

## Aport – grunty

Załącznik nr 2  
Do Uchwały (VIII/07) RM Mikołowa

LP.	Określenie środka trwałego	Charakterystyka	Nr inwent.	Wartość początkowa środka trwałego bez gruntu	Wartość ogółem
1	Grunt – zabudowany - Oczyszczalnia Centrum	Działka nr 1940/118, karta 2, obręb Mikołów, pow. 12 754 m2 (wydzielona z działek 737/118, 738/118 i 739/117), KW 61393 zabudowana jak niżej:			<b>322 038,00</b>
		Budynek techniczny. Hala parterowa, jednonawowa, niepodpiwniczona w konstrukcji stalowej o wymiarach 24,32x13,52 m i wysokości 6,9 m, Powierzchnia zabudowy: 328,8 m2, Kubatura: 2 263 m3, Budynek techniczny posiada: 1. wyposażenie technologiczne: instalację do mechanicznego oczyszczania ścieków (sito z praską z krutek, piaskownik z płuczką piasku), stacja zlewna ścieków dowożonych, instalacja do mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa, stacja dozowania polielektrolitu) - instalacja do dozowania mleka wapiennego z silosem na wapno, pompownia odcieków. Wyposażenie instalacyjno-budowlane: instalacja c.o., instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacyjna, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna	1836	2 657 256,43	2 574 217,18
		Budynek socjalno-techniczny z kotłownią. Murowany budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym. Powierzchnia zabudowy: 12765 m2, Kubatura: 171,3 m3 .Na parterze usytuowano część socjalną, warsztat podręczny i kotłownię olejową. Na piętrze znajdują się pokoje biurowe i laboratorium obsługujące oczyszczalnię ścieków. Budynek wyposażony jest w następujące instalacje: centralnego ogrzewania, wentylacji ,wody zimnej, cieplej i cyrkulacji c.w.u , kanalizacji sanitarnej	1837	698 900,00	677 059,40
		Pompownia ścieków surowych. Podziemna komora żelbetowa, w której przewidziano na dnie zbiornik czerpalny ścieków surowych i zbiornik czerpalny wód opadowych. Do zbiornika ścieków wprowadzony jest kolektor ścieków DN 600, do zbiornika wód deszczowych kolektor wód deszczowych DN 800.Wymiary zewnętrzne: 80x15,10 m Powierzchnia zabudowy: 64,20 m2 Kubatura: 924 m3 ,Pompownia ścieków wyposażona jest w: dwie pompy do przetłaczania ścieków surowych o wydajności 2x117=2341/s - 26 750 zł, cztery pompy do przetłaczania wód opadowych o wydajności 4x215=8601/s - 78 536 zł, żuraw słupowy o udźwigu Q = 1T	262	1 466 284,00	1 282 998,55

		Reaktor biologiczny komory napowietrzania. Dwa zbiorniki żelbetowe, otwarte, prostokątne z wydzielonymi wewnątrz czterema komorami technologicznymi. Wymiary pojedynczego zbiornika: 18,3x69,7 m o głębokości 6,3 m. Łączna powierzchnia zabudowy dwóch zbiorników: 2 551 m <sup>2</sup> . Pojemność czynna układu dwóch reaktorów: 12 716 m <sup>3</sup> Komory napowietrzania wyposażone są w: system napowietrzania wgłębnym drobnopęcherzykowy, dyfuzory membranowe, mieszadło zanurzalne - 8 kpl., mieszadło zanurzalne - 6 kpl., pompy do recyrkulacji - 2 szt.	263	3 707 670,01	3 244 211,26
		Osadniki wtórne radialne. Dwa podziemne zbiorniki żelbetowe okrągłe. Powierzchnia zabudowy: 2x366,4 m <sup>2</sup> . Kubatura: 3 738 m <sup>3</sup> . Osadniki wyposażone są w: zgarniacz obrotowy z ekranowym zgarniaczem osadu dennego i pompowym odbiorem osadu powierzchniowego - 2 kpl.	264	2 832 617,53	2 478 540,28
		Stacja dmuchaw z rozdzielnią. Murowany budynek parterowy. Wymiary: 10,26x5,7 m. Kubatura: 384,4 m <sup>3</sup> . Stacja dmuchaw wyposażona jest w: dmuchawy w obudowie dźwiękochłonnej - 3 kpl.	265	1 115 670,01	976 211,26
		Pompownia osadu czynnego. Podziemna komora żelbetowa. Wymiary zewnętrzne: 9,00x6,80x15,10 m. Pompownia wyposażona jest w: trzy pompy zanurzeniowe o wydajności 50 l/s, żurawik z wciągnikiem ręcznym o udźwigu Q=0,5 T	267	248 093,89	217 082,14
		Zbiornik zagęszczacz osadów. Żelbetowy zbiornik cylindryczny o średnicy 3,0 m, głębokości 5,5 m i o pojemności 20 m <sup>3</sup> . Zagęszczacz osadów wyposażony jest w mieszadło prętowe	268	75 760,00	66 290,05
		Osadnik odcieków. Żelbetowy zbiornik cylindryczny o średnicy 4,5 m i głębokości 5,5 m	269	192 645,72	168 565,02
		Pompownia wody technologicznej. Zbiornik polimerobetonowy podziemny o średnicy 1200 mm i głębokości 4 m wyposażony w dwie pompy zatapialne o wydajności 5,7 l/s	270	60 784,28	53 186,18
		Zbiorniki retencyjne osadniki wód deszczowych. Zbiornik żelbetowy monolityczny: Wymiary wewnętrzne pojedynczego zbiornika: 6,0x42,8 m. Łączna powierzchnia zabudowy: 924 m <sup>2</sup> , głębokość: 3,2 m, pojemność całkowita zbiorników: 3 287 m <sup>3</sup> . Zbiorniki wyposażone są w: Zgarniacze denne - 4 kpl	271	1 961 350,01	1 716 181,31
		Budynek techniczny sitopiaskownik. Instalacja do mechanicznego oczyszczania ścieków składa się z sita z praską z kratek, piaskownika z płuczką piasku - 2 szt.	275	747 900,00	654 412,50

