

AKT ZAŁOŻYCIELSKI
Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

§1

Stawiający w imieniu Gminy Mikołów zawiązują spółkę z ograniczoną odpowiedzialnością.-----

§2

1. Firma spółki brzmi: Zakład Inżynierii Miejskiej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością.---
2. Spółka może używać nazwy skrótovej Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.-----

§3

Siedzibą Spółki jest miasto Mikołów.-----

§4

Założycielem Spółki jest Gmina Mikołów.-----

§5

1. Spółka działa na podstawie Kodeksu Spółek Handlowych.
2. W przypadku braku postanowień Umowy stosuje się przepisy wymienione w ust.1.-----

§6

Spółka działa na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej.-----

§7

Spółka może tworzyć oddziały, a także uczestniczyć w innych Spółkach krajowych i zagranicznych.-----

§8

Czas trwania Spółki jest nieograniczony.

§9

Przedmiotem działalności Spółki jest prowadzenie działalności produkcyjno-usługowej, handlowej, w zakresie zaopatrywania w energię cieplną, wodę, przyjęcia, odprowadzania i oczyszczania ścieków, a w szczególności: -----

1. PKD 36.00.Z Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody,-----
2. PKD 37.00.Z Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków,-----
3. PKD 35.30.Z Wytwarzanie i zaopatrywanie w parę wodną, gorącą wodę i powietrze do układów klimatyzacyjnych,-----
4. PKD 46.90.Z Sprzedaż hurtowa niewyspecjalizowana,-----
5. PKD 71.11.Z Działalność w zakresie architektury,-----
6. PKD 71.12.Z Działalność w zakresie inżynierii i związane z nią doradztwo techniczne,-----

7. PKD	71.20.A	Badania i analizy związane z jakością żywności,-----
8. PKD	71.20.B	Pozostałe badania i analizy techniczne,-----
9. PKD	42.21.Z	Roboty związane z budową rurociągów przesyłowych i sieci rozdzielczych,-----
10. PKD	42.22.Z	Roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych,-----
11. PKD	43.22.Z	Wykonywanie instalacji wodno-kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i klimatyzacyjnych,-----
12. PKD	68.20.Z	Wynajem i zarządzanie nieruchomościami własnymi lub dzierżawionymi-----

II. KAPITAŁ SPÓŁKI

§10

- Kapitał zakładowy Spółki wynosi 87.073.000,00 zł (osiemdziesiąt siedem milionów siedemdziesiąt trzy tysiące złotych) i dzieli się na 174.146 (sto siedemdziesiąt cztery tysiące sto czterdzieści sześć) udziałów o wartości nominalnej 500 zł (pięćset złotych) każdy udział.-----
- Kapitał zakładowy Spółki został pokryty następującymi składnikami majątkowymi wymienionymi w załącznikach stanowiących integralną część niniejszej umowy:-----
 - grunty o łącznej wartości 1.258.468,00 zł (jeden milion dwieście pięćdziesiąt osiem tysięcy czterysta sześćdziesiąt osiem złotych), a mianowicie -----

Lp.	Obiekt	Nr repetytorium	Nr działek	Powierzchnia w m2	Wartość netto
1.	Mikołów ul.Waryńskiego 13	KW 48 382	1122/3 1116/8 1113/4 1114/4 1977/4 1120/2	6 718	63.821,00
2.	Mikołów ul.Dzieńdziela - Kotłownia	KW 55 857	991/112	25.400	165.100,00
3.	Budynek SWC Okrzei	KW 41854	1076/12	1673	20.076,00
4	Mikołów ul. Grażyńskiego Kotłownia	KW 56234	1523/22 1528/25	9864	118.368,00
		KW 56234	1521/11	1466	17.592,00
		KW 56234	1944/11	124	1.488,00

STRONA 3

5.	Budynek SWC Słoneczna	KW 56234	1975/49	88	1.056,00
6.	Budynek wymiennik, co oś. Młyńska - Kałuże	KW 56234	1902/25	298	3.576,00
7.	Budynek wymiennikowni co SW – II Podleska	KW 56234 KW 56234	920/25 1314/25	765	9.180,00
8.	Budynek wymiennikowni oś. Grunwaldzkie	KW 48242	1361/63	203	2.436,00
9.	Grunt – Kolejowa/Prusa	KW 57302	314/6	1700	54.400,00
10.	Grunt – Kolejowa/Prusa	KW 57302	313/6	1980	63.360,00
11.	Grunt – Kolejowa/Prusa	KW 57302	91/6	480	15.360,00
12.	Grunt - Plebiscytowa	KW 62183	1321/9	50	2.000,00
13.	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:			322 038,00
14.	Grunt zabudowany	Działka 1946/106 karta, 2 obręb Mikołów, pow. 143 m2 (wydzielona z działki 1711/106), KW 66988 – place i drogi			3 610,00
15.	Grunt zabudowany	Działka Nr 466/116, pow. 1265 m 2, KW 65284, Obręb Paniowy zabudowana jak niżej::			30 676,00
16.	Grunt zabudowany	Działka nr 1030/45, pow. 1819m2, KW 60555, – zabudowana jak niżej:			67 557,00
17.	Grunt zabudowany	Działka nr 299/57, pow. 11017m2, KW 59628, - zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Śmiłowice (Rusinów)			211 856,00
18.	Grunt zabudowany	Działka nr 28/2, karta 6 obręb Śmiłowice , pow. 871 m2, KW 59992 zabudowana jak niżej:			21 121,00
19.	Grunt zabudowany	Działka.nr 899/45, pow. 1041m2, KW 59542 - zabudowana studnią głębinową – stanowiącą ujęcie wody Bujaków			14 376,00
20.	Grunt zabudowany	Działka nr 976/45 , pow. 404m2, KW 59542 - zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Bujaków			4 646,00
21.	Grunt zabudowany	Działka nr 298/5,pow. 427m2, KW 59628 – zabudowana studnią głębinową stanowiącą ujęcie wody Śmiłowice (Rusinów)			8 211,00
22.	Grunt zabudowany	Działka Nr 1530/31,pow. 620M2, KW 47382 - plac - skład węgla przy kotłowni ul. Grażyńskiego,			13 940,00
23.	Grunt zabudowany	Działka 1943/108, karta 2, obręb Mikołów, pow. 896m2, KW 65223 – droga- Oczyszczalnia Centrum			22 624,00
		RAZEM			1.258.468,00

2. środki trwałe o łącznej wartości 77.566.426,67 zł (siedemdziesiąt siedem milionów pięćset sześćdziesiąt sześć tysięcy czterysta dwadzieścia sześć złotych i sześćdziesiąt siedem groszy) -----

Lp	Określenie środka trwałego	Nr GUS / KRŚT	Wartość netto
0	1	3	4
	Mikołów ul. Waryńskiego 13		77 435,65
	GRUPA 001 - budynki		72 833,02
1.	Budynek socjalny		8 183,31
2.	Budynek warsztatowy		49 335,39
3.	Budynek administracyjny		15 314,32
	GRUPA 002 - budowle		4 602,63
4.	Oświetlenie terenu		1 763,10
5.	Osadnik gnilny		1 352,72
6.	Instalacja c.o.		1 486,81
	Mikołów ul. Dzieńdziela - kotłownia		835 786,02
	GRUPA 001 - budynki		536 193,70
7.	Magazyn paliw i smarów		2 011,07
8.	Budynek nawęglania		67 124,46
9.	Wiata samochodowa		3 158,67
10.	Budynek portierni		4 747,37
11.	Hydroformia		10 062,13
12.	Budynek kotłowni		393 774,60
13.	Warsztat - garaż		55 315,40
	GRUPA 002 - budowle		299 592,32
14.	Drogi i place		107 704,68
15.	Kabel YAKY 4x10		1 525,41
16.	Ogrodzenie terenu		7 920,73
17.	Zbiornik popłuczny		2 816,27
18.	Zbiornik wody		920,11
19.	Plac składowy		14 395,74
20.	Komin		40 347,58
21.	Zasobnik żużla		6 655,30
22.	Zbiornik wody pitnej		10 983,58
23.	Osadnik piasku		4 470,73
24.	Zewnętrzna sieć kanalizacyjna		25 323,72
25.	Zewnętrzna sieć cieplna		6 359,50
26.	Sieć cieplna		38 706,67
27.	Kabel YAKY 4x16		1 289,09
28.	Osadnik Imhoffa		30 173,21
29	Budynek kotłowni Grażyńskiego-I część pow. użytk. 850 m ² , kubatura 3985 m ³ położony na działkach Nr 1523/22, 1528/25	103	315 959,62
30	Budynek kotłowni Grażyńskiego-II część pow. użytk. 590 m ² , kubatura 358 m ³ położony na działkach nr-1523/22, 1528/25	103	540 301,05
31	Budynek: portierni-pow. użytk. 9m ² , kubatura 48 m ³ i garażu -pow. użytk. 19 m ² , kubatura 48 m ³ , przy kotłowni Grażyńskiego, położone na działce nr 1523/22	103	35 117,09
32	Budynek stacji trafo kotł. Grażyńskiego- część budowlana, położony na działkach Nr 1521/11, 1944/1	105	20 649,46

33	Budynek SWC Słoneczna, pow. użytk. 49,2 m2 kubatura 195 m3 , położonej na działce Nr 1975/49	103	18 644,12
34	Budynek wymiennikowni co oś. Młyńska-Kałuże, pow. użytk. 145 m2 kubatura 777,61 m3, położony na działce Nr 1902/25	103	92 509,94
35	Budynek wymiennikowni co SW-II Podleska pow. użytk. 311,6 m2, kubatura 1354 m3, położony na działkach Nr 920/25, 1314/25	103	189 400,76
36	Budynek SWC Okrzei- kubatura 1514 m3, pow. użytk. 354,1 m2, położony na działce nr 1076/12	103	98 616,34
37	Przyłącze co oś. Słowackiego 6, kanał z łupin TB 302-36,2 mb, rury stal. czarne DN 50- 73 mb	233	2 852,05
38	Przyłącze co oś. Słowackiego 19 , kanał z łupin TB 302-73 mb , DN 80- 34 mb , DN 65 - 113 mb , DN 50 - 15 mb	233	3 955,01
39	Przyłącze co oś. Słowackiego 21 , kanał z łupin TB 302 69,5 mb, rury stal. DN 80 -32 mb , DN 65 - 102 mb , DN 50 - 14 mb	233	4 058,84
40	Sieć co w/p oś. Korfantego, rury stalowe 609 mb , kanał z łupin TB 303-305 mb	233	45 619,53
41	Sieć co magistrala w/p od ciepł. Grażyńskiego do komory KR 12 na oś Korfan- tego - rury stalowe DN 300- 400 mb , DN 250 -622 mb, DN 200- 950 mb, kanał łupinowy TB 304- 986 mb	233	431 891,45
42	Magistrala co w/p do oś. Staropodleska, rury stalowe DN 350- 1264 mb DN 250 -540 mb , DN 200 - 1330 mb , kanał łupinowy - 1588 mb	233	532 946,61
43	Sieć co w/p od komory KRK5 do SWC Pszczyńska rury stalowe DN 80-144 mb, n/p z SWC Pszczyńska rury stalowe co 620 mb, kanał łupinowy - 250 mb	233	99 137,23
44	Sieć co w/p od KR-K1 - ciepłownia do SWC Jodłowa - KRK 3 , rury stalowe DN 150 - 1391 mb, kanał łupinowy TB 304 - 695,5 mb	233	92 400,91
45	Sieć co od ciepłowni do os. Nowa Krakowska, kanał betonowy, łupinowy - 541 mb , rury stalowe DN 80 - 334 mb, DN 40 - 338 mb , DN 65 - 600 mb , DN 25 - 24 mb	233	30 034,62
46	Przyłącze co oś Słowackiego 2 , kanał TB 302 - 34,2 mb , rury stalowe czarne DN 50 - 68 mb	233	2 604,70
47	Przyłącze co oś Słowackiego 4 , kanał TB 302 - 32, 7 mb , rury stalowe czarne DN 50 - 68,0 mb	233	2 030,23
48	Przyłącze co oś. Słowackiego 10 , kanał TB 302 - 6 mb, rury stalowe czarne DN 40- 16 mb	233	531,19
49	Przyłącze co oś. Słowackiego 8 , kanał TB 302 - 18 mb, rury stalowe czarne DN 40 - 36 mb	233	1 055,44
50	Przyłącze co oś. Słowackiego 17, kanał TB 303 - 57 mb , rury stalowe czarna DN 125 - 134 mb, DN 65 - 13 mb , DN 50 - 13 mb	233	4 356,47
51	Przyłącze co oś. Słowackiego 16, kanał TB 302 - 6 mb, rury stalowe czarne DN 40-14 mb	233	539,48
52	Przyłącze co oś. Słowackiego 14, kanał TB 302 - 27 mb, rury stalowe czarne DN 40 - 54 mb	233	2 425,73

