

Środki trwałe - aport ZIM

Załącznik nr 1
do Uchwały RM Nr VIII/101/2007

LP.	Określenie środka trwałego	Charakterystyka	Nr inwen.	Wartość początkowa	Wartość netto
1	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.	253	181 68,87	9 690,47
2	Kanalizacja deszczowa - centrum Bujaków	Studnia rewizyjna, przewody kanalizacyjne	492	39 546,22	279 946,06
3	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie - Plac Harcerski	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., zasuwka klinowa AVK 250 - 1 szt. 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.	494	226 884,28	157 684,57
4	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 m ²	499	397 111,53	275 330,68
5	Odwodnienie ul. Jeżynowej	Drenaż z rur PCV fi 160mm -1311 m, studnie rewizyjne fi 800 -48 szt. żelbetowe z elementów prefabrykowanych	570	140 775,17	100 879,62
6	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	27 623,87	19 648,86
7	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	67 041,06	47 719,83
8	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., drenaż z rur perforowanych fi 100- 182 m	1059	124 455,22	88 518,55
9	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	63 629,66	45 256,69
10	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	111 638,96	69 238,48

11	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	23 062,97	13 157,42
12	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	158 372,64	148 363,49
13	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	33 32,095	24 702,16
14	Kanalizacja deszczowa ul. Powstańców	Rury PCV fi 300 mm -153 mb, studnie rewizyjne fi 1000 - 5 kpl.	2074	28 573,18	13 185,67
15	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	374 811,45	228 484,24
16	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	223 346,03	169 831,30
17	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	90 774,35	68 648,35
18	kanalizacja ul. Konstytucji 3 Maja	Sieć kanalizacyjna ul. Konstytucji 3 Maja 5 - przejęta od ZGL	2086	12 023,22	0,00
19	Przyłącze wodociągowe -OSP Paniowy	Przyłącze wodociągowe OSP Paniowy -przejęte od ZGL	2095	810,60	358,70
20	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., wpusty uliczne fi 500- 5 szt. drenaż z rur perforowanych PVC fi 100 - 138,7 m	2106	381 121,61	171 504,94
21	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(przykanaliki 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	187 792,75	98 817,64

22	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	43 978,28	20 889,41
23	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	313 529,82	178 029,53
24	Kanalizacja deszczowa - ul. Brzechwy	Rury PVC, studnie rewizyjne z kręgów betonowych, wpusty uliczne betonowe, przyłącza do wpustów	2114	34 133,14	16 213,42
25	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	57 467,61	30 518,61
26	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	62 842,47	29 326,31
27	Lokalna Oczyszczalnia ścieków Śmitowice – kanalizacja doprowadzająca ścieki	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, droga dojazdowa. Oczyszczalnia składa się z pompowni ścieków surowych (pompa IF50EKO Leszno- 2 szt.) oraz zbiornika kontenerowego (w nim: osadnik wstępny z komorą fermentacji typu Imhoff, biologiczne czterostopniowe złożo tarczowe i wielostrumieniowy osadnik wtórny wraz z ukł. recykulacji osadów i ścieków oczyszczonych)	2193	389 095,92	313 222,20
28	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	249 156,23	200 570,55
29	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	123 386,70	96 550,10
30	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	132 200,01	103 446,51
31	Sieć kanalizacyjna ul. Kolejowa 2	Sieć kanalizacyjna betonowa i kamionkowa - 452 m	2229	2 537,00	2 156,60
32	Sieć kanalizacyjna ul. Kolejowa 2	Sieć kanalizacyjna PCV L - 20 m	2231	3 095,00	2 630,60
33	Sieć wodociągowa żeliwna ul. Kolejowa 2	Sieć wodociągowa żeliwna -195 m	2233	14 210,00	12 078,40

34	Sieć wodociągowa ul.Spyry, ul.Hutnicza (przejęty z Gminy Ornontowice)	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	7 103,88	6 198,12
35	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 koalescencyjny 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	2239	161 280,70	137 096,77
36	Hydrofornia ze zbiornikiem wyrównawczym ul..Przelotowa i ul.Korfantego	Budynek o kub. 51,42 m3 pow. zabudowy 53 m2, zestaw hydroforowy Hydro 2000 MF 5cr 16-70 kompletny, wodomierz MW fi 80 mm - 1 szt., agregat prądowłóczy 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 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
37	Kanalizacja sanitarna ul. Cisów	Rury PCV fi 200- 131m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 -4 szt. i PCV fi 425 WaVIN - 4 szt.	2243	38 100,96	30 180,17
38	Kanalizacja deszczowa ul. Cisów	Rur PCV, studnie rewizyjne z kręgów betonowych	2244	10 650,09	8 410,82
39	Kanalizacja deszczowa i odwodnienie ul. Jarzębinowa	Rury PCV fi 200-119 m, fi 160 mm -24,8 m, wpusty uliczne -4 szt., studnie rewizyjne betonowe fi 1200-3 szt.	2245	32 420,10	25 603,59
40	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	74 913,75	59 163,00
41	Kanalizacja deszczowa -Parking ul. św. Wojciecha	Rur 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	31 233,19	26 198,40

