

UCHWAŁA NR XVI/131/07
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH

z dnia 31 października 2007 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na podwyższenie kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa
Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Na podstawie art. 18,ust. 2, pkt 9, lit. g ustawy z dnia 8 marca o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591, z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568, z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441, Nr 175, poz. 1457, z 2006 r. Nr 17, poz. 128, Nr 181, poz. 1337, z 2007 r. Nr 48, poz. 327, Nr 138, poz. 974) oraz art. 12, ust. 1 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz. U. z 1997 r. Nr 9, poz. 43, Nr 121, poz. 770, Nr 106, poz. 679, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, z 2003 r. Nr 96, poz. 874 i Nr 199, poz. 1937) Rada Miejska uchwala co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością o kwotę 19.099.504,31 zł (słownie: dziewiętnaście milionów dziśięćdziesiąt dziewięć tysięcy pięćset cztery zł 31/100), pokrytego wkładem niepienieżnym z tytułu przekazania wykonanych przez Miasto inwestycji w ramach projektu ISPA pt. „Poprawa jakości wody w Suwałkach”, obejmujących budowę sieci kanalizacyjnych i wodociągowych w mieście Suwałki i wsi Stary Folwark oraz wykonanie monitoringu i zdalnego sterowania przepompowni ścieków w Suwałkach. Wykaz inwestycji stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Suwałki.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Suwałkach

Włodzimierz Marczewski

Załacznik

do uchwały nr XVI/131/07 Rady Miejskiej w Suwalkach

z dnia 31 października 2007 r.

WARTOŚĆ ŚRODKÓW TRWAŁYCH WNOSZONYCH APORTEM DO PWIK SP. Z O.O.

CHARAKTERYSTYKA ŚRODKA TRWAŁEGO	RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO			Udziały środków PWIK			WARTOŚĆ BRUTTO BEZ UDZIAŁU ŚRODKÓW PWIK	
	ILOŚĆ	EUR	PLN	EUR	PLN	EUR	PLN	
ODCINEK I								
Sieć kanalizacyjna w ul. 1-go Maja	478,00 m	68 402,59	272 481,70	7 893,47	31 443,64	60 509,12	241 038,06	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø500	72,00 m	15 573,36	62 036,47	1 797,13	7 158,87	13 776,23	54 877,60	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	238,00 m	31 664,12	126 134,00	3 653,96	14 555,55	28 010,16	111 578,45	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	56,00 m	7 236,62	28 827,09	835,10	3 326,62	6 401,52	25 500,47	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	112,00 m	13 928,49	55 484,14	1 607,28	6 402,60	12 321,21	49 081,54	
Sieć kanalizacyjna w ul. Noniewicza	243,10 m	21 444,06	85 422,41	2 474,54	9 857,33	18 969,52	75 565,08	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	234,00 m	20 646,69	82 246,09	2 382,55	9 490,89	18 264,14	72 755,20	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	9,10 m	797,37	3 176,32	91,99	366,44	705,38	2 809,88	
Sieć kanalizacyjna w ul. Wigierskiej	1 543,94 m	266 289,52	1 060 764,21	30 729,34	122 410,33	235 560,18	938 353,88	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø500	48,00 m	11 391,94	45 379,78	1 314,60	5 236,71	10 077,34	40 143,07	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø400	127,30 m	22 791,54	90 790,09	2 630,07	10 476,88	20 161,47	80 313,21	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	357,73 m	57 920,38	230 725,83	6 683,86	26 625,16	51 236,52	204 100,67	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	114,00 m	16 928,93	67 436,38	1 953,57	7 782,05	14 975,36	59 654,33	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	296,10 m	43 313,16	172 537,96	4 998,20	19 910,33	38 314,96	152 627,63	
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø250	600,81 m	113 943,57	453 894,17	13 149,04	52 379,20	100 794,53	401 514,97	
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 3	2 265,04 m	356 136,17	1 418 668,32	41 097,35	163 711,30	315 038,82	1 254 957,02	
Sieć kanalizacyjna w ul. Legionów	188,61 m	25 222,03	100 471,98	2 968,22	11 823,91	22 253,81	88 648,07	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	21,61 m	3 059,89	12 189,08	360,09	1 434,42	2 699,80	10 754,66	
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	167,00 m	22 162,14	88 282,90	2 608,13	10 389,49	19 554,01	77 893,41	
Sieć kanalizacyjna w ul. Narutowicza	608,00 m	70 752,89	281 844,15	8 326,44	33 168,37	62 426,45	248 675,78	

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	59,00 m	7 312,02	29 127,45	860,48	3 427,72	6 451,54	25 699,73
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	364,00 m	42 488,15	169 251,54	5 000,17	19 918,18	37 487,98	149 333,36
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	185,00 m	20 952,72	83 465,16	2 465,79	9 822,47	18 486,93	73 642,69
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 6	796,61 m	95 974,92	382 316,13	11 294,66	44 992,28	84 680,26	337 323,85
Sieć kanalizacyjna na Odcinku I	3 061,65 m	452 111,09	1 800 984,45	52 392,01	208 703,58	399 719,08	1 592 280,87