STRONA 6

53	Przyłącze co oś. Słowackiego 12 , kanał TB 302 - 30 mb, rury stalowe czarne DN 40 - 66 mb	233	2 458,80
54	Sieć co w/p do bud . Krakowska 59, Nowa 35 , DN 65 - 486 mb, Kanał łupinowy - 243 mb	233	53 614,22
55	Przyłącze co w/p od KRS-3 do SW I Okrzei, rury stalowe DN 200-62mb kanał łupinowy - 31 mb	233	5 599,07
56	Sieć co i ccw n/p z SWC II Staropodleska do budynku przy ul. Podleskiej, -rury czarne - 422 , ccw ocynk.-422 mb , kanał łupinowy – 211 mb	233	215125,94
57	Sieć co n/p z przyłączami do domków jednorodzinnych , ul. Dąbrowskiego -rury stalowe -830 mb kanał łupinowy - 415 mb	233	60 508,91
58	Sieć co n/p z SWC Bluszcza 13 , rury czarne DN 125 - 64 mb , DN 80-30 mb, DN 65 - 150 mb , kanał łupinowy - 127 mb	233	32 789,32
59	Przyłącze co ww/p do SWC Bluszcza 13 , rury - DN 80-76 mb, kanał łupinowy – 38 mb	233	8 883,64
60	Przyłącze co w/p do SWC Bluszcza 7 , rury DN 65 - 90 mb, kanał łupinowy - 45 mb	233	15 015,71
61	Przyłącze co w/p do Słoneczna I, rury - DN 50 - 54 mb, kanał łupinowy - 21 mb	233	5 085,65
62	Przyłącze n/p do budynku Kochanowskiego 14, rury co - DN 65 - 80 mb ccw - DN 32 - 80 mb , kanał łupinowy - 30 mb	233	9 371,03
63	Przyłącze co od KR - 7 do komory przy ul. Bluszcza 13, DN 100-136 mb, przvlące do Bluszcza 9, DN 100 - 44 mb	233	66 434,08
64	Sieć co w/p od KR - 12 do SWC Bandurskiego , rury stalowe DN 150-342 mb kanał łupinowy - 171 mb , odwodnienie kom., rury DN 100 -24,5 mb	233	17 458,02
65	Sieć co w/p od KRK-3 (Jodłowa) do KRK-4 - Słoneczna I, rury stalowe DN 125 - 260 mb , kanał łupinowy - 130 mb , od KRK-5 do SWC Kałuże, DN 150 - 280 mb , DN 125 - 1170 m kanał łupinowy - 725 mb	233	101 880,70
66	Sieć co n/p z SWC Kałuże z przyłączami do bud. jednorodzinnych, rury stalowe -3915,6 mb ,kanał łupinowy -1958 mb	233	273 631,19
67	Sieć co i ccw n/p z SWC Staropodleska -oś. Kochanowskiego , rury co –822 mb , rury ccw ocynk. -822 mb , kanał łupinowy- 331 mb	233	12 077,48
68	Sieć magistralna na ciepł. Grażyńskiego, rury stalowe DN 350 mb- 226 mb kanał łupinowy -113 mb	233	4 077,48
69	Sieć co n/p z SWC Okrzei, oś. Kochanowskiego, rury co-1040 mb, rury cw - 1040 mb , kanał łupinowy -410 mb	233	45 281,40
70	Sieć co n/p z SWC Kałuże do Przedszkola, rury DN 65 - 129 mb kanał łupinowy - 65 mb	233	4 622,89
71	Sieć co w/p , przyłącze do SWC 27 Stycznia, rury DN 100-146 mb, kanał łupinowy - 73 mb	233	5 034,24
72	Sieć co w/p doprowadzająca ciepło z kotł. MIFAMA do SWC w bud. 8 oś. XXX-lecia, rury stal. b/szwo - 1212.2 mb , kanał łupinowy - 594,0 mb	233	83 158,26
73	Sieć co n/p bud. I: 16 oś. XXX-lecia - rury stalowe 2 x 673.5 mb, kanał 673.5mb	233	46 301,70
74	Przyłącze co , -Przyłącze i węzły cieplne ,bud. 20 na oś. XXX-lecia rury w kanale łupinowym , DN 50 :2x 84 mb , kanał 84 mb	233	3 501,18
75	Kanał co n/p oś. RETA, kanał co w/p od komory K-1 do bud. 14 (przyłącze)- rury DN 100-23 mb , kanał co w/p od komory K-2 do bud. 4- rury DN 100 - 320 mb	233	68 070,44
76	Kanał co n/p od bud. 4 do I oś. RETA , -221 mb, kanał co-ccw-143 mb, co - 78 mb cw - 78 mb	233	314 742,78

77	Kanał co n/p od bud. 2 do 3 os. RETA, kanał co DN 65 , -2x 46 m, kanał cw DN 40 - 46 mb , cyrkulacja DN 25 - 46 mb	233	42 892,80
78	Sieć co os. RETA w Mikołowie, kanał co łupinowy DN 300-1459 mb w tym 950 mb -DN 300 502 mb-DN 250 1747 mb-DN 200 214 mb-DN 150 74 mb - DN 125	233	400 370,76
79	Komory KR-2 , KR-3 , zawory GECOS DN 350 - 2 szt., zawory GECOS DN 250 - 2 szt	233	280 134,42
80	Oświetlenie komina wys. 60 m , skrzynka sterująca 1 szt, czujnik fotoelektryczny CE 3 1 szt, lampy oświetleniowe inst. elektr. Kablowa	294	2 820,52
81	Komin II stalowy - wolnostojący h= 60 m	295	23 573,70
82	Komin stalowy T wolnostojący DN 125 - 45 m z odciąganiem linowym, ustawiony na fundamencie	295	34.119,05
83	Ogrodzenie terenu stalowo-betonowe -391 mb, mała architektura -423 mb zasieki na opał i żużel, mur oporowy - żelbetowy, zasobniki na złom	298	36 092,01
84	Oświetlenie nocne terenu wraz z wyłącznikiem- komplet, słupy LOT 11	260	5 930,89
85	Drogi i place - 4167 m2, place składowe: nawierzchnia żużlowa	242	171 212,39
86	Droga dojazdowa - kotł. Grażyńskiego, 387 m2, plac postojowy-98 m2	243	22 982,06
87	Plac składowy opału - kotł. Grażyńskiego, II część : pow. 5295 m2	246	131 202,04
88	Kable n/n zasilające kotł. Grażyńskiego, kable YAKY	260	6 232,98
89	Sieć w/p od SWC Bandurskiego do szkoły I i 3 , rury DN 100-173 mb , DN 65 - 454 mb , kanał łupinowy - 313,5 mb	233	36 585,73
90	Sieć co z rur preizolowanych od KS-1 do KR-1 ul. Pszczyńska, rury DN 200-180 mb	233	104 864,50
91	Sieć co z rur preizolowanych od KRK-4 - Słoneczna do KRK-5 -Pszczyńska 40 , DN 200 - 116 mb	233	47 447,14
92	Sieć co, cw, n/p z SWC 27 Stycznia, rury stalowe co-684 mb, ccw - 684 mb	233	19 830,22
93	Sieć co w/p od komory przy bud. 5 os. Młyńska do bud. I/os. Nowotki, rury stalowe DN 65 -332 mb , kanał co typ łup. DN 65 - 162 mb	233	21 297,66
94	Kanał, sieć co kotł. Krawczyka, rury stalowe - 28 mb , kanał co 15 mb	233	1 670,21
95	Sieć co w/p os 27-Stycznia - kanał łupinowy l = 76 m, sieć 2 x DN 100 mm l = 76 m	233	13 829,60
96	Ciepłociąg Cmentarna -Sambora sieć wysokich parametrów -c 200-160mb, s-150-288mb, c-100-50 mb , c 80-20 mb	232	461 282,58
97	Sieć niskich parametrów na os. Grunwaldzkim c 150/250-12mb; s 125/225-130 mb ;c 100/200-35 mb ;c 80/160-26,5mb ; c 65/140-138 mb; 50/125-253,5 mb	233	489 719,97
98	Wymiennikownia osiedlowa na os. Grunwaldzkim stacja wymienników ciepła V = 340m3 PU=76,lm2 wraz z wyposażeniem	103	278 901,13
99	Wymiennikownie w SP 2 i Przedszkolu 2 wymiennikownie ciepła w budynkach SP 2 i przedszkolu nr 2 wraz z przyłączami	103	150 944,74
100	SWC Bandurskiego - pompy Wilo typ DOS 65/130 - 2 szt., styczniki SK 602 - 4 szt.	469	10 512,21
101	SWC Staropodleska - układ pomiarowy, liczniki ciepła	469	2 847,40
102	SWC ul. Okrzei - układ pomiarowy , liczniki ciepła	469	2 806,09
103	Spawarka prostownikowa -1 szt. typ SPF 400, nr fabr. 2034	484	4 289,38
104	SWC XXX-lecia w Mikołowie w bud.-8 pompy Wilo - 2szt. i typ JPN-150/224-7,5/4	469	17 178,46
105	SWC w bud. Skalna 12 Mikołów, technologia , inst. akp inst. elektr stacja wym. 161 m2	469	106 655,52

106	SWC w bud. Skalna 8 , wymienniki ciepła JAD M-3/18 - 7 szt, JAD M-6/50 - 2 szt., pompa obiegowa 0 50/250-3kpl, pompa cyrkulacyjna i ładująca - 4 kpl, licznik ciepła typ ISTA - 2 kpi., urządzenia akp , Pompy uzupełniające typ 304/B - 2 kpl	469	346 584,59
107	SWC bud. Skalna 10 Mikołów SWC 161 m2 wymienniki ciepła JAD 6/50 do co - 2 szt. co 2 szt. do ccw I-stopnia -2 szt. dop ccw II-stopnia 1 szt. pompa obiegowa do co 2 szt, AKP pompy ład ccw -4szt.	469	176 800,91
108	Wymiennikownia co wbudowana w bud. Słoneczna 1 wymienniki typ JAD 3/18-2 szt., pompa wirowa 50 MP 140-2szt, zbiorniki odpowietrzające 3 szt. , odmulacze 3 szt.,AKP-1 kpl	469	5 129,80
109	SWC 27 Stycznia bl. 19 - urządzenia inst co, ccw, urządź. ciepłomierzy - 2szt, pompy obiegowe co, WILLO - 3 szt, uzupełn.- 2szt, pompy ccw ładujące -2szt, cyrkulacyjne -2szt, wymienniki JAD 6/50 - 7szt, zasobnik wody - 2szt	469	23 760,27
110	Wymiennikownia co SWC wbudowana w bud. 7 oś Bluszcza , wymienniki typ JAD 3/18-1 szt, odmulacz sieciowy - 2szt, AKP, pompy WILLO TOPE 40-2szt, licznik ciepła	469	3 235,56
111	Wymiennikownia co w bud. 13 oś Bluszcza 13 wymienniki typ JAD 6/50-3 kpl, AKP , licznik ciepła 1szt	469	2 420,07
112	SWC Bluszcza 13 modernizacja układu pompowego , zabudowa pomp WILLO S 65/140, DN 65-2szt	469	8 986,00
113	Podajnik rurowy + przedłużacze, typ PR 140 6000 nr fabr. 26.28.29 - 3 szt	643	8 716,02
114	Montaż podajnika ślimakowego i dozownika altowego kotła WR 2,5 nr 2,5 nr 1	656	7 679,73
115	Bateria cyklonów kotła WR 10 nr 1 - 4 szt. Bateria cyklonów kotła WR 10 nr 2 - 4 szt. Bateria kotła WR 10 nr 3 - 4 szt. Zasobnik pyłu kotła WR 10 nr 1-1 szt. Zasobnik pyłu kotła WR 10 nr 2 - 1 szt. Zasobnik pyłu kotła WR 10 nr 3-1 szt	655	14 453,23
116	Kocioł co.typ WR 10 wraz z rusztami, obmurze	300	19 098,52
117	Kocioł co typ WR 10 wraz z rusztami, obmurze	300	19 098,52
118	Kocioł co nr 3, typ WR - 011 , konstrukcja wraz z obmurem , rusztem , urządzeniami pomocniczymi	300	88 591,5
119	Ruszt typ Rtsne 1,8x2,4 , wymiana rusztu belkowego na łuskowy	300	27 958,52
120	Kotły co typ WR 2,5 - 035 , 3szt, 3 zasowy do kotła , ruszt mech., części do kotła	300	2 911,26
121	Przyłącze c.o. - P.gazowe 65m	231	4 400,78
122	Sieć wodno-przesył., Mikołów Śmiłowice Mokre 9,2km	234	1 512 195,19
123	Komora redukcji - Śmiłowice	234	8 840,58
124	Sieć wodoc..roz. z przyłączami , Mikołów Mokre Śmiłowice 230,127km	235	7 157 500,65
125	Sieć wodociągowa ul.Kawalca, Stolarskiej, Konst.3-Maja 2,74km	235	380 870,08
126	Sieć wod.roz. sieć-8,44km, przyłącza -15,38 km	235	784 094,60
127	Sieć kanał.sanit. z przył., kanał.sanitama-4,7km, przyłącz-4,8km	236	963 848,14
128	Sieć kanał.ogólnospł. Mikołów 20,993km	236	2 206 700,03
129	Sieć kanał.deszczowa Mikołów 3,3km	236	20 642,38
130	Sieć kanał.sanit.φ200 Mikołów ul.Rybnicka, Stroma 1,06km	236	140 874,57
131	Kanał.sanit.z przył. 0,12km	236	12 174,93
132	Kanał.ogólnospław. Mikołów 2,38km	236	249 124,90
133	Sieć kanał.ogólnospł. φ300ul.Krakowska, Strzechy, φ200/300ul.Konst. 3Maja 0,44km	236	70 873,97

134	Studnia głębinowa Śmiłowice 22,5m	255	22 051,25
135	Słup antenowy do łączenia radiowego	292	400,64
136	Kocioł wodny c.o.	300	4 327,30
137	Pompa CVMU 1106	441	158,91
138	Pompa GVMU 1106	441	158,91
139	Pompa wirowa spalinowa S-50	441	764,23
140	Pompa głębinowa	441	249,81
141	Pompa c.o.	441	323,88
142	Chlorator C52	654	131,15
143	Chlorator C52	654	131,15
144	Młot hydrauliczny BR-45	800	6 149,16
145	Obcinak łańcuchowy	808	2 224,74
146	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 1	277	32 463,19
147	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 3	252	34 991,22
148	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 5	253	31 839,80
149	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 7	254	30 463,06
150	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 9	255	30 680,02
151	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 11	256	36 197,96
152	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 15	257	35 900,12
153	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 17	258	42 819,80
154	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 18	259	35 932,86
155	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 19	260	37 784,39
156	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 20	261	38 930,85
157	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 21	262	37 019,56
158	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Żwirki i Wigury 42	263	42 289,78
159	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Żwirki i Wigury 44	264	42 690,88
160	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Żwirki i Wigury 33	265	40 692,81
161	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Żwirki i Wigury 39	266	37 399,70
162	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Żwirki i Wigury 46	267	37 470,04
163	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 2	268	35 237,71
164	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 4	269	37 645,77
165	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 6	270	36 087,87
166	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 8	271	32 852,23
167	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 10	272	32 468,73
168	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 12	273	36 235,01

