

**UCHWAŁA NR XVIII/543/2021
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 24 czerwca 2021 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie przez Gminę Miasto Elbląg wkładu niepieniężnego do spółki
Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2020 r. poz. 713, poz. 1378 oraz z 2021 poz. 1038) oraz § 2 ust. 3 Uchwały Nr XXV/686/2013 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 26 września 2013 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Elbląg w spółkach (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 1 czerwca 2020 r. poz. 2354) uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na wniesienie przez Gminę Miasto Elbląg wkładu niepieniężnego (aportu) do spółki Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w postaci środków trwałych określonych w załącznikach nr 1 i nr 2 do niniejszej uchwały, o łącznej wartości brutto 26.590.711,92 zł (słownie: dwadzieścia sześć milionów pięćset dziewięćdziesiąt tysięcy siedemset jedenaście złotych dziewięćdziesiąt dwa grosze).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Elbląg.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej w Elblągu

Antoni Czyżyk

ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH WNO SZONYCH A PORTEM NA MAJĄTEK SPÓŁKI ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ POWSTA ŁYCH PO ROZLICZENIU I ZAKOŃCZENIU PROJEKTU „KOMPLEKSOWE ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE ŻUŁAW - ETAP I – MIASTO ELBLĄG”

Lp.	Numer inwentarzowy	Nazwa	Data przyjęcia na majątek	Wartość netto środka trwałego	Podatek VAT 23%	Wartość brutto środka trwałego
1	10404/R211/2014	ZBIORNIK POMPOWY WRAZ Z POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH *ZADANIE C01 *FISZE W	2014-12-31	1 396 098,09	321 102,56	1 717 200,65
		1. zbiornik pompowy - zbiornik pompowy ziemny o powierzchni dna 2780 m2, o pojemności użytkowej 2225 m3 i pojemności całkowitej 4280 m3		208 331,29	47 916,20	256 247,49
		2. pompownia wód deszczowych z wyposażeniem technologicznym i wylotem - pompownia o konstrukcji żelbetowej z 2 pompami		976 637,20	224 626,56	1 201 263,76
		3. rozdzielnia elektryczna prefabrykowana wraz z zasilaniem elektroenergetycznym i przyłączem elektroenergetycznym		144 635,00	33 266,05	177 901,05
		4. instalacja alarmowa		3 998,86	919,74	4 918,60
		5. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl.		9 308,73	2 141,01	11 449,74
		6. AKPiA - urządzenie pomiarowe i sygnalizacyjne: szafy sterujące, czujniki		53 187,01	12 233,01	65 420,02
2	10406/R220/2014	UTWARDZONY TEREN POMPOWNI *ZADANIE C01 *FISZE W - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym 8 cm - 340,00m²	2014-12-31	43 053,62	9 902,33	52 955,95
3	10407/R291/2014	OGRODZENIE TERENU POMPOWNI *ZADANIE C01 *FISZE W - ogrodzenie z paneli systemowych ocynkowanych powlekanych na słupkach z rur zimnogiętych o wys. 1,7 m wraz z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną i furtką - 42mb	2014-12-31	15 836,59	3 642,42	19 479,01
4	10413/R808/2014	TABLICA PAMIĄTKOWA UL. MAZURSKA *ZADANIE C01 * FISZE W	2014-12-31	3 865,72	889,12	4 754,84
5	10414/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. FABRYCZNA *ZLEW NIA A *ZADANIE C02A *FISZE W	2014-12-31	1 117 412,68	257 004,92	1 374 417,60
		1. GRP 800 - 435 mb		971 131,23	223 360,18	1 194 491,41
		2. PVC 160 - 215 mb		37 775,81	8 688,44	46 464,25