		<p>Drogi i place technologiczne. Droga dojazdowa z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 660 m<sup>2</sup>. Drogi i place technologiczne z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 3500 m<sup>2</sup>. Krawężniki betonowe 15x22 na ławie z chudego betonu z oporem. Podbudowa z kruszywa naturalnego o gr. 25 cm. Warstwa mrozoodporna o gr. 20 cm. Chodniki z kostki betonowej – 250 m<sup>2</sup>. Podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego o gr. 15 cm. Studzienka uliczna betonowa Ø 500 – 12 kpl. Oprawy oświetleniowe – 26 szt. Słupy oświetleniowe – 22 szt.</p>	2272	262 204,00	247 454,95
		<p>Kolektor grawitacyjny etap I. Kolektor kanalizacyjny Ø 500 mm składający się z rury PEHD SPIRO SN - 8 Ø 500 mm o długości 562,90 m, studnie PEHD Ø 1000 mm - 18 szt., przejście rurą ochronną nad potokiem - stalową Ø 800 mm - 38,25 m</p>	2274	660 037,34	622 910,24
		<p>Kolektor grawitacyjny etap II. Kolektor kanalizacyjny Ø 1000 mm składający się z: Rury PEHD SPIRO SN - 8: Ø 800 mm o długości 31,02 m, Ø 600 mm o długości 26,83 m, Ø 300 mm o długości 206,23 m, Studnie PEHD: Ø 1200 mm - 2 szt., 1000 mm - 14 szt., przejście rurą ochronną nad potokiem - stalową Ø 500 mm - 34 m, komora żelbetowa K0-48 m<sup>3</sup> - rozdzielcza z dwiema zastawkami nożowymi</p>	2275	817 305,36	771 331,86
		<p>Kolektor grawitacyjny etap III. Kolektor kanalizacyjny Ø 1000 mm składający się z: Rury PEHD SPIRO SN - 8: Ø 1000 mm o długości 1188,39 m, Ø 300 mm o długości 52,39 m, Ø 200 mm o długości 91,32 m, Studnie PEHD: Ø 1000 mm - 37 szt., 1000 mm - 14 szt., Przejście rurą ochronną nad potokiem - stalową Ø 1400 mm - 30,52 m, komora żelbetowa połączeniowa - 14 m<sup>3</sup> - rozdzielcza z dwiema zastawkami nożowymi, przepust z rur żelbetowych Ø 800 mm o długości 10 m - 4 szt.</p>	2276	2 927 650,43	2 762 970,08
		<p>Kolektor grawitacyjny etap IV. Kolektor kanalizacyjny Ø1000 mm składający się z: Rury PEHD SPIRO SN - 8: Ø 300 mm o długości 215 m, Ø 500 mm o długości 152 m, Ø 600 mm o długości 215 m, Ø 1000 mm o długości 151 m - Ø 160 mm o długości 134 m, Przelew P1, komora żelbetowa przelewowa 453 m<sup>3</sup>, komora żelbetowa połączeniowa - 51,49m<sup>3</sup>, zastawka naścienna z napędem elektrycznym, Przelew P2, komora żelbetowa przelewowa 23 m<sup>3</sup>, komora żelbetowa pomiarowa - 22 m<sup>3</sup>, zastawka nożowa ZN 500, Przelew P3, komora żelbetowa przelewowa 23m<sup>3</sup>, komora żelbetowa pomiarowa - 22 m<sup>3</sup>, zastawka nożowa ZN 500, zastawka nożowa ZN 600, Przelew P4, komora żelbetowa przelewowa 23 m<sup>3</sup>, komora żelbetowa pomiarowa 22 m<sup>3</sup>, zastawka nożowa ZN 500, komora żelbetowa syfonowa - 23,87 m<sup>3</sup></p>	2277	2 376 228,05	2 242 565,15