169	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 13		274	34 990,97
170	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 14		275	36 135,03
171	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Mickiewicza 16		276	34 679,01
172	Kompaktowy wymiennik ciepła w budynku ul. Miarki 15		202	55 916,64
173	Preizolowana sieć cieplna		490	1 172 308,01
174	Stacja wymienników ciepła ul.Górnicza 3 w Mikołowie		103/623	102 074,45
175	Sieć preizolowana „PAN-ISIVIT”		211/2087	103 979,67
176	Sieć wodociągowa wraz z przyłączami z rur stalowych w Bujakowie	Wodociągi łącznie: fi 200-125 m; fi 150-4680 m; fi 100-7680 m; fi 50 - 9825 m; przyłącza - 422 szt.	235 /244	1.756.576,00
	Akacyjowa	fi 100-354,0 m; fi 50-304,0 m; przyłącza - 15 szt.		48.771,00
	Cedrowa	fi 100- 127,0 m; fi 50-153,0 m; przyłącza- 12 szt.		20.088,00
	Cypryśów	fi 100-168,0 m; fi 50 - 247,0 m; przyłącza- 13 szt.		28.887,00
	Dworcowa	fi 100-287,0 m; fi 50-213,0 m; przyłącza - 4 szt.		37.464,00
	Kalinowa	fi 100-147,0 m; fi 50 - 270,0 m; przyłącza - 16 szt.	236	28.338,00
	Korfantego W.	fi 150- 1816,0 m; fi 50 - 852,0 m; przyłącza - 42 szt.	236	239.890,00
	Ks.Górka F.	fi 150-1 676,0 m; fi 100-1031,0 m; fi 50 - 2466,0 m; przyłącza - 132 szt.	258	407.786,00
	Marzankowice	fi 100- 1039,0 m; fi 50-169,0 m; przyłącza-10 szt.	237	102.966,00
	Myśliwska	fi200- 125,0 m; fi 150-119,0 m; fi 50 - 765,0 m; przyłącza - 15 szt.	236	79.419,00
	Olchowa	fi 100- 102,0 m; fi 50 - 239,0 m; przyłącza - 14 szt.	235	22.548,00
	Radosna	fi 100-152,0 m; fi 50 - 230,0 m; przyłącza - 4 szt.	235	26.232,00
	Sośnia Góra	fi 100- 1161,0 m; fi 50 - 340,0 m; przyłącza - 16 szt.	235	123.378,00
Spyry L.	fi 150-1 069,0 m; fi 100-449,0 m; fi50- 1646,0 m; przyłącza - 52 szt.	235	244.324,00	
Starych Młynów	fi 100-744,0 m; fi 50 - 226,0 m; przyłącza - 8 szt.	235	79.428,00	

	Wolnego K.	fi 100-515,00 m; fi 50 - 356,0 m; przyłącza - 20 szt.	235	66.234,00
	Zbozowa	fi 100-1 404,0 m; fi50-1 349,0 m; przyłącza - 49 szt.	235	200.823,00
177	Kanalizacja sanitarna (kolektory główne do oczyszczalni Reta w Mikołowie), budowane w roku 1983	kanal z rur fi 500 o dł. 400,17m, kanal z rur fi 400 o dł. 774,90m, kanal z rur fi 300 o dł. 955,80m, studnie rewizyjne fi 1200-51 szt.kpl	236/294	446 399,76
178	Kanalizacja deszczowa (kolektory główne do potoku Jamna przy oczyszczalni Reta w Mikołowie), budowane w roku 1983	kanal z rur fi 500 o dł 1227, 1 m, kanal z rur fi 800 o dług. 694,36m, kanal z rur fi 600 o dług. 213,05m, studnie rewizyjne fi 1200 - 49szt.kpl.	236/55	1 079 550,23
179	Kanalizacja sanitarna na osiedlu Reta w rejonie budynków 1-14 (kolektory przejęte od MSM), budowane w roku 1993	kanal z rur Wipro fi 300 o dług.899m, kanal z rur Wipro fi 200 o dług.201 m, studnie rewizyjne fi 1200 - 48szt.kpl.	236/123	82 673,46
180	Kanalizacja sanitarna i deszczowa w ul.Skalnej w Mikołowie (odcinek od ul.Gliwickiej w rej. bud. indywidualnych nr 8-21), budowana w roku 1983	kanalizacja sanitarna: kanal z rur PCV fi 300 o dług. 15m, kanal z rur PCV fi 200 o dług. 262m, studnie rewizyjne fi 1200 - 12szt.kpl. Kanalizacja deszczowa: -kanal z rur PCV fi 500 o dług. 35m, kanal z rur PCV fi 300 o dług. 339m, studnie rewizyjne fi 1200 - 12szt.kpl. Przykanaliki z kanał z rur PCV fi 200 o dług. 43 m do 13 wpustów ulicznych, przyłącze na odwodnienie studni wodomierzowej z rur PCV fi 200 o dług. 6m	236/158	98 668,06
181	Kanalizacja deszczowa w ul.Skalnej w Mikołowie (odcinek w rej. bud. indywidualnych nr 23 do potoku), budowane w roku 1996	kanal z rur PCV fi 450 o dług. 410,5m, -kanal z rur PCV fi 300 o dług. 55m studnie rewizyjne fi 1400 - 10szt. kpl. studnie rewizyjne fi 1200 -5szt. kpl, przykanaliki z rur fi 200 o dług. 38,5m	236/63	22 456,64
182	Kanalizacja sanitarna w ul.Konopnickiej w Mikołowie główne do oczyszczalni Reta w Mikołowie), budowane w roku 1996/97	kanal z rur PCV fi 300 o dług. 275,45m; -studnie rewizyjne fi 1200 -12szt. kpl.	236/68	61 833,97

183	Kanalizacja sanitarna w dz.Reta w Mikołowie - I etap (obejmujący kanalizację w ulicach Dzieńdziela, Przyjaźni, Konopnickiej, Reta), budowane w 1996/97r.	kanal z rur PCV fi 300 o dług. 591,9m, -kanal z rur PCV fi 200 o dług. 1405,12m, -studnie rewizyjne fi 1200 -72szt. kpl.	236/34	629 786,69
184	Kanał tłoczny z przepompowni ścieków przy ul.Dzieńdziela do studzienki rewiz. W rej. budynku 33 przy ul.Konopnickiej budowany w roku 1996/97	kanal z rur PE fi 160 o dług. 588,76m,	237 /316	84 066,20
185	Kanalizacja sanitarna w dz.Reta w Mikołowie - II etap (obejmujący kanalizację w ulicach Zielonej, Jasnej, Przyjaźni, Reta, b.Skalnej), budowane w roku 1998	kanal z rur PCV fi 200 o dług. 2310,4m, -studnie rewizyjne fi 1200 -83szt. kpl.	236/445	693 517,92
186	Budowa sieci wodociągowej w ul.Granicznej i Tulipanów, bud. w roku 1993	Rury PCV fi 90 o dług. 193m. fi 63 o dług. 170m, Zasuwy fi 80 - 2szt., fi 50 - 1Osz, hydranty p.poż. podziemne - 1kpl.	235/152	11 592,71
187	Budowa sieci wodociągowej osiedle Wojaczka - II etap, bud. w roku 1993	Rury PE (j) 110 o dług. 256m, Zasuwy ^ 100 - 2szt., <() 50 - 1Osz, hydranty p.poż. podziemne - 2kpl.	235/151	11 167,14
188	Modernizacja sieci wodociągowej w ul.Korczaka, bud. w roku 1993/94	Rury PE fi 110 o dług. 389m, fi 40 o dług. 114m Zasuwy fi 100 - 2szt., fi 80 - 2szt.fi 50 - 14szt, hydranty p.poż. podziemne - 2kpl	235 /150	27 116,17
189	Budowa sieci wodociągowej do osiedle Stolarska, bud. w roku 1994/95	RuryPE fi 315o dług. 1193m, PE fi 110 o dług. 63 m, fi 40 o dług.74m Zasuwy fi 150 - 2szt.,fi 50 - 5szt, hydranty p.poż. podziemne - 7kpl	235/265	312 643,96
190	Budowa sieci wodociągowej w ul.Darwina I i II etap w Mikołowie-Paniowach, bud. w roku 1996	rury PE fi 90 o dług. 820m, fi 40 o dług. 114m Zasuwy fi 80 - 7szt., fi 50 - 2szt, hydranty p.poż. podziemne - 2kpl	235 /64	45 002,16
191	Modernizacja sieci wodociągowej w ul.ks.kard.St. Wyszyńskiego, Janasa w Mikołowie , bud. w roku 1996	Rury PE fi 400 o dług. 108m, PE fi 300o dług. 100m, PE fi 160o dług. 177,5m, PE fi 110 o dług.6m, PE fi 90 o dług. 40m, PE fi 63 o dług. 48m, PE fi 50 o dług. 18,5m, fi 40 o dług. 11,5m Zasuwy fi 400 - 5szt., fi 300 - 2szt, fi 150 - 5szt., fi 200 -1szt., fi 80 -2szt, fi 50 -2szt., hydranty ppoż. podziemne - 7kpl.	235/84	230 643,35
192	Budowa sieci wod. w ul.Żurawiej i Małej w Mikołowie - Paniowach, budowana w roku 1996	rury PE fi 90 o dług. 267m, Zasuwy fi 80 - 4szt., fi 50 - 1szt, hydranty p.poż. podziemne - 1 kpl	235/67	18 136,76
193	Budowa sieci wod. w ul.Starokościelnej w Mikołowie — Paniowach, budowana w roku 1995/96	RuryPE :fi 90mm-421m, Zasuwy: fi 80 - 2 szt., fi 50 - 3 szt, Hydranty p.poż.podziemne - 2 kpl.	235/66	25 152,03

194	Budowa sieci wod. w ul.Rolniczej Matejki w Mikołowie , budowana w roku 1995/96	Rury PE :fi 110mm - 387m, fi 63mm-117m Zasuwy: fi 100- 1 szt., fi 80-3 szt, fi 50- 1 szt, fi 40-6 szt, Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -3 kpl.	235/65	31 629,31
195	Modernizacja sieci wod. w ul.Skalnej w Mikołowie (odcinek od bud.23 do końca ul.Skalnej), wodociąg budowany w roku 1996	1/Rury PE:fi 160mm - 405m, fi 90mm -234m, fi 40mm - 135m, fi 32mm - 274m, Zasuwy: fi 150 - 3 szt., fi 50 - 20 szt., Hydranty p.poż.podziemne fi 80 - 5 kpi 2/wodoc. z rur PE :fi 63mm - 250m, Zasuwy: fi 50 - 3 szt, Hydranty p.poż.podziemne fi 80 - 1kpl.	235/60	105 816,20
196	Przebudowa sieci wodociągowej w ul.Południowej w Mikołowie, wykonana w roku 1997	Rury PE:fi 160mm - 58,45m, fi 90mm -613,70m, fi 40mm - 168,65m, Zasuwy: fi 150 - 1 szt., fi 80 - 4 szt. fi 50-14 szt Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -7 kpl	235/424	91.071,47
197	Przebudowa sieci wodociągowej w ul.Działkowców w Mikołowie, wykonana w roku 1997	Rury PE: fi 160mm - 181,05m, fi 90mm -14,10m fi 40mm - 144m, fi 63mm- 10,95m Zasuwy: fi 150-4 szt., fi 200 - 2 szt. fi 80 - 1 szt., fi 50 - 7 szt Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -2 kpl	235/422	70 709,80
198	Budowa sieci wodociągowej w ul.Zgody w Mikołowie, w roku 1997	Rury PE: fi 110mm - 75m, fi 90mm 309m, fi 63mm—68m Zasuwy: fi 100 - 1 szt., fi 50 - 6 szt Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -2 kpl.	235/431	41 073,78
199	Budowa spinki sieci wodociągowej w ul.Mokierskiej w Mikołowie -I i II etap, spinka do Rusinowa, budowana w roku 1996/97	Rury PE: fi 160mm- 1503m., fi 90mm - 7,5m Zasuwy: fi 150 - 5 szt., fi 80 - 1 szt Rury PE:fi 160mm - 866m, fi 40mm-52m., Zasuwy: fi 150 - 6 szt., fi 100 - 4 szt: fi 50 - 6 szt Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -6 kpl.	235/423	267 505,06
200	Przebudowa sieci wodociągowej w ul.Wiśniowej w Mikołowie, wykonana w roku 1998	RuryPE: fi 160-29,15m, fi 110-330,35m,fi 50-14,46m., fi 40mm-218,17m.: Zasuwy: fi 160 - 2 szt ,fi 100 - 6szt., fi 50-13 szt Hydranty p.poż.podziemne fi 80 -4 kpl	235/444	84 247,87