		3. PVC 200 - 118 mb		102 013,00	23 462,99	125 475,99
		4. PVC 250 - 2,5 mb		2 850,85	655,70	3 506,55
		5. PVC 315 - 5,5 mb		3 641,79	837,61	4 479,40
6	10415/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. MALBORSKA *ZLEW NIA A *ZADANIE C02A *FISZE W	2014-12-31	58 640,24	13 487,26	72 127,50
		1. GRP 800 - 24 mb		53 456,73	12 295,05	65 751,78
		2. PVC 200 - 6 mb		5 183,51	1 192,21	6 375,72
7	10416/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. ZAGONOWA *ZLEW NIA A *ZADANIE C02A *FISZE W	2014-12-31	2 176 514,02	500 598,22	2 677 112,24
		1. GRP 800 - 13 mb		28 445,37	6 542,44	34 987,81
		2. GRP 1244/754 - 300 mb		2 014 186,68	463 262,94	2 477 449,62
		3. PVC 160 - 160 mb		28 095,12	6 461,88	34 557,00
		4. PVC 200 - 80mb		69 148,87	15 904,24	85 053,11
		5. PVC 250 - 14 mb		16 006,84	3 681,57	19 688,41
		6. PVC 315 - 22 mb		14 777,45	3 398,81	18 176,26
		7. PVC 400 - 7 mb		5 853,69	1 346,35	7 200,04

8	10417/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. PANIEŃSKA *ZLEWNIA A *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	1 748 584,11	402 174,35	2 150 758,46
		1. GRP 800 - 10 mb 2. GRP 1244/754 - 165 mb 3. GRP 1400/875 - 130 mb 4. PVC 160 - 90mb 5. PVC 200 - 123,5 mb 6. PVC 315 - 4,5 mb 7. PVC 400 - 180 mb		22 357,52 504 301,84 945 145,05 15 783,79 106 676,92 2 998,76 151 320,23	5 142,23 115 989,42 217 383,36 3 630,27 24 535,69 689,71 34 803,65	27 499,75 620 291,26 1 162 528,41 19 414,06 131 212,61 3 688,47 186 123,88
9	10418/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA CAMPING PRZY UL. PANIEŃSKIEJ *ZLEWNIA B *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	253 793,56	58 372,52	312 166,08
		1. GRP 800 - 139 mb 2. PVC 315 - 20 mb		232 344,95 21 448,61	53 439,34 4 933,18	285 784,29 26 381,79
10	10419/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH PRZY UL. DOJAZDOWEJ *ZLEWNIA C *ZADANIE C02A *FISZEW (NA DZIAŁKACH 1/37, 102/5, 102/21, 102/24 O.21)	2014-12-31	165 356,95	38 032,10	203 389,05
		1. PVC 630 - 36 mb 2. PVC 400 - 40 mb 3. PVC 315 - 22 mb 4. PVC 200 - 25,5 mb		89 721,07 37 436,65 16 536,72 21 662,51	20 635,85 8 610,43 3 803,45 4 982,38	110 356,92 46 047,08 20 340,17 26 644,89
11	10420/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH PRZY UL. DOJAZDOWEJ *ZLEWNIA D *ZADANIE C02A *FISZEW (NA DZIAŁKACH 1/37, 102/5, 102/21, 102/24 O.21)	2014-12-31	204 306,44	46 990,48	251 296,92
		1. PVC 630 - 25 mb 2. PVC 400 - 163 mb 3. PVC 200 - 32 mb		50 959,82 128 165,87 25 180,75	11 720,76 29 478,15 5 791,57	62 680,58 157 644,02 30 972,32
12	10421/R211/2014	KANALIZACJA DESZCZOWA NA TERENACH PRZEMYSŁOWYCH PRZY UL. DOJAZDOWEJ *ZLEWNIA E *ZADANIE C02A *FISZEW (NA DZIAŁKACH 101/15, 101/14 O.21)	2014-12-31	150 111,14	34 525,56	184 636,70
		1. PVC 315 - 196 mb 2. PVC 160 (drenażowa) - 166 mb		109 642,55 40 468,59	25 217,78 9 307,78	134 860,33 49 776,37
13	10422/R211/2014	KANALIZACJA SANITARNA UL. FABRYCZNA *ZADANIE C02A *FISZEW - PVC 200 - 65 mb	2014-12-31	52 172,04	11 999,57	64 171,61
14	10423/R211/2014	KANALIZACJA SANITARNA UL. ZAGONOWA *ZADANIE C02A *FISZEW - PVC 200 - 91 mb	2014-12-31	73 040,84	16 799,39	89 840,23
15	10424/R211/2014	KANALIZACJA SANITARNA UL. PANIENSKA *ZADANIE C02A *FISZEW - PVC 200 - 121,5 mb	2014-12-31	97 586,00	22 444,78	120 030,78
