w ul. Kościuszki z rur PCV \varnothing 200 – 162 m. Sięgacze na przyłącza do posesji przy ul. Kościuszki z rur PCV \varnothing 160 – 33 m, studnie rewizyjne z kręgów bet. \varnothing 1200 – 9 szt.	76 961,52	15 296,33	61 665,19
2090	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	III etap: Kanał w ul. Świerkowej z rur PCV \varnothing 200 – 1005 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 80 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 25 kpl, studnie rewizyjne PVC \varnothing 315 WAWIN – 14 kpl.	349 172,23	61 541,80	287 630,43
558/236	Kanaliz. sanit. w dz. Kamionka	I etap : kanał z PCV fi 200 o dł. 1310,7 m studnie rewizyjne fi 1200 - 54 szt.II etap: w ul. Plebiscytowej i odc. ul. Kościuszki. Kanał w ul. Plebiscytowej z rur PCV \varnothing 200 – 237,35 m, sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 67,35 m. Kanał w ul. Kościuszki z rur PCV \varnothing 200 – 41,10 m, sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 13 m, studnie rewizyjne z kręgów bet. \varnothing 1200 – 4 szt., studnie rewizyjne PCV \varnothing 315 – 9 kpl.	525 202,90	123 653,47	401 549,43

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 tłoczego)	143 735,59	28 567,48	115 168,11
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. Zasuw kotlerzowe 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.	54 390,52	11 013,84	43 376,68
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.	281 729,79	53 880,99	227 848,80
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.	101 764,15	39 009,38	62 754,77
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.	84 121,96	32 246,92	51 875,04
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>WAVIN</i> – 8 szt.	171 228,55	69 918,11	101 310,44
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>WAVIN</i> – 15 szt.	167 087,65	65 442,80	101 644,85
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>WAVIN</i> – 4 szt.	108 472,01	42 484,71	65 987,30

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 WAVIN – 5 szt.	22 814,78	8 935,64	13 879,14
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 WAVIN – 6 szt.	116 212,74	45 516,68	70 696,06
2135	Sieć wodociągowa w rejonie Auchan	Rurociąg PESDR \varnothing 50*315 – 1956 m wraz z armaturą, rurociąg z żeliwa sferoidalnego \varnothing 100 - 46 m, hydranty HAWLE \varnothing 80 z zasuwami – 21 kpl., przeciski, rury ochronne, studnie, wodomierze, Odcinki sieci wodociągowej: A-B/C + przyłącza w ul. Pokoju oraz odcinek w ul. Narcyzów. Rurociąg PESDR \varnothing 50*315 – 1100 m wraz z armaturą, zasuwę HAWLE \varnothing 50 - 9kpl., hydranty \varnothing 80 – 7 kpl. kompensatory, rury ochronne, studnie wodomierzowe. Odcinki sieci wodociągowej: B/C-F, D-F-G + przyłącza w ul. Gliwickiej.	2 674 500,00	591 733,28	2 082 766,72
2213	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Dzwonkowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 141,6 m. Siegacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 18 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 2 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 TEGRA – 3 kpl.	39 192,30	5 290,92	33 901,38
2215	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Goździków. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 150,80 m. Siegacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 42 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 2 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 TEGRA – 5 kpl.	54 869,22	7 407,36	47 461,86
2214	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Jagodowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 303,20 m. Siegacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 66 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 5 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 TEGRA – 6 kpl.	101 899,99	13 756,32	88 143,67
2216	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Wiązowa. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 467 m. Siegacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 108 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 6 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 TEGRA – 13 kpl.	160 688,44	21 692,88	138 995,56

2217	Kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	Etap III/część 3 – ul. Czereśniowa boczna. Kanał z rur PCV \varnothing 200 – 95 m. Sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV \varnothing 160 – 26 m, studnie rewizyjne PE \varnothing 1000 TEGRA – 1 kpl, studnie rewizyjne PE \varnothing 600 TEGRA – 2 kpl.	35 273,07	4 761,72	30 511,35
2195	Przyłącze wodociągowe do POD Zacisze	Przyłącze przy ul. Cieszyńskiej z rur PE \varnothing 63 – 66 m, zasawa \varnothing 80 – 1 szt., studnia betonowa \varnothing 1000 – 1 kpl	8 540,00	1 217,14	7 322,86
2204	Sieć wodoc. w ul. Szkolnej	Rury PE o średnicach: \varnothing 110 – 895 m, \varnothing 90 – 32 m, \varnothing 50 – 76 m. Zasawy: \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)	139 649,12	22 518,24	117 130,88
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)	95 040,19	15 325,20	79 714,99
2205	Wodociąg przy ul. Przelotowej	Rury PE \varnothing 200 – 556 m. Zasawy o średnicach: \varnothing 200 – 3 szt., \varnothing 150 – 1 szt., \varnothing 80 – 1 szt. Hydrant podziemny – 5 kpl.	116 097,18	18 720,48	97 376,70
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 sięgacz 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.	439 201,56	98 820,60	340 380,96
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.	142 796,97	18 206,66	124 590,31
2211	Kanal. 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.	211 520,02	32 521,20	178 998,82

2212	Kanal. sanit w dz. Nowy Świat	I etap w ul. Korczaka. Kanał z rur PCV ø 200 –	141 013,34	21 680,80	119 332,54
2208	Kanal. sanit ul. Stara Droga	I etap w ul. Stara Droga (łącznik). Kanał z rur PCV ø 200 – 144,5 m, ø 250 – 196,15 m, ø 300 – 403,6 m. Studnie rewizyjne bet. ø 1200 – 25 kpl.	273 213,34	42 006,55	231 206,79
2206		Przyłącza do posesji z rur PCV ø 200 – 26,4 m. Studnie rewizyjne PE ø 1200 – 16 kpl, ø 600 - 1 kpl.	153 333,40	20 125,00	133 208,40
		RAZEM	11 768 373,70	2 595 234,17	9 173 139,53
		RAZEM	11 843 263,84	2 649 834,17	9 193 429,67