

Środki trwałe - aport ZIM

LP.	Określenie środka trwałego	Charakterystyka	Nr inwentaryzacyjny	Wartość początkowa	Wartość netto
1	2	3	4	5	6
1	Kanalizacja deszczowa- ul. Cicha	Rury PVC fi 315-93,0 m: z rur fi 500-39 m: studnie rewizyjne z blozków betonowych i kratką żeliwną fi 900 – 3 kpl.: studnie rewizyjne z blozków betonowych i włazem żeliwnym fi 900 – 1 kpl.	1014	30780,00	27762,54
2	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
3	Kanalizacja sanitarna w sołectwie Borowa Wieś -ul.Malinowa	kanal z rur PVC - fi 200 - 436 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
4	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
5	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
6	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
7	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 tłucznem – 303,8 m2,	2321	235 014,70	201 525,11

LP.	Określenie środka trwałego	Charakterystyka	Nr inwentaryzowy	Wartość początkowa	Wartość netto
1	2	3	4	5	6
8	Kanalizacja sanitarna- Stara Droga, Południowa i Nowy Świat	(kanalizacja w dz.Nowy Świat II etap) kanał 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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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

LP.	Określenie środka trwałego	Charakterystyka	Nr inwentaryzowy	Wartość początkowa	Wartość netto
1	2	3	4	5	6
16	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
17	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
18	Siec wodociągowa - ul. W.Korfantego	Zasilanie w wodę sołectwa Bujaków – IV etap (przebudowa współfinansowana z ZIM Mikołów), siec 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, zasuwy f200mm – 13 szt, zasuwy f 150mm – 2 szt., zasuwy f 80mm – 4 szt, zasuwy 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
Razem				4 188 140,29	4 040 493,81