16	10425/R211/2014	WODOCIĄG UL. PANIENSKA *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	66 435,94	15 280,27	81 716,21
		1. żeliwo 150 - 10 mb 2. PVC 110 - 65 mb 3. PE 63 -10 mb		15 412,89 46 542,82 4 480,23	3 544,96 10 704,86 1 030,45	18 957,85 57 247,68 5 510,68
17	10426/R211/2014	ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIKA ZLEWNIA A+B *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	568 835,16	130 832,09	699 667,25
		1. osadnik beton 2500/2800 (Dw./Dz) 30+16,5 V) - 2 szt. 2. separator beton 125/1250 (Qnom/Qmax) - 2 szt.		426 652,66 142 182,50	98 130,11 32 701,98	524 782,77 174 884,48
18	10427/R211/2014	ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIKA ZLEWNIA C *ZADANIE C02A	2014-12-31	132 795,88	30 543,05	163 338,93

		*FISZEW					
		1. separator beton 40/400 (Qnom/Qmax) - 1 szt. 2. osadnik beton 2000/2300 (Dw./Dz) 12 (V) -1 szt.			51 085,91 81 709,97	11 749,76 18 793,29	62 835,67 100 503,26
19	10428/R211/2014	ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIKA ZLEWNI D *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31		136 016,62	31 283,82	167 300,44
		1. separator beton 50/500 (Qnom/Qmax) -1 szt. 2. osadnik beton 2000/2400 (Dw./Dz) 13 (V) -1 szt.			80 195,68 55 820,94	18 445,00 12 838,82	98 640,68 68 659,76
20	10429/R211/2014	OSADNIK ZLEWNI E *ZADANIE C02A *FISZEW – z betonu 1500/1800 (Dw./Dz), 6 (V) - 1 szt.	2014-12-31		24 062,93	5 534,47	29 597,40
21	10430/R211/2014	POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PA *ZLEWNI A+B *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31		3 224 904,33	741 728,00	3 966 632,33
		1. pompownia wód deszczowych z wyposażeniem technologicznym i wylotem - pompownia o konstrukcji żelbetowej z 3 pompami i 4 wylotami żeliwnymi (3 tłoczne + 1 grawitacyjny) 2. zasilanie elektroenergetyczne pompowni - kabel zasilający i złącze kablowe 3. rozdzielnia pompowni - szafa rozdzielcza 4. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl. 5. AKPiA - urządzenie pomiarowe i sygnalizacyjne: szafy sterujące, czujniki			3 086 924,53 41 618,03 4 504,65 2 076,26 89 780,86	709 992,64 9 572,15 1 036,07 477,54 20 649,60	3 796 917,17 51 190,18 5 540,72 2 553,80 110 430,46
22	10431/R211/2014	POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PC *ZLEWNI C *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31		881 910,68	202 839,46	1 084 750,14
		1. pompownia wód deszczowych z wyposażeniem technologicznym i wylotem - pompownia o konstrukcji żelbetowej z 3 pompami i 2 wylotami żeliwnymi (1 tłoczny + 1 grawitacyjny) 2. zasilanie elektroenergetyczne pompowni - kabel zasilający i złącze kablowe 3. rozdzielnia pompowni - szafa rozdzielcza 4. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl. 5. AKPiA - urządzenie pomiarowe i sygnalizacyjne: szafy sterujące, czujniki			793 978,23 53 134,69 4 504,65 2 076,26 28 216,85	182 614,99 12 220,98 1 036,07 477,54 6 489,88	976 593,22 65 355,67 5 540,72 2 553,80 34 706,73
23	10433/R220/2014	UTWARDZONY TEREN POMPOWNI PA *ZADANIE C02A *FISZEW kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym 6 cm 440 m ²	2014-12-31		81 891,58	18 835,06	100 726,64
24	10434/R291/2014	OGRODZENIE TERENU POMPOWNI PA *ZADANIE C02A *FISZEW ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej, na słupkach wraz z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną i furtką 103 mb	2014-12-31		43 595,57	10 026,98	53 622,55