201	Przebudowa sieci wod. W ul.Braterskiej i Na Wzgórzu w Mikołowie	Rury PE: fi 125mm - 987,05m, 40mm-415.85m, : Zasuwy: fi 100-5 szt, fi 50-27 szt Hydranty p.poz.podziemne fi 80 - 13 kpl.	235/432	224 922,28
202	Budowa sieci wodociągowej osiedle Damrota, wykonana w roku 1994	Rury PE:fi 110mm - 80m, fi 90mm - 320m, fi 63mm -28m, Zasuwy: fi 100 -1 szt, fi 80 - 5 szt, fi 50-13szt Hydranty p.poz.podziemne fi 80 - 3 kpl	235 /425	36 483,58
203	Przebudowa sieci wodociągowej w ul.Cichej w Mikołowie (na ode.od bud.33 do 43)	Rury PE:fi 110mm - 168m, fi 90mm - 64,20m, fi 40mm-171,65m, Zasuwy: fi 100 - 2 szt, fi 80 - 4 szt, fi 50-10 szt Hydranty p.poz.podziemne fi 80 - 2 kpl	235 /446	57 797,02
204	Przebudowa sieci wodociągowej w ul. Stromej w Mikołowie	Rury PE: fi 63mm - 31,5m, fi 40mm -33m, Zasuwy: fi 50 - 1 szt	235 /110	1 859,69
205	Budowa sieci wodociągowej na Osiedlu przy ul.Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie, wykonany w roku 1994	Rury PE: fi 160mm - 133m, :fi 110mm - 163m, fi90mm-172m, Zasuwy: fi 150- 1 szt, fi 100-3 szt, fi 50 - 24 szt Hydranty p.poz.podziemne fi 80 - 5 kpl	235 /133	39 410,04
206	Kanalizacja deszczowa w ul.Pokoju , budowana w roku 1994	Kanalizacja deszczowa z rur PVC fi 315-64m, Studnie rewizyjne kaskadowe fi 1200-2szt wpusty uliczne -2szt, przykanaliki z rur fi 160 - 21 m	236 /156	11 088,54
207	Kanalizacja ogólnospławna Osiedle Wojaczka - II etap, budowana w roku 1994	Kanalizacja sanitarna z rur PVC fi 315-169m, Studnie rewizyjne kaskadowe fi 1200-1 szt Studnie rewizyjne przepływowe fi 1000 - 6szt	236 /153	21 456,77
208	Modernizacja kanalizacji. ogólnospławnej w rej. ul. Bluszcza - Strzechy	Kanalizacja z rur PVC fi 315 - 71,77m, Studnie rewizyjne fi 1200-2 szt	236 /206	10 556,53
209	Modernizacja kanaliz. ogólnospławnej w l.Krakowskiej w Mikołowie	Kanalizacja z rur PVC fi 315 - 51,8m, Studnie rewizyjne .fi 120 -3 szt	236 /207	27 319,00
210	Budowa kanalizacji ogólnospławnej w ul.Modrzewiowej w Mikołowie, budowana w roku 1993	Kanalizacja z rur Yipro fi 300mm -130m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 6 szt	236/27	11 233,22
211	Budowa kanalizacji sanitarnej do osiedla Stolarska (w ul.Rybnickiej)w Mikołowie	Kanalizacja z rur PVC fi 300 - 870m, z rur PVC fi 200 - 84m Studnie rewiz. fi 1200- 33 szt	236/ 157	155 192,98
212	Budowa kanalizacji ogólnospławnej w ul.Słonecznej w Mikołowie, budowana w roku 1993	Kanalizacja z rur Vipro fi 300 - 107m, Studnie rewizyjne fi 1200 5 szt	236/28	10 713,47

213	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Stromej w Mikołowie, budowana w roku 1994.	Kanalizacja sanitarna: Kanał z rur PVC fi 200 - 93m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 5 szt kpl. Kanalizacja deszczowa: Kanał z rur PVC fi 300 - 25m, kanał z rur bet.fi 300 - 77m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 4 szt kpl., wpusty uliczne - 2szt., przykanaliki z rur fi 200 - 7,2m,	236/109	21 835,58
214	Budowa kanalizacji sanitarnej- ogólnospławna i deszczowa na os. przy ul. Konstytucji 3-go Maja w Mikołowie, budowana w roku 1993/94	Kanaliz. sanitarna i deszczowa kanał z rur PE fi 300 - 218m, z rur PVC fi 200-102m fi 1200 - 30 szt Kanalizacja deszczowa: Kanalizacja z rur PE fi 200 - 150m, Studnie rewizyjne fi 1200 – 11szt	236/114	54 531,68
215	Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowa w ul. ks.kard.St. Wyszyńskiego w Mikołowie, budowana w roku 1996	Kanaliz. sanitarna: kanał z rur PVC fi 300 - 14,90.m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 2 szt kpl. Kanaliz.deszczowa: Kanał z rur PVC fi 300 - 14,95.m, przykanaliki z rur PVC fi 160 - 7.m, wpust uliczny-1szt. Studnie rewizyjne fi 1200 - 1 szt kpl.	236/293	15 296,77
216	Kanalizacja sanitarna na os.Damrota w Mikołowie, budowana w roku 1993/94	kanał z rur polietylenowych OKRADUO fi 250 - 332.m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 12 szt kpl.	236/426	41 100,68
217	Kanalizacja deszczowa na os. Damrota w Mikołowie, budowana w roku 1993/94	kanał z rur polietylenowych OKRA DUO fi 300-363.m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 13 szt kpl	236 /427	45 679,71
218	Kanalizacja deszczowa w ul.Braterskiej w Mikołowie, wykonana w roku 1998	kanał z rur PVC fi 300 - 52m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 2 szt kpl. Przykanaliki z rur PVC fi 200 - 24m, wpusty uliczne z rur bet. fi 500-3szt.	236 /475	13 525,24
219	Kanalizacja deszczowa w ul.Na Wzgórzu w Mikołowie, wykonana w roku 1998	kanał z rur PVC fi 300 - 248,62m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 9 szt kpl. Przykanaliki z rur PVCfi 200 - 25,65m, wpusty uliczne z rur bet. fi 500 - 9szt.	236 /476	42 005,85
220	Kanalizacja ogólnospławna w ul.Górnicy w Mikołowie, budowana w roku 1995	kanał z rur PVC fi 300 - 80,5m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 4 szt kpl. Przykanaliki z rur PVC fi 200 -8m	236 /245	25 012,08
221	Kanalizacja deszczowa w ul.Magnolii w Mikołowie, budowana w roku 1994	kanał z rur betonowych fi 300 408m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 12 szt kpi. Wpusty uliczne - 7szt.	236 /205	11 799,39

222	Kanalizacja deszczowa w ul.Łącznik — Sambora Podleska (ob.ul.Musioła) w Mikołowie, budowana w roku 1994	kanal z rur betonowych fi 300 - 300,6m, kanal z rur betonowych fi 200-51m, Studnie rewizyjne fi 1200 - 7 szt kpi. Wpusty uliczne - 7szt	236 /121	40 967,91
223	Sieć wysokoparametrowa przy ul. Górniczej	Rury preizolowane fi 80 o dł. 637 mb, system ostrzegania zawilgocenia RMS, rury ochronne pod drogami.	232-72 /306	200 929,75
224	Budynek administracyjno-mieszkalny położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 313/6		103	171 796,50
225	Budynek biurowy położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 313/6		103	12 278,00
226	Budynek warsztatowy położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 314/6		103	42 457,50
227	Warsztat ślusarski położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 314/6		103	31 858,00
228	Budynek socjalno-administracyjny położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 314/6		103	107 110,00
229	Budynek admin.-gospodarczy "A" położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 313/6		103	164 591,00
230	Budynek dyspozycji ruchu położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działkach 313/6 i 314/6		103	54 605,00
231	Budynek magazynowy położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działkach 313/6 i 91/6		103	88 208,00
232	Boks magazynowy położony przy ul. Kolejowej/Prusa na działce 91/6		103	4 976,00
233	Wymiennik ul. Mickiewicza 1		228/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 3		227/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 5		226/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 7		225/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 9		224/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 11		223/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 15		240/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 17		239/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 18		238/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 19		237/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 20		236/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 21		235/466	780,39
	Wymiennik Żwirki i Wigury 42		234/466	780,39
	Wymiennik Żwirki i Wigury 44		233/466	780,39
	Wymiennik Żwirki i Wigury 33		232/466	780,39

	Wymiennik Żwirki i Wigury 39	231/466	780,39
	Wymiennik Żwirki i Wigury 46	230/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 2	229/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 4	248/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 6	247/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 8	246/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 10	245/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 12	244/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 13	243/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 14	242/466	780,39
	Wymiennik ul. Mickiewicza 16	241/466	780,39
234	Sieć ciepła os.Mickiewicza-monitoring	490/232	18 125,44
235	kanalizacja sanitarna os.Stolarska z rur PCV	511/236	486 783,26
236	wodociąg os.Stolarska z rur PE	512/236	77 523,54
237	kanalizacja ogólnospławna ul. Bluszcza w Mikołowie z rur PCV	556/236	204 740,12
238	wodociąg Młyńska (wymiana) na odc. Plac 750-Lecia –młyn	82/235	12 648,80
239	zbiorniki żelbetowe	522/221	103 960,00
240	zbiorniki stalowe	523/221	16 121,58
241	Ogrodzenie	524/298	17 326,42
242	studnia wiercona S1	525/255	6 681,96
243	studnia wiercona S2	526/255	6 681,96
244	studnia wiercona S3	527/255	6 681,96
245	studnia wiercona S4	529/255	6 681,96
246	studnia wiercona S5	528/255	6 681,96
247	hydrofory wraz z pompami i sprężarką	249/449	6 765,00
248	pompa głębinowa G-80	250/441	380,54
249	pompa głębinowa GBA	251/441	195,10
250	pompa głębinowa GBA	252/441	195,10
251	pompa głębinowa, wirowa Grundfos	253/441	629,34
252	instalacja technologiczna wewnętrzna	629/211	1 150,00
		631/211	126,50
		632/211	34,50
253	rurociąg odprowadzający wodę ze studni	633/211	4 710,66
		634/211	398,42
		635/211	14 236,48

254	kanalizacja ogólnospławna w ul. Długiej	509/236	29 190,86
255	kanalizacja ogólnospławna wzdłuż ul. Konstytucji 3-go Maja	502/236	18 950,96
256	kanalizacja ogólnospławna od ul. Fabrycznej do ul. Rybnickiej (spinka)	503/236	8 781,33
257	kanalizacja ogólnospławna w ul. Krótkiej na odcinku od ul. Krakowskiej do ul. Kwietnej	501/236	181 617,29
	kanalizacja ogólnospławna w ul. Krótkiej na odcinku od ul. Kwietnej do końca		0,00
258	przyłącze wodociągowe do budynku nr 31 przy ul. Wyzwolenia	538/235	11 404,78
259	przyłącze kanalizacyjne do budynku nr 31 przy ul. Wyzwolenia	536/236	10 970,16
260	sieć wodociągowa z przyłączami do budynków ul. Głogowa-os. Obwodowa-Lipowa	563/235	27 285,89
261	szalety publiczne wbudowane w byłą Szkołę Podstawową nr 2 w Mikołowie	239/235	2 075,20
	ul. Wyszyńskiego - przyłącze wody		
262	budowa przewodu tłocznego z przepompowni ścieków ul. Porazińskiej dz. Kamionka	559/237	11 838,24
263	budowa przepustu pod ul. Katowicką dla kanalizacji sanitarnej w dz. Komionka (II etap)	561/236	33 838,65
264	doprowadzenie wody do boiska Strażak w Śmiłowicach	493/235	2 673,87
265	budowa sieci wodociągowej na os. Kawalca	155/235	35 009,33
266	kanalizacja sanitarna na ul. Powstańców	487/236	16 889,15
267	sieć wodociągowa - przyłącze ul. Kawalca 21,41,43	583/211	17 491,90
268	sieć wodociągowa do bud. przy ul. Kawalca	573/211	180 964,05
269	kanalizacja sanitarna w dz. Reta (II etap), odc. w ul. Reta (od skrzyżowania z ul. Przyjaźnido wys. bud. 30,35 przy ul. Reta)	585/211	17 967,72
270	sieć kanalizacyjna do budynków szeregowych przy ul. Głogowej (os. Obwodowa-Lipowa) w Mikołowie Mastre-Flagro	1058/211	22 355,36
271	sieć wodociągowa dla os. domków przy ul. Jodłowa-Brzoskwiniowa-Regielowiec uzbrojenie terenu, sieć wodociągowa fi 110/10mm w ul. Brzoskwiniowej i spinka wody fi 160/14 łącząca sieć wody w ul. Długiej i Jodłowej	1075/211	38 876,22
272	sieć kanalizacji ogólnospławnej os. Jodłowa-Brzoskwiniowa-Regielowiec w ul. Długiej i Brzoskwiniowej	1073/211	31 616,38
273	kanalizacja ogólnospławna	2199	927 850,54
274	wodociągi Centrum	2200	835 790,08
275	przepompownia ścieków w rej. ul. Porazińskiej	560	73 322,43
276	wodociąg w dz. Goj	1063	180 488,51
277	kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	2079	61 665,19
278	kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	2090	287 630,43
279	kanalizacja sanitarna w dz. Kamionka	558/236	401 549,43
280	przepompownia ścieków w dz. Kamionka-III etap, wraz z przewodem tłocznym	2077	115 168,11