42	Przebudowa ujęcia wody Mikołów -Smitowice	Pompy SP-9 GRUNFOS -3 szt. wraz z armaturą, wodomierze DN 50 MW-NK -1 szt., DN 150 MW-NK - 1 szt., zasuwy 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 mm ² SM o dług. 59 m, kabel YKXsek 0,6 kV 4x10 mm ² RE o dług. 52 m, kabel YKSY 0,6 kV 7x1,5 mm ² RE o dług. 31 m, YKY 0,6 kV 1x185 mm ² 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	305 201,78	274 300,01
43	Kanalizacja sanitarna Pasaż ul. Stawowa	Rury PVC dł 299 m	2266	46 266,88	42 276,38
44	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	62 892,00	57 467,45
45	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	111 348,22	104 249,70
46	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	166 914,97	163 715,77
47	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	227 296,68	223 887,24
48	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	53 066,08	49 285,18
49	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	497 856,53	441 822,81
50	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	210 397,26	208 030,29
51	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	280 345,23	277 191,36

52	Budynek techniczny Oczyszczalnia Centrum	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 skrutek, 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
53	Budynek socjalno-techniczny z kotłownią Oczyszczalnia Centrum	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	1837	698 900,00	677 059,40
54	Agregat prądowórczy Oczyszczalnia Centrum	Agregat prądowórczy G 1275SA60 o mocy 220 kW, firmy IVECO, posadowiony na płycie żelbetowej	23	253 184,00	231 030,35
55	Pompownia ścieków surowych Oczyszczalnia Centrum	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=234 l/s - 26 750 zł, cztery pompy do przetłaczania wód opadowych o wydajności 4x215=860 l/s - 78 536 zł, żuraw słupowy o udźwigu Q = 1T	262	1 466 284,00	1 282 998,55
56	Reaktor biologiczny Komory napowietrzania Oczyszczalnia ścieków Centrum	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.	263	3 707 670,01	3 244 211,26

57	Osadniki wtórne radialne Oczyszczalnia Centrum	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.	264	2 832 617,53	2 478 540,28
58	Stacja dmuchaw z rozdzielnią Oczyszczalnia Centrum	Murowany budynek parterowy. Wymiary: 10,26x5,7 m. Kubatura: 384,4 m ³ . Stacja dmuchaw wyposażona jest w: dmuchawy w obudowie dźwiękochłonnej - 3 kpl.	265	1 115 670,01	976 211,26
59	Stacja PIX Oczyszczalnia Centrum	Wolnostojący zbiornik o pojemności 6,3 m ³ wraz z zespołem dozującym	266	82 820,00	72 467,45
60	Pompownia osadu czynnego Oczyszczalnia Centrum	Podziemna komora żelbetowa. Wymiary zewnętrzne: 9,00x6,80x15,10 m. Pompownia wyposażona jest w: trzy pompy zanurzeniowe o wydajności 50 l/s, żurawik w wciągnikiem ręcznym o udźwigu Q=0,5 T	267	248 093,89	217 082,14
61	Zbiornik zagęszczacz osadów Oczyszczalnia Centrum	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	268	75 760,00	66 290,05
62	Osadnik odcieków Oczyszczalnia Centrum	Żelbetowy zbiornik cylindryczny o średnicy 4,5 m i głębokości 5,5 m	269	192 645,72	168 565,02
63	Pompownia wody technologicznej Oczyszczalnia Centrum	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
64	Zbiorniki retencyjne osadniki wód deszczowych Oczyszczalnia Centrum	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	271	1 961 350,01	1 716 181,31
65	Składowisko tymczasowego gromadzenia osadów Oczyszczalnia Centrum	Wiata konstrukcji drewnianej, dach kryty blachodachówką. Powierzchnia zabudowy wiaty: 203,5m ² . Nawierzchnia z asfaltobetonu/płyty wielootworowe żelbetowe (48m ²)	272	44 639,96	39 059,96
66	Stacja transformatorowa Oczyszczalnia Centrum	Kontenerowa stacja TRAF0 MRW-b 20/630-3, firmy ZPUE Włoszczowa posadowiona na płycie żelbetowej	273	259 413,00	226 986,34
67	Żuraw pompownia ścieków surowych Oczyszczalni	Żuraw z wciągnikiem elektryczny o udźwigu Q=1 T, firmy INTER-TECH Olesno	274	36 750,00	32 156,25
68	Budynek techniczny sitopiaskownik Oczyszczalnia Centrum	instalacja do mechanicznego oczyszczania ścieków składa się z sita z praską skratek, piaskownika z płuczką piasku - 2 szt.	275	747 900,00	654 412,50
69	Stacja zlewna ścieków dwożonych Oczyszczalnia Centrum	Stacja zlewna ścieków dwożonych o Q=35 l/s wyposażona jest: szybko złącze, identyfikator dostawców, pomiar ilości i pH ścieków, sito z praską	276	121 650,00	106 443,75
70	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	436 450,00	381 893,80
71	Instalacja do dozowania mleka wapiennego z siłosem na wapno Oczyszczalnia Centrum	Na instalację do dozowania mleka wapiennego z siłosem na wapno składa się: granulator/mieszalnik, podajnik /dozownik ślimakowy wapna z silosa do granulatora, zbiornik do przygotowywania mleka wapiennego	278	181 372,41	158 700,81