25	10436/R220/2014	UTWARDZONY TEREN POMPOWNI PC *ZADANIE C02A *FISZEW - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym 6 cm 86 m ²	2014-12-31		12 579,30	2 893,24	15 472,54
26	10438/R211/2014	POMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH PD *ZLEWNI D *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31		508 448,21	116 943,09	625 391,30
		1. pompownia wód deszczowych z wyposażeniem technologicznym i wylotem - pompownia o konstrukcji żelbetowej z 2 pompami i 2 wylotami żeliwnymi (1 tłoczny + 1 grawitacyjny) 2. zasilanie elektroenergetyczne pompowni - kabel zasilający i złącze kablowe 3. rozdzielnia pompowni - szafa rozdzielcza 4. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl. 5. AKPiA - urządzenie pomiarowe i sygnalizacyjne: szafy sterujące, czujniki			456 188,68 21 362,08 4 504,67 2 076,26 24 316,52	104 923,40 4 913,28 1 036,07 477,54 5 592,80	561 112,08 26 275,36 5 540,74 2 553,80 29 909,32

27	10440/R220/2014	UTWARDZONY TEREN POMPOWNI PD *ZADANIE C02A *FISZEW - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym 6 cm 237 m ²	2014-12-31	38 209,79	8 788,25	46 998,04
28	10442/R211/2014	POMPOWNIĄ WÓD DESZCZOWYCH PE *ZLEWNIĄ E *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	210 379,09	48 387,19	258 766,28
		1. pompownia wód deszczowych z wyposażeniem technologicznym i wylotem - pompownia o konstrukcji żelbetowej z 2 pompami i 2 wylotami żeliwnymi (1 tłoczny + 1 grawitacyjny)		171 318,57	39 403,26	210 721,83
		2. zasilanie elektroenergetyczne pompowni - kabel zasilający i złącze kablowe		23 537,46	5 413,62	28 951,08
		3. rozdzielnia pompowni - szafa rozdzielcza		4 504,69	1 036,08	5 540,77
		4. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl.		2 076,26	477,54	2 553,80
		5. doposażenie systemu alarmowego - centrala alarmowa; obudowa centrali; akumulator centrali; moduł gsm; czujka zewnętrzna; uchwyt do czujek zewnętrznych; manipulator lcd; radiolinia z dwoma pilotami; sygnalizator optyczno-akustyczny zewnętrzny		3 811,77	876,71	4 688,48
6. AKPiA - urządzenie pomiarowe i sygnalizacyjne: szafy sterujące, czujniki	5 130,34	1 179,98	6 310,32			
29	10444/R220/2014	UTWARDZONY TEREN POMPOWNI PE *ZADANIE C02A *FISZEW - kostka betonowa wibroprasowana w kolorze szarym 6 cm 270 m ²	2014-12-31	45 766,55	10 526,31	56 292,86
30	10445/R291/2014	OGRODZENIE TERENU POMPOWNI PE *ZADANIE C02A *FISZEW - ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej, na słupkach wraz z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną i furtką – 30 mb	2014-12-31	11 964,84	2 751,91	14 716,75
31	10446/R291/2014	OGRODZENIE TERENU POMPOWNI PC *ZADANIE C02A *FISZEW - ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej, na słupkach wraz z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną i furtką – 38 mb	2014-12-31	15 120,40	3 477,69	18 598,09
32	10447/R291/2014	OGRODZENIE POMPOWNI PD *ZADANIE C02A *FISZEW - ogrodzenie z siatki ogrodzeniowej ocynkowanej, na słupkach wraz z bramą dwuskrzydłową, rozwieraną i furtką – 65 mb	2014-12-31	25 836,18	5 942,32	31 778,50
33	10463/R613/2014	KONTENEROWA STACJA TRANSFORMATOROWA *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	465 376,09	107 036,50	572 412,59
		1. kontenerowa kompletna stacja transformatorowa na działce 7/2 obręb 21 2. instalacja odgromowa i przepięciowa 1 kpl.		463 299,82 2 076,27	106 558,96 477,54	569 858,78 2 553,81