281	wodociąg Cmentarz Komunalny Kamionka	2082	43 376,68
282	kolektor sanitarny od os.XXX-Lecia do ul.Nowy Świat	2083	227 848,80
283	kanalizacja sanitarna w ul.Krzywej	2116	62 754,77
284	kanalizacja sanitarna w ul. Brzechwy	2115	51 875,04
285	kanalizacja sanitarna w ul. Kawalca	2107	101 310,44
286	kanalizacja sanitarna w ul. Kawalca - II etap	2117	101 644,85
287	kanalizacja sanitarna w ul. Jesionowej	2119	65 987,30
288	kanalizacja sanitarna w ul.Bukowej	2121	13 879,14
289	kanalizacja sanitarna przy ul.Gliwickiej	2122	70 696,06
290	sieć wodociągowa w rej.Auchan	2135	2 082 766,72
291	kanalizacja sanitarna w dz.Kamionka	2213	33 901,38
292	kanalizacja sanitarna w dz.Kamionka	2215	47 461,86
293	kanalizacja sanitarna w dz.Kamionka	2214	88 143,67
294	kanalizacja sanitarna w dz.Kamionka	2216	138 995,56
295	kanalizacja sanitarna w dz.Kamionka	2217	30 511,35
296	przyłącze wodociągowe do POD Zacisze	2195	7 322,86
297	sieć wodociągowa w ul.Szkolnej	2204	117 130,88
298	kanal odwadniający	2203	79 714,99
299	wodociąg przy ul. Przelotowej	2205	97 376,70
300	kanalizacja sanitarna dla bud.mieszkalnych Młyńska-Pszczyńska	1064	340 380,96
301	kanalizacja ul.Skrajna	2202	124 590,31
302	kanalizacja sanitarna dz.Nowy Świat	2211	178 998,82
303	kanalizacja sanitarna dz.Nowy Świat	2212	119 332,54
304	kanalizacja sanitarna ul.Stara Droga	2208	231 206,79
305	kanalizacja sanitarna do planowanej oczyszczalni WSCHÓD w Bujakowie	2206	133 208,40
306	Budynek techniczny. Hala parterowa, jednonawowa, niepodpiwniczona w konstrukcji stalowej o wymiarach 24,32x13,52 m i wysokości 6,9 m, Powierzchnia zabudowy: 328,8 m ² , Kubatura: 2 263 m ³ , Budynek techniczny posiada: 1. wyposażenie technologiczne: instalację do mechanicznego oczyszczania ścieków (sito z praską z kratak, piaskownik z płuczką piasku), stacja zlewna ścieków dowożonych, instalacja do mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu (prasa taśmowa, stacja dozowania polielektrolitu) - instalacja do dozowania mleka wapniennego z silosem na wapno, pompownia odcieków. Wyposażenie instalacyjno-budowlane: instalacja c.o., instalacja wodociągowa, instalacja kanalizacyjna, wentylacja grawitacyjna i mechaniczna (oczyszczalnia Centrum KW 61393)		2 524 393,63
307	Budynek socjalno-techniczny z kotłownią. Murowany budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, przykryty dachem dwuspadowym. Powierzchnia zabudowy: 12765 m ² , Kubatura: 171,3 m ³ . 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, ciepłej i cyrkulacji c.w.u., kanalizacji sanitarnej (oczyszczalnia Centrum KW 61393)		663 955,04

308	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 m ² , Kubatura: 924 m ³ , Pompownia ścieków wyposażona jest w: dwie pompy do przetłaczania ścieków surowych o wydajności 2x117=234l/s - 26 750 zł, cztery pompy do przetłaczania wód opadowych o wydajności 4x215=860l/s - 78 536 zł, żuraw słupowy o udźwigu Q = 1T (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	1 173 027,28
309	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 ² . Pojemność czynna układu dwóch reaktorów: 12 716 m ³ Komory napowietrzania wyposażone są w: system napowietrzania wgłębnym drobnopęcherzykowy, dyfuzory membranowe, mieszadło zanurzalne - 8 kpl., mieszadło zanurzalne - 6 kpl., pompy do recyrkulacji - 2 szt. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	2 966 136,04
310	Osadniki wtórne radialne. Dwa podziemne zbiorniki żelbetowe okrągłe. Powierzchnia zabudowy: 2x366,4 m ² . Kubatura: 3 738 m ³ . Osadniki wyposażone są w: zgarniacz obrotowy z ekranowym zgarniaczem osadu dennego i pompowym odbiorem osadu powierzchniowego - 2 kpl. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	2 266 093,93
311	Stacja dmuchaw z rozdzielnią. Murowany budynek parterowy. Wymiary: 10,26x5,7 m. Kubatura: 384,4 m ³ . Stacja dmuchaw wyposażona jest w: dmuchawy w obudowie dźwiękochłonnej - 3 kpl. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	892 536,01
312	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 (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	198 475,09
313	Zbiornik zagęszczacz osadów. Żelbetowy zbiornik cylindryczny o średnicy 3,0 m, głębokości 5,5 m i o pojemności 20 m ³ . Zagęszczacz osadów wyposażony jest w mieszadło prętowe (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	60 608,08
314	Osadnik odcieków. Żelbetowy zbiornik cylindryczny o średnicy 4,5 m i głębokości 5,5 m (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	154 116,60
315	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 (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	48 627,32
316	Zbiorniki retencyjne osadniki wód deszczowych. Zbiornik żelbetowy monolityczny: Wymiary wewnętrzne pojedynczego zbiornika: 6,0x42,8 m. Łączna powierzchnia zabudowy: 924 m ² , głębokość: 3,2 m, pojemność całkowita zbiorników: 3 287 m ³ . Zbiorniki wyposażone są w: Zgarniacze denne - 4 kpl (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	1 569 080,09
317	Budynek techniczny sitopiaskownik. Instalacja do mechanicznego oczyszczania ścieków składa się z sita z praską z kratki, piaskownika z płuczką piasku - 2 szt. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	598 320,00
318	Drogi i place technologiczne. Droga dojazdowa z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 660 m ² . Drogi i place technologiczne z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 3500 m ² . 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 ² . 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. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	238 605,52
319	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 (oczyszczalnia Centrum KW 61393)	600 633,09
320	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	743 747,76

	<p> rurą ochronną nad potokiem - stalową Ø 500 mm - 34 m, komora żelbetowa K0-48 m3 - rozdzielcza z dwiema zastawkami nożowymi (oczyszczalnia Centrum KW 61393)</p>		
321	<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 m3 - rozdzielcza z dwiema zastawkami nożowymi, przepust z rur żelbetowych Ø 800 mm o długości 10 m - 4 szt. (oczyszczalnia Centrum KW 61393)</p>	2 664 161,87	
322	<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 m3, komora żelbetowa połączeniowa - 51,49m3, zastawka naścienna z napędem elektrycznym, Przelew P2, komora żelbetowa przelewowa 23 m3, komora żelbetowa pomiarowa - 22 m3, zastawka nożowa ZN 500, Przelew P3, komora żelbetowa przelewowa 23m3, komora żelbetowa pomiarowa - 22 m3, zastawka nożowa ZN 500, zastawka nożowa ZN 600, Przelew P4, komora żelbetowa przelewowa 23 m3, komora żelbetowa pomiarowa 22 m3, zastawka nożowa ZN 500, komora żelbetowa syfonowa - 23,87 m3 (oczyszczalnia Centrum KW 61393)</p>	2 162 367,41	
323	<p> 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 kompletnym, 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, zasuw 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 przesł 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 (KW 65284)</p>	385 528,78	
324	<p> Budynek hdroforowni przy ul. Szkolnej w Bujakowie (ujęcie wody Bujaków) (KW 60555)</p>	58 906,25	
325	<p> Lokalną oczyszczalnia ścieków Śmiłowice. 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 ukl. 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, (KW 59992)</p>	300 090,21	
326	<p> Kanalizacja deszczowa - przystanek Borowa W. Rury PCV fi 300 mm -43 mb, fi 200 mm -57 mb, studnie rewizyjne fi 1200 -1 szt., wpusty uliczne -4 szt.</p>	253	7 145,43
327	<p> Kanalizacja deszczowa - centrum Bujaków Studnia rewizyjna, przewody kanalizacyjne Rury PCV fi 250 -27,6 m, PE fi 250 SDR17 -10,8 m, PP TU fi 225 - 17 m, fi 206 -39,25 m, drenaż z rur perforowanych PCV fi 150 - 77, 9 m, fi 100 - 164, 45 m, fi 80 - 157 m, odwodnienie liniowe FASERFIX -148, 55 m, studnia rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200 - 4 szt., studzienki wielofunkcyjne FASERFIX -Super - 4 szt., studzienki drenarskie w rur PVC fi 315 - 8 szt., zasuw klinowa AVK 250 - 1 szt.</p>	492	26 759,68
328	<p> Kanalizacja deszczowa i odwodnienie - Plac Harcerski Rury PVC fi 400 - 117-82,33m, PVC fi 315/9,2-180m, PVC fi 250/73 -2106 m,PVC fi 200/5,9 -142,39 m, PVC fi 160/4,7 -48,3, studnie drenówki z kręgów betonowych fi 500 - 3 szt., studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 8 szt.</p>	494	150 878,05
329	<p> Kanalizacja deszczowa i odwodnienie ul. Porazińskiej Sięgacz boczny ul. Porazińskiej I etap -kanał z rur PCV fi 500 - 194 m, fi 400 - 276 m, fi 315 - 112 m, studnie rewizyjne fi 1200 - 15 szt., umocnienie wlotu do potoku Jamna płytami ażurowymi - 36 m2</p>	499	263 417,29
330	<p> Odwodnienie - ul. Jezynowej Drenaż z rur PCV fi 160mm -1311 m, studnie rewizyjne fi 800 -48 szt. żelbetowe z elementów prefabrykowanych</p>	570	98 240,10

331	Kanalizacja deszczowa - Parking (zbieg ul. Miarki i Żwirki i Wigury) Rury PP fi 226 -47 m, fi 160 - 67 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 4 szt., studzienki uliczne fi 500 - 9 szt., bariera stalowa z kątowników wokół osadnika wód deszczowych -26 m	1056	18 820,23
332	Kanalizacja deszczowa – ul. Grażyńskiego Rury PCV fi 160- 59 m, fi 280- 99 m, fi 315- 94 m, wykonanie studni rewizyjnych z kręgów betonowych fi 1200- 9 szt., wykonanie wpustów ulicznych z elementów betonowych fi 500 - 11 szt.	1057	45 708,60
333	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie ul. Mała – Żurawia – Wolności-Paniowy - etap I Od ul. Wolności w kierunku przepustu po ul. Starokościelną - kanał z rur WIPRO fi 800-132 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200- 6 kpl., drtenaż z rur perforowanych fi 100-182 m	1059	84 318,16
334	Kanalizacja deszczowa - i odwodnienie ul. Malinowa Rury PVC fi 200-145 mm, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 2 kpl., studnie rewizyjne z PVC fi 315 - 2 kpl., wpusty uliczne betonowe fi 500 mm z osadnikiem -10 szt., przykanaliki z rur PVC fi 160 -23,6 (10szt.)	1062	43 109,20
335	Kanalizacja deszczowa – Plac i ul. Kardynała Wyszyńskiego Rury PVC fi 315 -160,25 m, fi 225 -88,02 m, fi 160-121,10 m, fi 110-28,80m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 100 -3 szt., fi 1200-10 szt.	1097	65 889,40
336	Kanalizacja deszczowa – ul. Maków Rury betonowe fi 300 mm- 313 m , studnie rewizyjne 1200 mm - 7szt., wpusty uliczne - 4szt., rury betonowe fi 200 mm - 10 m	1130	12 465,59
337	Kanalizacja deszczowa - ul. Plebiscytowa Rury PP "Pragma"fi 600 - 243,09 m, rury PVC fi 250 - 3,26m, fi 160 - 7,32m, fi 100 - 9,23 m, studnie kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych fi 1400 - 11 szt., piaskownik z kręgów betonowych fi 1600 - 1 szt., studzienki uliczne z kręgów betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem - 3 szt., studzienki kanalizacyjne rewizyjne z rur PP fi 600 - 2 szt.	1152	143 612,39
338	Wodociąg pod parkingiem przy Urzędzie Miasta Rury z PE fi 160 - 130,5 m, fi 90 - 11 m, fi 63 - 5 m, zasuwka AVK fi 150 - 1 szt.,fi 80 - 1 szt., fi 50 - 1 szt., hydrant podziemny - 1 szt.	2073	23 577,43
339	Kanalizacja deszczowa ul. Powstańców Rury PCV fi 300 mm -153 mb, studnie rewizyjne fi 1000 - 5 kpl.	2074	12 221,32
340	Kanalizacja deszczowa - os. Stolarska Rury PCV fi 400- 102,8 m, fi 315 -253,8 m, fi 250 -132,8 m, fi 200 -969 m, fi 160 - 130,1 m, studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych fi 1200 - 88 szt., oddzielnik błota i oleju studnie z kręgów żelbetowych fi 1400 - 2 szt.	2075	215 834,38
341	Kanalizacja deszczowa - ul. Plebiscytowa - etap I i II Rury PCV fi 500 -262 m, fi 600-19 m, fi 250 -237,6 m, przyłącza do wpustów z rur PCV fi 200 - 5, 6 m, wpusty uliczne 3 kpl., studnie rewizyjne fi 1200 -6 szt, fi 1000 - 7 kpl., separator o wyd. 10 l/s typ zbiornik PEHD z filtrem larnelowym i komorą szlamową - 1 kpl., drenaż z rur perforowanych PCW fi 100 - 52 m, umocnienie wlotu do rowu płytami ażurowymi -41 m2	2080	162 293,35
342	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie - ul. Podgórna Rury PCV fi 300-123 mb, fi 200 (przykanalik) - 6,64 mb, studnie z kręgów betonowych fi 1200/100 - 5 szt., separator ropochodnych AWAS Sk 100 - 1 szt., umocnienie dna potoku płytami betonowymi na dług. 40 mb, dwustronne umocnienie skarp potoku na dług. 40 mb, umocnienie włączenia odwodnienia do potoku Promna (przyczółek) - 1 szt.	2085	65 584,75
343	kanalizacja ul. Konstytucji 3 Maja Sieć kanalizacyjna ul. Konstytucji 3 Maja 5 - przejęta od ZGL	2086	0,00
344	Przyłącze wodociągowe -OSP Paniowy Przyłącze wodociągowe OSP Paniowy -przejęte od ZGL	2095	331,34
345	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie - ul. Kawalca - I etap Rury PCV fi 400 -404,25 m, fi 300-261,35 m, fi 200-149,20 m, fi 160 -40,00 m, studnie z kręgów betonowych fi 1400 -5 szt., studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200- 15 szt.,	2106	142 920,85