72	Pompownia odcieków Oczyszczalnia Centrum	Kompletna pompownia z polimerobetonu o śr. 1200 mm z wyposażeniem technologicznym, kontenerowa typu SARLIN	279	35 310,00	30 896,25
73	Pompownia osadu czynnego Oczyszczalnia Centrum	Żurawik z wyciągnikiem ręcznym o udźwigu Q=0,5 T., producent Hydrobudowa Śląsk Oddział Mikołów	280	2 183,00	1 910,15
74	Pompy Grundfos Oczyszczalnia Centrum	dwie pompy do przetłaczania ścieków surowych o wydajności 2x117=234 l/s (2x 39 269 zł)	281	78 538,00	68 720,80
75	Pompy Grundfos Oczyszczalnia Centrum	cztery pompy do przetłaczania wód opadowych o wydajności 2x215=860 l/s (4x45 795 zł zł)	282	183 184,00	160 286,05
76	Krata koszowa Oczyszczalnia Centrum	Krata koszowa	283	62 060,00	54 302,45
77	Krata koszowa Oczyszczalnia Centrum	Krata koszowa	284	73 830,00	64 601,25
78	Komory napowietrzania reaktor biologiczny Oczyszczalnia Centrum	System napowietrzania wgłębnym drobnopęcherzykowy, dyfuzory membranowe - 2 komplety (2x 74 900 zł)	285	149 800,00	131 075,05
79	Mieszadła zanurzalne Oczyszczalnia Centrum	Mieszadła zanurzalne - 8 kpl., (8x 15 836 zł)	286	126 688,00	110 852,05
80	Mieszadła zanurzalne Oczyszczalnia Centrum	Mieszadła zanurzalne - 6 kpl., (6x 27 820 zł)	287	166 920,00	146 055,00
81	Pompy do recyrkulacji Oczyszczalnia Centrum	Pompy do recyrkulacji - 2 szt. (2x 21 186 zł)	288	42 372,00	37 075,50
82	Zgarniacze obrotowe Oczyszczalnia Centrum	Zgarniacz obrotowy z ekranowym zgarniaczem osadu dennego i pompowym odbiorem osadu powierzchniowego - 2 kpl. (2x 299 000 zł)	289	599 200,00	524 300,05
83	Pompy zanurzeniowe Oczyszczalnia Centrum	Trzy pompy zanurzeniowe o wydajności 50 l/s (3x 10 058 zł)	290	30 174,00	26 402,25
84	Mieszadło prętowe Oczyszczalnia Centrum	Mieszadło prętowe - 1 szt.	291	58 850,00	51 493,70
85	Zgarniacze denne Oczyszczalnia Centrum	Zgarniacze denne - 4 kpl. (4x 124 120 zł)	292	496 480,00	434 420,05
86	Szafa sterownicza R1 Oczyszczalnia Centrum	Szafa sterownicza R1 - 1 kpl.	293	137 700,00	120 487,50
87	Szafa sterownicza RA2 Oczyszczalnia Centrum	Szafa sterownicza RA2 - 1 kpl.	294	30 000,00	26 250,00
88	Szafa sterownicza R7 Oczyszczalnia Centrum	Szafa sterownicza R7 - 1 kpl.	295	130 000,00	113 750,05
89	Szafa sterownicza R8 Oczyszczalnia Centrum	Szafa sterownicza R8 - 1 kpl.	296	69 000,00	60 375,00
90	Koncentrator światłowodowy KS Oczyszczalnia Centrum	Koncentrator światłowodowy - 1 kpl.	297	10 500,00	9 187,50
91	Stacjonarny aparat do poboru prób PP2002 Oczyszczalnia Centrum	Stacjonarny aparat do poboru prób - 2 kpl. (2x 16 000 zł)	298	38 000,00	33 249,95
92	Urządzenie pomiaru gęstości i poziomu osadu 7210MTS Oczyszczalnia Centrum	Pomiar gęstości i poziomu osadu - 2 kpl. (2x 26 700 zł)	299	53 400,00	46 725,00
93	Urządzenie pomiaru stężenia Ph Ph2002 Oczyszczalnia Centrum	Pomiar stężenia Ph Ph2002 - 2 kpl. (2x 4 300 zł)	300	8 600,00	7 524,95
94	Urządzenie pomiaru stężenia tlenu OXY 2002 Oczyszczalnia Centrum	Pomiar stężenia OXY 2002 - 6 kpl. (6x 4 300 zł)	301	42 600,00	37 275,00
95	Urządzenie pomiaru potencjału Redox Oczyszczalnia Centrum	Pomiar potencjału Redox - 2 kpl. (2x 4 100 zł)	302	8 200,00	7 175,05