34	10464/R630/2014	TRANSFORMATOR OLEJOWY *ZADANIE C02A *FISZEW - transformator 3-fazowy olejowy 15KV/0,4kv, 400KVA	2014-12-31	25 651,68	5 899,89	31 551,57
35	10465/R210/2014	LINIA KABLOWA SN 15KV *ZADANIE C02A *FISZEW - kabel	2014-12-31	7 047,83	1 621,00	8 668,83
36	10466/R211/2014	PRZYŁĄCZE ELEKTROENERGETYCZNE W STACJI TRANSFORMATOROWEJ *ZADANIE C02A *FISZEW	2014-12-31	27 220,60	6 260,74	33 481,34
37	7823/P/2014	TABLICA PAMIĄTKOWA *ZADANIE C024 *FISZEW	2014-12-31	2 068,77	475,82	2 544,59
38	7824/P/2014	TABLICA PAMIĄTKOWA *ZADANIE C024 *FISZEW	2014-12-31	2 068,76	475,81	2 544,57

39	10994/R624/2016	CENTRALA ALARMOWA *PRZEPOMPOWNIĄ WÓD PRZY UL. MAZURSKIEJ - centrala alarmowa - 1 szt.; obudowa centrali - 1szt.; akumulator centrali - 1 szt.; moduł gsm - 1 szt.; czujka zewnętrzna - 4 szt.; uchwyt do czujek zewnętrznych – 4 szt.; manipulator lcd - 1 szt.; moduł wejść z zasilaczem – 1 szt.; czujka kontaktronowa – 11 szt.; radiolinia z dwoma pilotami – 1 szt.; sygnalizator akustyczny wewnętrzny – 1 szt.; atestowana antywłamaniowa kłódka trzpieniowa – 1 szt.; kłódka do zamknięcia bramy wjazdowej na teren przepompowni – 1 szt.	2016-08-03	7 805,58	1 795,28	9 600,86
40	11191/R624/2017	SYSTEM ALARMOWY DLA PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH UL. DOJAZDOWA - centrala alarmowa - 1 szt. ; akumulator centrali - 1 szt.; moduł gsm - 1 szt.; czujka zewnętrzna - 3 szt.; uchwyt do czujek zewnętrznych - 3 szt.; czujka kontaktronowa - 1 szt.; manipulator lcd - 1 szt.; radiolinia z dwoma pilotami - 1 szt.; sygnalizator optyczno- akustyczny zewnętrzny - 1 szt.	2017-10-11	4 876,95	1 121,70	5 998,65
41	9768/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. KILIŃSKIEGO *KANAL „A” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	442 737,29	101 829,58	544 566,87
		1. PVC 630 – 216 mb		362 064,92	83 274,92	445 339,84
		2. PVC 500 - 29 mb		27 070,88	6 226,30	33 297,18
		3. PVC 315 - 26 mb		17 541,15	4 034,46	21 575,61
		4. PVC 200 - 62 mb		36 060,34	8 293,88	44 354,22
42	9769/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. NARCIARSKA *KANAL „A” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW - PVC 500 112 mb	2013-04-30	104 549,59	24 046,41	128 596,00
43	9770/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. FREDRY *KANAL „A” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	507 739,92	116 780,18	624 520,10
		1. PVC 400 - 349 mb		259 813,30	59 757,06	319 570,36
		2. PVC 315 - 233 mb		157 195,71	36 155,01	193 350,72
		3. PVC 200 - 156 mb		90 730,91	20 868,11	111 599,02
44	9771/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. LOTNICZA *KANAL „A” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	106 224,18	24 431,56	130 655,74
		1. PVC 315 - 129 mb		87 031,10	20 017,15	107 048,25
		2. PVC 200 - 33 mb		19 193,08	4 414,41	23 607,49
45	9772/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. IDZIKOWSKIEGO *KANAL „B” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	273 472,72	62 898,73	336 371,45
		1. PVC 315 - 113 mb		62 326,77	14 335,16	76 661,93
		2. PVC 200 - 14 mb		8 147,80	1 873,99	10 021,79
		3. PVC 300 - 117,8 mb		149 393,60	34 360,54	183 754,14
		4. PVC 250 - 5,6 mb		6 490,14	1 492,73	7 982,87
		5. PVC 200 - 44,8 mb		47 114,41	10 836,31	57 950,72