	wpusty uliczne fi 500- 5 szt. drenaż z rur perforowanych PVC fi 100 - 138,7 m		
346	Kanalizacja deszczowa – ul. Żurawia kanalizacja deszczowa - kanał z rur PVC Vipro fi 500 - 142,17 m, fi 400 -68,35 m, fi 300 - 115,55 m, fi 200 - 38, 2 m(przykanailiki do wpustu ulicznego), kanał z rur PR POLIPYPE fi 225 -46,4 m, kanał z rur PVC fi 160-48,5 m (przykanalik do wpustu ulicznego), studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 18 szt., wpusty uliczne betonowe fi 500 - 11 szt. z ruru PE PILIPYPE,	2111	84 733,18
347	Kanalizacja deszczowa – ul. Szymankiewicza odcinek od ul. Mokierskiej - kanał z rur PVC fi 300 -82,6 m, fi 160 -2 m (przykanalik do wpustu ulicznego), studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 -2 szt., wpust uliczny betonowy fi 500 - 1 szt.	2112	17 591,00
348	Kanalizacja i odwodnienie - ul.. Wolności odcinek od ul. Mokierskiej - kanały z rur VIPRO fi 800 - 9 m, fi 600 - 21,30 m, fi 400 -363,2 m, fi 300 -98,7 m, fi 250 - 3 m, fi 200 -32 m, PVC fi 160- 46,9 m (przykanaliki do wpustów ulicznych), studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 23 szt., studnie rewizyjne PCV fi 400 - 1 kpl., wpusty uliczne betonowe fi 500 - 17 szt., drenaż z rur PVC perforowanych fi 100 - 138,7 m	2113	154 514,78
349	Kanalizacja deszczowa - ul. Brzechwy Rury PVC, studnie rewizyjne z kręgów betonowych, wpusty uliczne betonowe, przyłącza do wpustów	2114	13 653,46
350	Kanalizacja deszczowa – ul.. Jesionowa Rury PVC fi 400 -195,30m, fi 160 - 8 m, wpust uliczny 1 szt., studnie z kręgów betonowych fi 1200- 13szt.	2118	26 208,51
351	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie - ul. Kawalca - II etap Kanały z rur PCV fi 300 - 37,90 m, fi 250 - 117,75 m, fi 200 -41,90 m, przyłącza do wpustów ulicznych z rur PCV fi 160 -20,00 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 -11 szt., wpusty uliczne betonowe fi 500 -3 szt.	2120	24 613,10
352	Kanalizacja deszczowa - ul. Zbożowa - etap I , część 1 Rury PCV fi 500 - 79,6 m, fi 400 - 297,5 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200-12 kpl., Separator UNICON 40/400, UNISEPT ze studnią osadową fi 2000-1 kpl., wpusty uliczne betonowe 13 kpl., przykanaliki z rur PVC fi 200 -29 m, fi 150 -24,5 m, ułożenie drenażu fi 100-93 m, umocnienie rowu płytami ażurowymi 247 m	2207	192 161,49
353	Kanalizacja deszczowa - ul. Stara Droga (Nowy Świat) – etap I Rury PVC fi 200-19 m, fi 500 -196,30 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 -7 szt, separator lamelowy z komorą szlamową typu SL-FOZ 30-1 kpl., umocnienie rowu płytami ażurowymi 102,6 m	2209	92 385,80
354	Kanalizacja deszczowa – ul. Korczaka (Nowy Świat) Rury PVC fi 250 - 236,05 m, fi 300 - 108,60 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 16 szt.	2210	98 984,76
355	Sieć kanalizacyjna ul. Kolejowa 2 Sieć kanalizacyjna betonowa i kamionkowa - 452 m	2229	2 071,01
356	Sieć kanalizacyjna ul. Kolejowa 2 Sieć kanalizacyjna PCV L - 20 m	2231	2 526,11
357	Sieć wodociągowa żeliwna ul. Kolejowa 2 Sieć wodociągowa żeliwna -195 m	2233	11 598,79
358	Sieć wodociągowa ul.Spyry, ul.Hutnicza (przejęty z Gminy Ormontowice) Wodociąg ul.Spyry: średnica wodociągu fi 150mm, 100 mm -dł. odcinków 425 m, 265 m, rok budowy 1978, stal,spawanie, głębokość posadowienia 1,5 -2,0 m, ilość hydrantów - 3 szt., ilość zauw - 10 szt., ilość odbiorców 10 , Wodociąg przy ul. Hutniczej : średnica wodociągu fi 100mm, 390 m, rok budowy 1990, stal, spawanie, głębokość posadowienia 1,5 do 2,0 m, ilość hydrantów 3 szt., ilość zasuw 4 szt., ilość odbiorców 3	2237	5 958,36
359	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie – ul. Magnolii, część 2 Rury PCW fi 315 mm -163,8 m, Wipro fi 400 mm - 18,4 m, Wipro fi 500 mm - 7,4 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 11 kpl.,studnie rewizyjne PCV fi 400 - 1 kpl., separator koale-	2239	131 653,57

	scencyjny ropopochodnych TYP SEP 120 FKB - 1 kpl., umocnienie dna i skarp rowu geowłókniną na dł. 129,5 m, wykonanie w rowie opaski z faszyny wiklinowej 20cm -258,5 m		
360	Kanalizacja sanitarna ul. Cisów Rury PCV fi 200- 131m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 -4 szt. i PCV fi 425 WAVIN - 4 szt.	2243	28 894,25
361	Kanalizacja deszczowa ul. Cisów Ruyr PCV, studnie rewizyjne z kręgów betonowych	2244	8 051,36
362	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie ul. Jarzębionowa Rury PCV fi 200-119 m, fi 160 mm -24,8 m, wpusty uliczne -4 szt., studnie rewizyjne betonowe fi 1200-3 szt.	2245	24 509,37
363	Kanalizacja sanitarna ul. Jarzębinowa Rury PCV fi 200-188,7 m, sięgacze na przyłącza do posesji z rur PCV fi 160 mm -90,5 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 3 szt.i PVC fi 425 WaVIN - 5 szt.	2246	56 634,63
364	Kanalizacja deszczowa -Parking ul. św. Wojciecha Ruyr PCV fi 315 mm -60,0 m fi 250 - 28 m, fi 200 - 16 m, fi 160 -22 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1000 - 3 szt.,fi 500 - 5 szt.	2247	25 261,41
365	Przebudowa ujęcia wody Mikołów -Śmiłowice Pompy SP-9 GRUNFOS -3 szt. wraz z armaturą, wodomierze DN 50 MW-NK -1 szt., DN 150 MW-NK - 1 szt., zasuwki wodociągowe fi 100 mm - 1 szt., fi 150 mm - 6 szt., fi 250 mm - 1 szt., fi 300 mm - 1 szt., kabel zasilający YAKY 0,6 kV 4x240 mm2 SM o dług. 59 m, kabel YKXsek 0,6 kV 4x10 mm2 RE o dług. 52 m, kabel YKSY 0,6 kV 7x1,5 mm2 RE o dług. 31 m, YKY 0,6 kV 1x185 mm2 RM o dług. 41 m, szafa rozdzielcza z wyposażeniem - 1 kpl, pomost ze stali nierdzewnej na studni głębinowej - 1 szt.,pokrycie studni za stali nierdzewnej - 1 szt., monitoring ujęcia wody - 1 kpl.	2249	263 999,42
366	Kanalizacja sanitarna Pasaż ul. Stawowa Rury PVC dł 299 m	2266	40 714,88
367	Wodociąg - Pasaż ul. Stawowa Wodociąg o dł. 152 m z rur PE obejmujący swym zakresem odcinek od istniejącego wodociągu w ul. Stawowej do wodomierzy w pomieszczeniach budynku.	2268	55 344,80
368	Kanalizacja ogólnospławna ul. Konwalii Rury PCV fi 315 -153,95 m, fi 200 (odgałęzienia boczne) -68,08 m, studnie rewizyjne z kręgów żelbetowych fi 1200 - 10 szt.	2269	100 491,66
369	Kanalizacja deszczowa od ul. Wiązowej do ul. Plebiscytowej Rury PVC-U fi 315 x9,2 - 195 m, przykanaliki - rury PVC -U fi 200 x 5,9 9,20 m, studnie kanalizacyjne rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 -7 szt., studnia kanalizacyjna rewizyjna z kręgów betonowych fi 1200 (piaskownik) - 1 szt., studnia kanalizacyjna rewizyjna z kręgów betonowych fi 100 - 1 szt., studzienki uliczne z kręgów betonowych fi 500 mm , z osadnikiem bez syfonu - 4 szt.	2283	157 957,21
370	Kanalizacja deszczowa – ul. Polna (Borowa Wieś) Rury PVC - fi 300 - 353 m, przykanaliki z ruru PVC - fi 160 - 112 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 11 kpl., wpusty uliczne z kręgów betonowych fi 500 - 4 kpl., studnie rewizyjne PE "WAWIN" fi 315 - 10 kpl.	2284	216 216,00
371	Kanalizacja deszczowa - ul.. Malinowa (Borowa Wieś) Rury PVC - fi 300 - 273 m, przykanaliki z ruru PVC - fi 160 - 114 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 10 kpl., wpusty uliczne z kręgów betonowych fi 500 - 4 kpl., studnie rewizyjne PE "WAWIN" fi 425 - 7 kpl.	2285	47 494,18
372	Kanalizacja deszczowa - ul. Strażacka (Borowa Wieś) Rury PVC - fi 300 - 986 m, kanał z rur PVC - fi 200-84 m, przykanaliki z ruru PVC - fi 160 - 261 m, studnie rewizyjne PE fi 1000 - 16 kpl., betonowe fi 1200 - 17 kpl., wpusty uliczne z kręgów betonowych fi 500 -10 kpl., studnie rewizyjne PE "WAWIN" fi 425 - 26 kpl.	2289	425 020,17
373	Kanalizacja deszczowa - ul.. Miła Rury PCV -fi 315 -256m, fi 250 -24 m, fi 160 -50,5 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 12 kpl., wpusty uliczne betonowe fi 500 - 8 szt.	2291	200 929,38

374	Kanalizacja sanitarna - ul. Miła Rury PCV fi 200- 486,5 m, przyłącza z rur PCV fi 160 - 93 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 17 kpl., studnie rewizyjne WAWIN fi 425 - 1 kpl., przewiert pod DK 81 rurą stalową fi 400 - 39,5 m	2292	267 729,75
375	Agregat prądotwórczy Oczyszczalnia Centrum Agregat prądotwórczy G 1275SA60 o mocy 220 kW, firmy IVECO, posadowiony na płycie żelbetowej	23	217 738,16
376	Stacja PIX Oczyszczalnia Centrum Wolnostojący zbiornik o pojemności 6,3 m3 wraz z zespołem dozującym	266	66 255,92
377	Składowisko tymczasowego gromadzenia osadów Oczyszczalnia Centrum Wiata konstrukcji drewnianej, dach kryty blachodachówką. Powierzchnia zabudowy wiaty: 203,5m2. Nawierzchnia z asfaltobetonu/płyty wielootworowe żelbetowe (48m2)	272	35 711,96
378	Stacja transformatorowa Oczyszczalnia Centrum Kontenerowa stacja TRAFO MRW-b 20/630-3, firmy ZPUE Włoszczowa posadowiona na płycie żelbetowej	273	207 530,32
379	Żuraw pompownia ścieków surowych Oczyszczalni Żuraw z wciągnikiem elektryczny o udźwigu Q=1 T, firmy INTER-TECH Olesno	274	29 400,00
380	Stacja zlewna ścieków dowożonych Oczyszczalnia Centrum Stacja zlewna ścieków dowożonych o Q=35 l/s wyposażona jest: szybko złącze, identyfikator dostawców, pomiar ilości i pH ścieków, sito z praską	276	97 320,00
381	Instalacja do mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu Oczyszczalnia Centrum Instalacja do mechanicznego odwadniania i higienizacji osadu składa się z następujących elementów: prasa taśmowa, stacja dozowania polielektrolitu	277	349 160,08
382	Instalacja do dozowania mleka wapiennego z silosem na wapno Oczyszczalnia Centrum Na instalację do dozowania mleka wapiennego z silosem na wapno składa się: granulador/mieszalnik, podajnik /dozownik ślimakowy wapna z silosa do granuladora, zbiornik do przygotowywania mleka wapiennego	278	145 097,85
383	Pompownia odcieków Oczyszczalnia Centrum Kompletna pompownia z polimerobetonu o śr. 1200 mm z wyposażeniem technologicznym, kontenerowa typu SARLIN	279	28 248,00
384	Pompownia osadu czynnego Oczyszczalnia Centrum Żurawik z wyciągnikiem ręcznym o udźwigu Q=0,5 T, producent Hydrobudowa Śląsk Oddział Mikołów	280	1 746,44
385	Pompy Grundfos Oczyszczalnia Centrum dwie pompy do przetłaczania ścieków surowych o wydajności 2x117=234 l/s (2x 39 269 zł)	281	62 830,48
386	Pompy Grundfos Oczyszczalnia Centrum cztery pompy do przetłaczania wód opadowych o wydajności 2x215=860 l/s (4x45 795 zł)	282	146 547,28
387	Krata koszowa Oczyszczalnia Centrum Krata koszowa	283	49 647,92
388	Krata koszowa Oczyszczalnia Centrum Krata koszowa	284	59 064,00
389	Komory napowietrzania reaktor biologiczny Oczyszczalnia Centrum System napowietrzania węglębny drobnopełcherzykowy, dyfuzory membranowe - 2 komplety (2x 74 900 zł)	285	119 840,08
390	Mieszadła zanurzalne Oczyszczalnia Centrum Mieszadła zanurzalne - 8 kpl., (8x 15 836 zł)	286	101 350,48
391	Mieszadła zanurzalne Oczyszczalnia Centrum Mieszadła zanurzalne - 6 kpl., (6x 27 820 zł)	287	133 536,00