96	Urządzenie pomiaru przepływu MPP04 DN 200 Oczyszczalnia Centrum	Pomiar przepływu MPP04 DN 200 - 3 kpl.(3x 7 000 zł)	303	21 000,00	18 375,00
97	Urządzenie pomiaru przepływu MPP04 DN 250 Oczyszczalnia Centrum	Pomiar przepływu MPP04 DN 250 - 4 kpl.(4x 7 400 zł)	304	29 600,00	25 899,95
98	Urządzenie pomiaru przepływu kanał otwarty KAMA Oczyszczalnia Centrum	Pomiar przepływu kanał otwarty KAMA - 1 kpl. (1x 40 000 zł)	305	40 000,00	35 000,05
99	Analizator azotanów NO3-N Oczyszczalnia Centrum	Analizator azotanów - 1 kpl.	306	54 000,00	47 250,00
100	Analizator fosforanów NO3-N Oczyszczalnia Centrum	Analizator fosforanów - 1 kpl.	307	107 000,00	93 624,95
101	Przyczepa Oczyszczalnia Centrum	Przyczepa ciągnikowa	117	16 050,00	13 241,25
102	Linia średniego napięcia Oczyszczalnia Centrum	Kabel UhoKxs1x70, o długości 780 mb	2271	44 461,54	41 960,59
103	Drogi i place Oczyszczalnia Centrum	Droga dojazdowa z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 660 m2. Drogi i place technologiczne z asfaltobetonu jednostronnie okrawężnikowana – 3500 m2. 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 m2. 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.	2272	262 204,00	247 454,95
104	Linia niskiego napięcia Oczyszczalnia Centrum		2273	277 396,11	261 792,51
105	Kolektor grawitacyjny - etap I Oczyszczalnia Centrum	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	2274	660 037,34	622 910,24
106	Kolektor grawitacyjny- etap II Oczyszczalnia Centrum	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 m3 - rozdzielcza z dwiema zastawkami nożowymi	2275	817 305,36	771 331,86

107	Kolektor grawitacyjny - etap III Oczyszczalnia Centrum	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.	2276	2 927 650,43	2 762 970,08
108	Kolektor grawitacyjny - etap IV Oczyszczalnia Centrum	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	2277	2 376 228,05	2 242 565,15
109	Wodociąg Oczyszczalnia Centrum	Wodociąg składający się z: rura o Ø110 mm o długości 410 m, zasuwą kołnierзова Ø100 mm - 2 szt. zasuwą kołnierзова Ø 80 mm - 1 szt., hydrant naziemny Ø80 mm - 1 szt., komora wodomierzowa z kręgów betonowych Ø1600 mm - 1 szt.	2278	121 197,50	114 380,15
110	Budynek hydroforowni - Bujaków, ul. Szkolna	Budynek murowany	21	75 000,00	60 156,25
111	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	59 018,72	57 259,97
112	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	60 599,28	58 793,42
113	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 zasó fi 80, zasuw fi 100 1 szt. Zasuw fi 80 2 szt. Zasuw fi 32-28szt.	2295	40 382,00	39 178,63
				34 690 039,96	30 749 088,31