2	Grunt zabudowany	<b>Działka 1946/106</b> karta, 2 obręb Mikołów, pow. 143 m2 (wydzielona z działki 1711/106), KW 66988 – place i drogi			<b>3 610,00</b>
3	Grunt zabudowany	<b>Działka Nr 466/116, pow. 1265 m 2, KW 65284, Obręb Paniowy zabudowana jak niżej::</b>			<b>30 676,00</b>
		Hydroforownia ze zbiornikiem wyrównawczym (ul. Przelotowa i Korfantego). Budynek o kub. 51,42 m3 pow. zabudowy 53 m2 z zestawem hydroforowym Hydro 2000 MF 5cr 16-70 kompletnm, wodomierz MW fi 80 mm - 1 szt., agregat prądotwórczy Eisseman o mocy 60 kVA napędzany silnikiem wysokoprężnym firmy IVECO, zbiornik wyrównawczy żelbetowy o pojemności całkowitej 137 m3, roboczej 92, 5 m3, sieć wodociągowa z rur PE fi 200 mm -84,60m, zasuwki fi 200 mm HAWLE - 6 szt., kanał odwadniający z rur PCV fi 200 mm -45,25 m, fi 160 mm - 9 m, fi 110 mm -5,4 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 2 kpl., fi 1400 - 1 kpl, wpusty uliczne betonowe fi 500 - 2 szt., wodościeki z elementów betonowych -72 m, drenaż z rur perforowanych fi 100 - 18 m, ogrodzenie metalowe z pręseł typ AXOR -132,75 m, oświetlenie placu kablem ziemnym YAKY 3x25 mm2 -90 m, lampy sodowe oświetlenia ulicznego na słupach betonowych wys. 3,5 m - 2 kpl	2240	463 794,13	401 181,85
4	Grunt zabudowany	<b>Działka nr 1030/45, pow. 1819m2, KW 60555, - zabudowana jak niżej:</b>			<b>67 557,00</b>
		Budynek hdroforowni przy ul. Szkolnej w Bujakowie ( ujęcie wody Bujaków)	21	75 000,00	60 156,25
5	Grunt zabudowany	<b>Działka nr 299/57, pow. 11017m2, KW 59628,</b> - zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Śmitowice (Rusinów)			<b>211 856,00</b>
6	Grunt zabudowany	<b>Działka nr 28/2, karta 6 obręb Śmitowice , pow. 871 m2, KW 59992 zabudowana jak niżej:</b>			<b>21 121,00</b>
		Lokalną oczyszczalnia ścieków Śmitowice. Oczyszczalnia - pompownia ścieków surowych (pompa IF50EKO Leszno- 2 szt.), zbiornik kontenerowy ( 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),Kanał PCV fi 200 o dł. 130 m i 2 studnie PCV 315, kanaliz. odprowadzająca ścieki oczyszczone kanał PCV fi 200 o dł. 21 m z 1-ną studnią PCV 315,	2193	389 095,92	313 222,20
7	Grunt zabudowany	<b>Działka.nr 899/45, pow. 1041m2, KW 59542 - zabudowana studnią głębinową - stanowiącą ujęcie wody Bujaków</b>			<b>14 376,00</b>
8	Grunt zabudowany	<b>Działka nr 976/45 , pow. 404m2, KW 59542 - zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Bujaków</b>			<b>4 646,00</b>

9	Grunt zabudowany	<b>Działka nr 298/5, pow. 427m2, KW 59628 –</b> zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Śmitowice (Rusinów)			<b>8 211,00</b>
10	Grunt zabudowany	<b>Działka Nr 1530/31, pow. 620M2, KW 47382 -</b> plac - skład węgla przy kotłowni ul. Grażyńskiego,			<b>13 940,00</b>
11	Grunt zabudowany	<b>Działka 1943/108, karta 2, obręb Mikołów,</b> <b>pow. 896m2, KW 65223 –</b> droga- Oczyszczalnia Centrum			<b>22 624,00</b>
					22251402,71
				W tym grunty	<b>720 655,00</b>