392	Pompy do recykulacji Oczyszczalnia Centrum Pompy do recykulacji - 2 szt. (2x 21 186 zł)	288	33 897,60
393	Zgarniacze obrotowe Oczyszczalnia Centrum Zgarniacz obrotowy z ekranowym zgarniaczem osadu dennego i pompowym odbiorem osadu powierzchniowego - 2 kpl. (2x 299 000 zł)	289	479 360,08
394	Pompy zanurzeniowe Oczyszczalnia Centrum Trzy pompy zanurzeniowe o wydajności 50 l/s (3x 10 058 zł)	290	24 139,20
395	Mieszadło prętowe Oczyszczalnia Centrum Mieszadło prętowe - 1 szt.	291	47 079,92
396	Zgarniacze denne Oczyszczalnia Centrum Zgarniacze denne - 4 kpl. (4x 124 120 zł)	292	397 184,08
397	Szafa sterownicza R1 Oczyszczalnia Centrum Szafa sterownicza R1 - 1 kpl.	293	110 160,00
398	Szafa sterownicza RA2 Oczyszczalnia Centrum Szafa sterownicza RA2 - 1 kpl.	294	24 000,00
399	Szafa sterownicza R7 Oczyszczalnia Centrum Szafa sterownicza R7 - 1 kpl.	295	104 000,00
400	Szafa sterownicza R8 Oczyszczalnia Centrum Szafa sterownicza R8 - 1 kpl.	296	55 200,00
401	Koncentrator światłowodowy KS Oczyszczalnia Centrum Koncentrator światłowodowy - 1 kpl.	297	8 400,00
402	Stacjonarny aparat do poboru prób PP2002 Oczyszczalnia Centrum Stacjonarny aparat do poboru prób - 2 kpl. (2x 16 000 zł)	298	30 399,92
403	Urządzenie pomiaru gęstości i poziomu osadu 7210MTS Oczyszczalnia Centrum Pomiar gęstości i poziomu osadu - 2 kpl. (2x 26 700 zł)	299	42 720,00
404	Urządzenie pomiaru stężenia Ph Ph2002 Oczyszczalnia Centrum Pomiar stężenia Ph Ph2002 - 2 kpl. (2x 4 300 zł)	300	6 879,92
405	Urządzenie pomiaru stężenia tlenu OXY 2002 Oczyszczalnia Centrum Pomiar stężenia OXY 2002 - 6 kpl. (6x 4 300 zł)	301	34 080,00
406	Urządzenie pomiaru potencjału Redox Oczyszczalnia Centrum Pomiar potencjału Redox - 2 kpl. (2x 4 100 zł)	302	6 560,08
407	Urządzenie pomiaru przepływu MPP04 DN 200 Oczyszczalnia Centrum Pomiar przepływu MPP04 DN 200 - 3 kpl. (3x 7 000 zł)	303	16 800,00
408	Urządzenie pomiaru przepływu MPP04 DN 250 Oczyszczalnia Centrum Pomiar przepływu MPP04 DN 250 - 4 kpl. (4x 7 400 zł)	304	23 679,92
409	Urządzenie pomiaru przepływu kanał otwarty KAMA Oczyszczalnia Centrum Pomiar przepływu kanał otwarty KAMA - 1 kpl. (1x 40 000 zł)	305	32 000,08
410	Analizator azotanów NO3-N Oczyszczalnia Centrum Analizator azotanów - 1 kpl.	306	43 200,00
411	Analizator fosforanów NO3-N Oczyszczalnia Centrum Analizator fosforanów - 1 kpl.	307	85 599,92
412	Przyczepa Oczyszczalnia Centrum Przyczepa ciągnikowa	117	11 556,00
413	Linia średniego napięcia Oczyszczalnia Centrum Kabel UhoKxs1x70, o długości 780 mb	2271	40 460,02

414	Linia niskiego napięcia Oczyszczalnia Centrum		2273	252 430,35	
415	Wodociąg Oczyszczalnia Centrum Wodociąg składający się z: rura o Ø110 mm o długości 410 m, zasuwa kołnierзова Ø100 mm - 2 szt. zasuwa kołnierзова Ø 80 mm - 1 szt., hydrant naziemny Ø80 mm - 1 szt., komora wodomierzowa z kręgów betonowych Ø1600 mm - 1 szt.		2278	110 289,74	
416	Kanalizacja sanitarna - ul. Ziębia (Osiedle) Rury fi 200 PVC, dł.405,72 mb, 1 studnia kan.sanit. fi 1200 mm żelbet. 20 szt., studnia kanalizacji sanit.fi 600 mm PCV 12 szt., studnia kanalizacji sanit.fi 400mm 2 szt		2293	55 489,41	
417	Kanalizacja deszczowa - ul. Ziebia) Osiedle) Rury fi 315 PVC , dł. 277,03 mb,fi 200 PVC dł. 130,88 mb, studnia kanalizacji deszcz. Fi 1200mm żelbet. 16 szt. Studnia kanalizacji deszczowej fi 400 mm PCV 15 szt.		2294	60 599,20	
418	Wodociąg – ul. Ziębia Rury fi 110 PE o dł. 290,56 mb, fi 90 PE o dł. 147,26 mb,hydrant 5 kompletów w tym 5 zasuw fi 80, zasuwy fi 100 1 szt. zasuwy fi 80 2 szt. zasuwy fi 32-28szt.		2295	37 967,19	
			Nr inwentarowy	Wartość początkowa	Wartość netto
419	Kanalizacja deszczowa- ul. Cicha	Rury PVC fi 315-93,0 m: z rur fi 500-39 m: studnie rewizyjne z bloczków betonowych i kratką żeliwną fi 900 – 3 kpl.: studnie rewizyjne z bloczków betonowych i włazem żeliwnym fi 900 – 1 kpl.	1014	30780,00	27762,54
420	Kanalizacja sanitarna ul.Krótką	kanal z rur PCW fi 500 mm SPIRO -121,6 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1500 - 1 szt, fi 1000 - 2 szt., przewiert rura stalowa fi 700 mm - 32 m, rura ochronna fi 800 mm - 52 m, podpory żelbetowe pod rurę ochronną - 6 szt., umocnienie potoku Jamna - 55 m2	2297	268630,74	247475,97
421	Kanalizacja sanitarna w sołectwie Borowa Wieś - ul.Malinowa	kanal z rur PVC - fi 200 - 456 m, sięgacze z rur na przyłącza z PVC - fi 160 - 111 m, studnie rewizyjne PE fi 1000 - 17 kpl., betonowe fi 1000 - 2 kpl., studnie rewizyjne PE "WAWIN" fi 425 - 3 kpl.	2288	252000,91	212 310,90
422	Kanalizacja sanitarna w sołectwie Borowa Wieś - ul.Oświęcimska	kanal z rur PVC - fi 200 - 194 m, studnie rewizyjne PE fi 1000 - 4 kpl., betonowe fi 1200 - 2 kpl.	2287	48545,52	40899,44
423	Kanalizacja sanitarna w sołectwie Borowa Wieś - ul.Polna	kanal z rur PVC - fi 200 - 923 m, sięgacze na przyłącza z rur PVC fi 160 - 265 m, studnie rewizyjne PE fi 1000 - 33 kpl., studnie rewizyjne PE fi 315 - 3 kpl.,	2286	433022,96	389179,28
424	Kanalizacja sanitarna w sołectwie Borowa Wieś - ul.Strażacka	kanal z rur PVC - fi 200 - 1869 m, sięgacze na przyłącza z rur PVC fi 160 - 827 m, studnie rewizyjne PE fi 1000 - 66 kpl., studnie rewizyjne bet. fi 1200 - 4 kpl., przewód tłoczny PE fi 100-504 m, studnie rewizyjne bet. fi 1200 na rurociągu tłocznym - 6 kpl.	2290	769891,92	648634,12
425	Kanalizacja deszczowa - ul. Starokościelna	kanal z rur PCW f 400mm – 228 m, przykanaliki z rur PCW f 160mm – 10 m, wpusty uliczne – 3 szt., studnie rewizyjne betonowe - f 1200 – 7 kpl Separator ropopochodnych lamelowy TYP BS-O-20/200 1500x500 – 1 kpl., umocnienie dna i skarp rowu płytami – 40 m2, odtworzenie drogi gruntowej tłuczniem – 303,8 m2,	2321	235 014,70	201 525,11
426	Kanalizacja sanitarna-Stara Droga, Południowa i Nowy Świat	(kanalizacja w dz.Nowy Świat II etap) kanal z rur PCW f 200mm – 1315,5 m, (w tym 232,5 m przyłącza),studnie rewizyjne betonowe - f 1200 – 37 szt. , studnie rewizyjne betonowe - f 1000 – 1 szt. studnie rewizyjne PVC - f 400 mm – 5 szt.	2320	456 336,19	350 238,07

427	Kanalizacja deszczowa - ul. Nowy Świat	(kanalizacja w dz.Nowy Świat II etap) kanał z rur PCW f 315mm – 68 m, studnie rewizyjne betonowe - f 1200 – 2 szt. Separator koalescencyjny ropopochodnych TYP MAK 8.2 B o wydajności min. 8 dm ³ /s – 1 kpl., umocnienie dna i skarp cieku plantowego płytami ażurowymi na dł.10 m,	2319	24 017,69	18 433,55
428	Kanalizacja sanitarna - ul. Wodnej i Wroniej	(kanalizacja w dz.Nowy Świat III etap) kanał z rur PCW f 300mm – 534 m, kanał z rur PCW f 200mm – 744,6 m, studnie rewizyjne betonowe- f 1200 – 41 szt., studnie rewizyjne PVC f 400 –1 szt., studnie rewizyjne betonowe - f 315 – 2 szt.	2318	608 431,95	590 179,06
429	kanalizacja sanitarna - ul. Zbożowa (II etap)	(kanalizacja w sołectwie Bujaków II etap), kanał z rur PCW f 200mm – 434 m, kanał z rur PCW f 315mm – 6 m, kanał z rur PCW f 160mm –47 m, (na przyłącza 9 szt.), studnie rewizyjne PE - f 1000 – 13 szt.	2317	179 533,28	141 831,39
430	Kanalizacja deszczowa ul. Zbożowa (II etap)	(kanalizacja w sołectwie Bujaków II etap), kanał z rur PCW f 315mm –101 m, kanał z rur PCW f 400mm – 299 m, kanał z rur PCW f 160mm – 148m, wpusty uliczne – 12 szt., studnie rewizyjne betonowe - f 1200 – 14 szt.	2316	170 084,16	134 366,47
431	Kanalizacja sanitarna - ul. Zbożowa (III etap)	(kanalizacja sanitarna w sołectwie Bujaków III etap), kanał z rur PCW f 200mm – 344 m, kanał z rur PCW f 160mm –14 m., studnie rewizyjne PE - f 1000 – 10 szt. studnie rewizyjne PE f 600 – 2 szt.	2315	120 899,57	101 404,52
432	Kanalizacja deszczowa - ul. Zbożowa (III etap)	(kanalizacja w sołectwie Bujaków III etap), kanał z rur PCW fi 315mm –240 m, przykanaliki z rur PCW fi 160mm – 57m, wpusty uliczne – 7 szt. studnie rewizyjne betonowe - fi 1200 – 7 szt. drenaż z rur PCW fi 113mm - 240m	2314	99 331,33	83314,19
433	Kanalizacja sanitarna - ul. Szkolna	(kanalizacja w sołectwie Bujaków IVI etap), kanał z rur PCW f 200mm – 652 m, kanał z rur PCW f 160mm –271m, studnie rewizyjne PE - f 1000 – 18 szt. studnie rewizyjne PE f 600 – 4 szt., studnie betonowe f 1200 – 3 szt., studnie rewizyjne PE f 315 – 4 szt	2312	387 001,84	357 976,70
434	Kanalizacja deszczowa - ul. Szkolna	(kanalizacja w sołectwie Bujaków IV etap), kanał z rur PCW f 315mm –80 m, kanał z rur PCW f 250mm – 40 m, kanał z rur PCW f 200mm – 176 m, przykanaliki z rur PCW f 160mm –78m, wpusty uliczne – 4 szt. studnie rewizyjne betonowe - f 1200 – 11szt., studnie rewizyjne betonowe - f 1000 – 1szt.	2313	111 012,73	102 686,78
435	Siec wodociągowa - ul. Szkolna	(Zasilanie w wodę sołectwa Bujaków III etap - przebudowa) sieć wodociągowa z rur PE 80SDR 11 f 200mm – 252 m, zasuwy HAWLE f200mm – 4 szt., zasuwy HAWLE f 100mm – 1 szt, zasuwy HAWLE f 150mm – 1 szt, zasuwy HAWLE na przyłącza domowe – 7 szt, hydranty podziemne HAWLE f80mm – 2szt,	2311	114 504,37	100 334,45