46	9773/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. MALBORSKA *KANAL „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	534 516,94	122 938,90	657 455,84

		1. WIPRO 800 - 151 mb 2. WIPRO 1000 - 19 mb 3. PVC 315 - 127 mb 4. PVC 200 - 122 mb		371 245,73 61 315,38 53 728,93 48 226,90	85 386,52 14 102,54 12 357,65 11 092,19	456 632,25 75 417,92 66 086,58 59 319,09
47	9774/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL.ŁÓDZKA*KANAŁ „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	473 884,14	108 993,35	582 877,49
		1. WIPRO 800 - 12 mb 2. PVC 630 - 69 mb 3. PVC 500 - 58 mb 4. PVC 400 - 187 mb 5. PVC 315 - 294 mb 6. PVC 200 - 108 mb		29 502,97 115 652,34 43 316,49 118 339,31 124 380,37 42 692,66	6 785,68 26 600,04 9 962,79 27 218,04 28 607,49 9 819,31	36 288,65 142 252,38 53 279,28 145 557,35 152 987,86 52 511,97
48	9775/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. OLSZTYŃSKA *KANAŁ „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	136 303,60	31 349,83	167 653,43
		1. PVC 315 - 273 mb 2. PVC 200 - 54 mb		114 957,27 21 346,33	26 440,17 4 909,66	141 397,44 26 255,99
49	9776/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. KIELECKA *KANAŁ „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	65 492,09	15 063,18	80 555,27
		1. PVC 315 - 133 mb 2. PVC 200 - 24 mb		56 004,83 9 487,26	12 881,11 2 182,07	68 885,94 11 669,33
50	9777/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. MALBORSKA *KANAŁ „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	395 842,16	91 043,70	486 885,86
		1. PVC 630 – 37 mb 2. PVC 315 - 353 mb 3. PVC 200 - 142 mb		64 820,64 247 006,74 84 014,78	14 908,75 56 811,55 19 323,40	79 729,39 303 818,29 103 338,18
51	9778/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. MALBORSKA (GARAŻE) *KANAŁ „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW - PVC 315 - 503 mb	2013-04-30	351 967,11	80 952,44	432 919,55
52	9779/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. SKRZYDLATA *KANAŁ „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	937 382,66	215 598,01	1 152 980,67
		1. PVC 630 - 31 mb 2. PVC 500 - 126 mb 3. PVC 400 - 179 mb 4. PVC 315 - 781 mb 5. PVC 200 - 128 mb		52 579,71 123 935,19 138 642,48 546 493,65 75 731,63	12 093,33 28 505,09 31 887,77 125 693,55 17 418,27	64 673,04 152 440,28 170 530,25 672 187,20 93 149,90
53	9780/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. OLKUSKA *KANAŁ „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	116 515,71	26 798,61	143 314,32
		1. PVC 400 - 102 mb 2. PVC 315 - 46 mb 3. PVC 200 - 9 mb		79 002,98 32 187,85 5 324,88	18 170,68 7 403,21 1 224,72	97 173,66 39 591,06 6 549,60

54	9781/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. ŁOMŻYŃSKA *KANAL „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	279 797,70	64 353,47	344 151,17
		1. PVC 400 - 47 mb		36 403,33	8 372,77	44 776,10
		2. PVC 315 - 336 mb		235 111,22	54 075,58	289 186,80
		3. PVC 200 - 14 mb		8 283,15	1 905,12	10 188,27
55	9782/R211/2013	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. KIELECKA *KANAL „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	180 175,16	41 440,29	221 615,45
		1. PVC 400 - 89 mb		68 933,97	15 854,81	84 788,78
		2. PVC 315 - 126 mb		88 166,71	20 278,35	108 445,06
		3. PVC 200 - 39 mb		23 074,48	5 307,13	28 381,61
56	9783/R211/2013	I ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIKA UL. MALBORSKA - ZLEWIA KANAŁU „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	82 668,95	19 013,86	101 682,81
		1. osadnik beton 3000/3300 (Dw/Dz) 12,5 (V) 1 szt.		27 193,73	6 254,56	33 448,29
		2. separator beton 90/900(Qnom/Qmax) 1 szt.		55 475,22	12 759,30	68 234,52
57	9784/R211/2013	II ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIKA UL. MALBORSKA - ZLEWIA KANAŁU „C” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	82 668,95	19 013,86	101 682,81
		1. osadnik beton 3000/3300 (Dw/Dz) 12,5 (V) 1 szt.		27 193,73	6 254,56	33 448,29
		2. separator beton 90/900(Qnom/Qmax) 1 szt.		55 475,22	12 759,30	68 234,52
58	9785/R211/2013	III ZESPÓŁ SEPARATORA I OSADNIK UL. MALBORSKA - ZLEWIA KANAŁU „D” *PRZEBUDOWA SYSTEMU PRZECIWPOWODZIOWEGO PRAWEGO BRZEGU RZEKI ELBLĄG *FISZEW	2013-04-30	52 211,98	12 008,76	64 220,74
		1. osadnik beton 2500/2800 (Dw/Dz) 5 (V) 1 szt.		17 403,99	4 002,92	21 406,91
		2. separator beton 40/400 (Qnom/Qmax) 1 szt.		34 807,99	8 005,84	42 813,83
59	10462/R348/2014	AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY *ZADANIE C02A *FISZEW - agregat prądotwórczy 325 KVA, 400/230V znajduje się w stacji transformatorowej dz. 7/2 obręb 21	2014-12-31	166 735,90	38 349,26	205 085,16
60	10443/R220/2014	OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PE *ZADANIE C02A *FISZEW - słup oświetleniowy z oprawą - 1 szt.	2014-12-31	3 180,17	731,44	3 911,61
61	10439/R220/2014	OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PD *ZLEWIA D *ZADANIE C02A - *FISZEW słup oświetleniowy z oprawą - 1 szt.	2014-12-31	3 180,17	731,44	3 911,61
62	10435/R220/2014	OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PC *ZADANIE C02A *FISZEW - słup oświetleniowy z oprawą - 1 szt.	2014-12-31	3 180,17	731,44	3 911,61
63	10432/R220/2014	OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PA *ZADANIE C02A *FISZEW - słup oświetleniowy z oprawą - 1 szt.	2014-12-31	3 180,17	731,44	3 911,61
64	10405/R220/2014	OŚWIETLENIE TERENU POMPOWNI PA *ZADANIE C01 *FISZEW - słupy oświetleniowe wraz z oprawami okrągłymi; stalowe - 2 szt.	2014-12-31	14 516,81	3 338,87	17 855,68
R A Z E M WSZYSTKIE POZYCJE				19 445 365,59	4 472 434,09	23 917 799,68

**ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH WNO SZONYCH A PORTEM NA MAJĄTEK SPÓŁKI
ELBLĄSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Lp.	Numer inwentarzowy	Nazwa	Data przyjęcia na majątek	Wartość netto środka trwałego	Podatek VAT 23%	Wartość brutto środka trwałego
„BUDOWA ODCINKA DROGI GMINNEJ UL. MAZURSKIEJ - POPRAWA DOSTĘPNOŚCI DO TERENÓW INWESTYCYJNYCH”						
1	11681/R211/2019	WODOCIĄG: PE fi 110 - 22,50 m	2019.12.24	11 279,89	2 594,37	13 874,26
		KANALIZACJA DESZCZOWA:		295 388,75	67 939,40	363 328,15
		1. kanalizacja deszczowa PVC fi 315 - 115,00 m		143 462,88	32 996,45	176 459,33
		2. kanalizacja deszczowa PVC fi 250 - 109,79 m		108 887,18	25 044,05	133 931,23
		3. kanalizacja deszczowa PVC fi 200 - 83,75 m		43 038,69	9 898,90	52 937,59
		RAZEM		306 668,64	70 533,77	377 202,41
„PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC ŻUŁAWSKIEJ I WARSZAWSKIEJ NA RONDO”						
2	11668/R211/2019	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ PE FI 90 - 50,49m	2019.12.12	30 000,00	6 900,00	36 900,00
		RAZEM		30 000,00	6 900,00	36 900,00
„WYKONANIE ODCINKA DROGI UL. STANISŁAWA SULIMY W ELBLĄGU”						