436	Sieć wodociągowa - ul. W.Korfantego	Zasilanie w wodę sołectwa Bujaków – IV etap (przebudowa współfinansowana z ZIM Mikołów), sieć wodociągowa z rur PE f 200mm –1972 m, z rur PE f 160mm –5,9 m, z rur PE f 80mm – 6 m, z rur PE f 50mm – 8 m, z rur PE f 32mm – 81,4 m, zasuwki f200mm – 13 szt, zasuwki f 150mm – 2 szt., zasuwki f 80mm –4 szt, zasuwki f 50mm – 7 szt., hydranty p.poż. – 13 szt., komora redukcyjna żelbetowa – 1 kpl, reduktor f 80mm – 1 szt. kanał odwadniający: z rur PE f 160mm, z rur PCW f250 - 6,3m, z rur PCW f 200mm - 83m, studnie rewizyjne betonowe f 1000mm – 4 szt.	2310	314 337,79	291941,27
437.	Sieć wodociągowa przy ul. Storczyków (15KDL i 16 KDD) z włączeniem do ul. Gliwickiej	Wodociąg pierścieniowy - sieć wodociągowa średnicy 250 PE 1036,60 m - hydranty – 8 szt. - zasuwki – 20 szt	2416	744 441,94 zł	733 275,30 zł
438.	Sieć kanalizacji sanitarnej w łączniku ul. Storczyków z przebudowanym skrzyżowaniem ul. Skalnej i Dzieńdziela	- sieć kanalizacji sanitarnej średnicy 300 PVC od studni k53 do studni k116 – 284,70 m -studnie kanalizacyjne średnicy 1200 -8szt	2415	285 115,89 zł	280 839,17 zł
439.	Kanalizacja deszczowa w ul. Storczyków i łączniku od ul. Storczyków do skrzyżowania ul. Skalnej z Dzieńdziela oraz w drodze od ul. Storczyków do ul. Gliwickiej DK 44	Odcinek od wylotu (na działce nr 167/2) do studni k 45 oraz od studni k193 do k118 w ul. Storczyków, odcinek w łączniku od studni k118 w ul. Storczyków do studni włączeniowej k52 przy ul. Dzieńdziela oraz odcinek od studni k41 w ul. Storczyków do studni k33 przy ul. Gliwickiej DK44 - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 200 PVC 40,80 m - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 250 PVC 174,00 m - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 300 PVC 138,55 m - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 400 PVC 298,90 m - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 500 PVC 75,20 m - sieć kanalizacji deszczowej średnicy 600 PVC 474,15 m - studnie kanalizacyjne średnicy 1200 – 36 szt - studnie kanalizacyjne średnicy 1500 – 2 szt - przyłącza średnicy 200 PVC łączną długość 88,95m - studzienki – 7 szt - separator – 1 szt - osadnik – 1 szt - rury kanalizacyjne średnicy 200 PVC 8,80 m – odejście do podłączenia projektowanej sieci - rury kanalizacyjne średnicy 250 PVC 5,65 m – odejście do podłączenia projektowanej sieci	2408	1 763 956,71 zł	1 737 497,35 zł
440.	Sieć kanalizacji deszczowej w łączniku drogowym pomiędzy ulicami Pułaskiego i Cichą	- rury PVC DN 315 – 292,00 m - rury PVC DN 500 – 10,20 m - studnie kanalizacyjne PEHD DN 1000 z włazami klasy D 400 – 17 szt -studnie osadowe z kręgow – 2szt	1044	270 145,13 zł	253 036,01 zł
441.	Kanalizacja		Razem		77 566 426,67 zł

3. wkład pieniężny w wysokości 8.250.000,00 zł (osiem milionów dwieście pięćdziesiąt tysięcy złotych)-----

§11

1. Wszystkie udziały w kapitale zakładowym posiada jedyny wspólnik Gmina Mikołów.-----
2. Udziały są równe i niepodzielne. Wspólnik może mieć więcej niż jeden udział.-----
3. Zbycie udziałów może być dokonane za zgodą Zgromadzenia Wspólników udzieloną na piśmie z zachowaniem pierwszeństwa nabycia udziałów przeznaczonych do zbycia, przez dotychczasowych wspólników.-----
4. Udziały mogą być umarżane. Zasady umarżania udziałów określi uchwała Zgromadzenia Wspólników.-----
5. Umorzenie udziałów następuje z czystego zysku lub poprzez obniżenie kapitału zakładowego.-----
6. Wspólnikowi za umorzony udział należy się co najmniej jego wartość bilansowa, ustalona w oparciu o ostatni bilans.-----

III. ORGANY SPÓŁKI

Organami Spółki są:

1. Zgromadzenie Wspólników,-----
2. Rada Nadzorcza,-----
3. Zarząd.-----

A. ZGROMADZENIE WSPÓLNIKÓW

§12

1. Kompetencje Zgromadzenia Wspólników pełni Burmistrz Miasta Mikołów.-----
2. Zwyczajne Zgromadzenie Wspólników zwołuje Zarząd w ciągu pięciu miesięcy po upływie roku obrachunkowego. Zwyczajne Zgromadzenie Wspólników powinno odbyć się w terminie sześciu miesięcy po upływie każdego roku obrotowego.-----
3. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników zwołuje Zarząd z własnej inicjatywy albo na żądanie Rady Nadzorczej lub wspólników (wspólnika) reprezentujących co najmniej 1/10 część kapitału zakładowego.-----
4. Rada Nadzorcza zwołuje Zgromadzenie Wspólników, jeżeli Zarząd nie zwołał zgromadzenia w ciągu dwóch tygodni od złożenia na piśmie żądania, o którym mowa w ust.2.-----

§13

Zgromadzenie Wspólników odbywa się w siedzibie Spółki lub poza jej siedzibą.-----

§14

1. Do wyłącznej kompetencji Zgromadzenia Wspólników należy:-----
- a) zatwierdzanie programów rozwoju Spółki oraz wieloletnich programów jej działalności,-
 - a¹) zatwierdzania rocznych planów finansowo-rzeczowych Spółki,-----
 - b) rozpatrywanie i zatwierdzanie sprawozdania Zarządu Spółki, bilansu oraz rachunku zysków i strat za rok obrotowy,-----
 - c) podjęcie uchwały o podziale zysku lub sposobie pokrycia strat,-----
 - d) udzielanie władzom Spółki pokwitowania z wykonania przez nie obowiązków,-----
 - e) decydowanie o przystąpieniu do innej Spółki, organizacji gospodarczej lub organizacji społecznej oraz o wystąpieniu z niej,-----
 - f) zatwierdzanie regulaminu Rady Nadzorczej i regulaminu Zgromadzenia Wspólników,---
 - g) emisja obligacji,-----
 - h) postanowienia, co do dalszego istnienia Spółki, w przypadku gdy straty przekroczyły sumę kapitału zapasowego i kapitałów rezerwowych oraz połowę kapitału zakładowego,
 - i) tworzenie funduszy celowych,-----
 - i¹) podejmowanie uchwał o odpłatnym nabywaniu infrastruktury wodociągowo- kanalizacyjnej, gdy wartość transakcji przekracza kwotę 300.000,00 zł (trzysta tysięcy),-----
 - j) zbycie lub nabycie nieruchomości albo udziału w nieruchomości,-----
 - k) określenie zasad i terminu zbywania udziałów,-----
 - l) zbycie i wydzierżawienie przedsiębiorstwa lub jego zorganizowanej części oraz ustanowienie na nich ograniczonego prawa rzeczowego,-----
 - m) podwyższenie lub obniżenie kapitału zakładowego, -----
 - n) zmiana umowy Spółki,-----
 - o) połączenie lub rozwiązanie Spółki oraz utworzenie nowej Spółki,-----
 - p) postanowienie dotyczące roszczeń o naprawienie szkody wyrządzonej przy zawiązywaniu spółki oraz sprawowaniu zarządu lub nadzoru,
2. Zgromadzenie Wspólników może także rozpatrywać inne sprawy wniesione przez Zarząd, Radę Nadzorczą i Wspólnika.-----

§15

Uchwały Zgromadzenia Wspólników zapadają bezwzględną większością oddanych głosów z wyjątkiem uchwał w sprawach wymienionych w §14 pkt 1 ust.1-o, które wymagają dwóch trzecich oddanych głosów.-----

§16

Na każdy udział przypada jeden głos. Głosowanie przez pełnomocników jest dopuszczalne.-----

B. RADA NADZORCZA

§17

1. Rada Nadzorcza składa się z trzech do pięciu członków.-----
2. Rada Nadzorcza powoływana jest na wspólną trzyletną kadencję.-----

§18

1. Radę Nadzorczą powołuje i odwołuje Zgromadzenie Wspólników.-----
2. Zasady wynagradzania członków Rady Nadzorczej uchwała Zgromadzenie Wspólników.-----

§19

1. Członkowie Rady Nadzorczej nie mogą być członkami Zarządu Spółki.-----
2. Tryb działania Rady Nadzorczej określa regulamin zatwierdzony przez Zgromadzenie Wspólników.-----

§20

1. Rada Nadzorcza wybiera ze swego grona przewodniczącego i zastępcę przewodniczącego.---
2. Posiedzenie Rady Nadzorczej zwołuje przewodniczący z własnej inicjatywy lub na żądanie co najmniej dwóch członków Rady oraz Prezesa Zarządu Spółki.-----
3. Uchwały Rady Nadzorczej zapadają zwykłą większością głosów w obecności co najmniej połowy członków.-----
4. Członkowie Rady Nadzorczej mogą uczestniczyć w posiedzeniach Rady oraz wykonywać inne obowiązki członków Rady Nadzorczej tylko osobiście.-----

§21

Do kompetencji Rady Nadzorczej należy:-----

1. Sprawowanie stałej kontroli nad działalnością Spółki.
2. Coroczne badanie sprawozdania Zarządu, bilansu oraz rachunku zysków i strat.-----
3. Rozpatrywanie i opiniowanie wniosków Zarządu co do podziału zysków lub pokrycia strat.-
4. Składanie wobec Zgromadzenia Wspólników corocznego pisemnego sprawozdania z wyników badania rachunków oraz przeprowadzonych kontroli.-----
5. Opiniowanie wniosków Zarządu Spółki podlegających rozpatrzeniu przez Zgromadzenie Wspólników.-----

6. Zatwierdzanie uchwał Zarządu Spółki dotyczących zaciągania zobowiązań lub rozporządzenia majątkiem Spółki o wartości powyżej 300 tys. zł (trzysta tysięcy złotych)-----
7. Zawieranie umowy o pracę z Prezesem Zarządu Spółki oraz pozostałymi członkami Zarządu na wniosek Prezesa Zarządu Spółki.-----
8. Wyznaczanie biegłego rewidenta do badania sprawozdania finansowego Spółki.-----

C. ZARZĄD SPÓŁKI

§22

1. W skład Zarządu Spółki wchodzi do 3 (trzech) osób.-----
2. Członków Zarządu Spółki powołuje i odwołuje Rada Nadzorcza.-----
3. Zasady wynagradzania członków Zarządu Spółki uchwała Zgromadzenie Wspólników.----
4. Tryb i zakres działania Zarządu Spółki określa regulamin zatwierdzony przez Radę Nadzorczą.-----

§23

Zarząd prowadzi sprawy Spółki i reprezentuje ją na zewnątrz. Do jego kompetencji należą wszelkie sprawy, których Kodeks Spółek Handlowych lub umowa Spółki nie zastrzega dla innych organów.-----

§24

1. Każdy członek Zarządu ma prawo i obowiązek do samodzielnego prowadzenia spraw Spółki w zakresie nieprzekraczającym zwykłego zarządu Spółki.-----
2. We wszystkich sprawach przekraczających zakres zwykłego zarządu decydują wszyscy członkowie Zarządu podejmując uchwały zwykłą większością głosów.-----
3. Do reprezentacji Spółki i dokonywania czynności prawnych w imieniu Spółki – w przypadku Zarządu jednoosobowego upoważniony jest Prezes Zarządu samodzielnie, a w przypadku Zarządu wieloosobowego dwóch członków Zarządu działających łącznie lub członek Zarządu działający łącznie z Prokurentem.-----
4. W przypadku równości głosów decyduje głos Prezesa Zarządu.-----
5. Czynności z zakresu Prawa pracy wykonuje w stosunku do zatrudnionych pracowników Prezes Zarządu a podczas jego nieobecności Wiceprezes Zarządu o ile jest powołany w Spółce.-----

IV. GOSPODARKA SPÓŁKI

§25

1. Spółka prowadzi działalność gospodarczą na podstawie samodzielnie ustalonych planów wieloletnich i rocznych.-----

2. Spółka jest zobowiązana do zapewnienia ciągłości, powszechności i dostępności świadczeń w pierwszej kolejności na rzecz mieszkańców Gminy Mikołów.-----

§26

1. Rachunkowość Spółki oraz księgi handlowe powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami prawnymi.-----
2. Rok obrachunkowy Spółki pokrywa się z rokiem kalendarzowym, w tym, że pierwszy rok obrachunkowy kończy się 31 grudnia 1996 roku.-----
3. Zarząd Spółki w ciągu trzech miesięcy od chwili zakończenia roku obrachunkowego sporządza bilans, rachunek zysków i strat oraz pisemne sprawozdanie.-----
4. Dokumenty, o których mowa w ust.3 Zarząd przedkłada Radzie Nadzorczej oraz udostępnia wspólnikom.-----

§27

1. Spółka tworzy z zysku kapitał zapasowy przeznaczony na pokrycie strat bilansowych.-----
2. Spółka przeznaczą co roku co najmniej osiem procent zysku do podziału na zasilenie kapitału zapasowego. Zasilanie kapitału zapasowego może być zaniechane, gdy przekroczy on jedną trzecią wysokości kapitału zakładowego.-----
3. Spółka może tworzyć z zysku kapitały rezerwowe i inne fundusze.-----

§28

1. Część zysku pozostała po zasileniu funduszy Spółki dzieli się między wspólników chyba, że uchwała wspólników postanowi inaczej.-----
2. Wypłata podzielonego zysku (dywidendy) wspólnikom następuje w terminie oznaczonym uchwałą wspólników, nie później jednak niż przed upływem trzech miesięcy od podjęcia uchwały o podziale zysku.-----