3	11621/R211/2019	KANALIZACJA DESZCZOWA PVC FI 200 - długość 31,02 m	2019.06.19.	37 590,74	8 645,87	46 236,61
		RAZEM		37 590,74	8 645,87	46 236,61
„BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO WIADUKTU W CIĄGU ULICY LOTNICZEJ I SKRZYDLATEJ W ELBLĄGU”						
4	11535/R211/2018	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. LOTNICZA (ODCINEK W NOWYM BIEGU)	2018.12.31	1 098 940,31	252 756,28	1 351 696,59
		1. kanały z rur PVC SN8 DN 600 m/m - 127,42 mb		200 635,70	46 146,21	246 781,91
		2. kanały z rur PVC SN8 DN 500 m/m - 135,56 mb		198 728,22	45 707,49	244 435,71
		3. kanały z rur PVC SN8 DN 400 m/m - 281,76 mb		382 460,13	87 965,83	470 425,96
		4. kanały z rur PVC SN8 DN 300 m/m - 233,23 mb		292 309,47	67 231,18	359 540,65
		5. kanały z rur PVC SN8 DN 250 m/m - 9,71 mb		10 542,46	2 424,77	12 967,23
		6. odszkodowanie – zwiększenie wartości	14 264,33	3 280,80	17 545,13	
5	11536/R211/2018	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. LOTNICZA (ODCINKI PRZEBUDOWANE)	2018.12.31	313 835,77	72 182,23	386 018,00
		1. kanały z rur PVC SN8 DN 400 m/m - 7,36 mb		9 200,00	2 116,00	11 316,00
		2. kanały z rur PVC SN8 DN 300 m/m - 260,42 mb		300 562,16	69 129,30	369 691,46
		3. odszkodowanie – zwiększenie wartości	4 073,61	936,93	5 010,54	
6	11537/R211/2018	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. SKRZYDLATA	2018.12.31	113 958,49	26 210,44	140 168,93
		1. kanały z rur PVC SN8 DN 300 m/m - 93,22 mb		112 479,30	25 870,23	138 349,53
		2. odszkodowanie – zwiększenie wartości		1 479,19	340,21	1 819,40
		RAZEM		1 526 734,57	351 148,95	1 877 883,52
„PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA AL. GRUNWALDZKIEJ Z UL. A. MICKIEWICZA W ELBLĄGU - ZAPEWNIENIE DOSTĘPNOŚCI TERENÓW DWORCA AUTOBUSOWEGO DO DRÓG PUBLICZNYCH”						
7	11458/R211/2018	WODOCIĄG: z rur PE SDR 17, średnicy 40 mm z montażem nawiertki na rurze żeliwnej 200 mm - 11,76 m	2018.07.31	30 580,85	7 033,59	37 614,44

RAZEM				30 580,85	7 033,59	37 614,44
„PRZEBUDOWA ULICY MARII KONOPNICKIEJ W ELBLĄGU OD SKRZYŻOWANIA Z ULICĄ NIEPODLEGŁOŚCI DO SKRZYŻOWANIA Z ALEJĄ JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO - ETAP I”						
8	11088/R211/2016	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. KONOPNICKIEJ	2016.12.31	172 394,30	39 650,69	212 044,99
		1. kanały rurowe PCV fi 200 - 94,43 m		44 043,53	10 130,01	54 173,54
		2. kanały rurowe PCV fi 300 - 7,28 m		4 176,11	960,51	5 136,62
		3. studnie betonowe DN 1200 - 4 szt.		50 113,69	11 526,14	61 639,83
		4. studnie betonowe DN 1400 - 2 szt.		33 707,59	7 752,75	41 460,34
		5. studnie PCV fi 600 - 3 szt.		20 907,56	4 808,74	25 716,30
		6. studnie PCV fi 800 - 2 szt.		19 445,82	4 472,54	23 918,36
9	11089/R211/2016	KANALIZACJA DESZCZOWA UL. NIEPODLEGŁOŚCI	2016.12.31	50 888,41	11 704,34	62 592,75
		1. kanały rurowe PCV fi 200 - 9,41m		7 888,13	1 814,27	9 702,40
		2. kanały rurowe PCV fi 250 - 27,75 m		6 082,15	1 398,89	7 481,04
		3. studnie betonowe Dn 1200 - 1 szt.		9 444,60	2 172,26	11 616,86
		4. studnie betonowe Dn 1400 - 2 szt.		27 473,53	6 318,92	33 792,45
RAZEM				223 282,71	51 355,03	274 637,74
„PRZEBUDOWA ULICY RYBACKIEJ W ELBLĄGU”						
10	11788/R211/2020	STUDNIA BETONOWA FI 1200 - 3 kpl.	2020.06.19	18 241,89	4 195,63	22 437,52
RAZEM				18 241,89	4 195,63	22 437,52
RAZEM WSZYSTKIE POZYCJE				2 173 099,40	499 812,84	2 672 912,24