Sieć wodociągowa w ul. Wigierskiej	96,38 m	14 799,58	58 954,11	1 707,78	6 802,93	13 091,80	52 151,18
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	12,00 m	2 082,55	8 295,82	240,31	957,27	1 842,24	7 338,55
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø40	28,90 m	4 394,55	17 505,68	507,11	2 020,07	3 887,44	15 485,61
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	55,48 m	8 322,48	33 152,61	960,36	3 825,59	7 362,12	29 327,02
Sieć wodociągowa w Rejonie 3	96,38 m	14 799,58	58 954,11	1 707,78	6 802,93	13 091,80	52 151,18

Sieć wodociągowa w ul. Reja	1 379,79 m	35 027,10	139 530,46	4 122,13	16 420,51	30 904,97	123 109,95
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	42,46 m	617,47	2 459,70	72,65	289,40	544,82	2 170,30
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z PVC PN10 Ø160	1 112,33 m	22 275,27	88 733,54	2 621,44	10 442,51	19 653,83	78 291,03
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	225,00 m	12 134,36	48 337,22	1 428,04	5 688,60	10 706,32	42 648,62
Sieć wodociągowa w ul. Legionów	180,00 m	10 984,68	43 757,46	1 292,73	5 149,59	9 691,95	38 607,87
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	180,00 m	10 984,68	43 757,46	1 292,73	5 149,59	9 691,95	38 607,87
Sieć wodociągowa w Rejonie 6	1 559,79 m	46 011,78	183 287,92	5 414,86	21 570,10	40 596,92	161 717,82
Sieć wodociągowa na Odcinku I	1 656,17 m	60 811,36	242 242,03	7 122,64	28 373,03	53 688,72	213 869,00
Kontenerowa przepompownia ścieków	1 kpl.	24 905,71	99 211,90	2 874,07	11 448,86	22 031,64	87 763,04

P5 "Utrata (Wigierska)"

Średnica wewnętrzna Dw=2,0 m i głębokość całkowitej Hc=6,48 m wyposażona w dwie pompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=36,2 l/s, H=12,5 m st. H₂O wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą i studnią pomiarową

WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU I					
		537 828,16	2 142 438,38	62 388,72	248 525,47

ODCINEK II

Siec kanalizacyjna w ul. 23-go Października	2 753,68 m	451 503,83	1 798 565,54	52 841,43	210 493,83	398 662,40	1 588 071,71
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	1 008,31 m	175 072,07	697 399,60	20 489,42	81 619,60	154 582,65	615 780,00
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	1 210,04 m	193 187,76	769 563,45	22 609,60	90 065,34	170 578,16	679 498,11
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	535,33 m	83 244,00	331 602,49	9 742,41	38 808,89	73 501,59	292 793,60
Siegacz 23-go Października	289,24 m	45 216,29	180 119,07	5 291,86	21 080,12	39 924,43	159 038,95
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	64,24 m	10 242,80	40 802,19	1 198,76	4 775,26	9 044,04	36 026,93
kanal ciśnieniowy z rur PVC PN6 Ø90	225,00 m	34 973,49	139 316,88	4 093,10	16 304,86	30 880,39	123 012,02
Siec kanalizacyjna w ul. Grunwaldzkiej	598,50 m	101 361,27	403 772,63	11 862,71	47 255,10	89 498,56	356 517,53
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø400	47,00 m	9 018,70	35 926,00	1 055,50	4 204,58	7 963,20	31 721,42
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	317,00 m	55 001,20	219 097,28	6 437,02	25 641,87	48 564,18	193 455,41
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	169,50 m	26 999,88	107 554,02	3 159,91	12 587,50	23 839,97	94 966,52
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	65,00 m	10 341,49	41 195,33	1 210,28	4 821,15	9 131,21	36 374,18
Siec kanalizacyjna w ul. Jagielly i Traktorzystów	820,61 m	137 580,89	548 053,44	16 101,72	64 141,20	121 479,17	483 912,24
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø400	173,34 m	32 909,60	131 095,39	3 851,56	15 342,69	29 058,04	115 752,70
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	243,77 m	40 474,65	161 230,75	4 736,94	18 869,60	35 737,71	142 361,15
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	248,50 m	39 625,01	157 846,24	4 637,49	18 473,44	34 987,52	139 372,80

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	155,00 m	24 571,63	97 881,06	2 875,73	11 455,47	21 695,90	86 425,59
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 1	4 462,03 m	735 662,28	2 930 510,68	86 097,72	342 970,25	649 564,56	2 587 540,43
Sieć wodociągowa w ul. 23-go Października	1 071,23 m	107 916,35	429 884,79	12 629,97	50 311,48	95 286,38	379 573,31
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	889,52 m	94 593,99	376 815,17	11 070,75	44 100,33	83 523,24	332 714,84
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø80	39,36 m	3 564,68	14 199,91	417,21	1 661,96	3 147,47	12 537,95
odgaleurzenie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø80	50,84 m	3 633,27	14 473,14	425,22	1 693,86	3 208,05	12 779,28
odgaleurzenie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø50	53,31 m	3 701,67	14 745,60	433,23	1 725,77	3 268,44	13 019,83
odgaleurzenie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	14,95 m	947,13	3 772,88	110,85	441,57	836,28	3 331,31
odgaleurzenie z rur PE Ø50	23,25 m	1 475,61	5 878,09	172,71	687,99	1 302,90	5 190,10
Sieć wodociągowa w Rejonie 1	1 071,23 m	107 916,35	429 884,79	12 629,97	50 311,48	95 286,38	379 573,31
Kontenerowa przepompownia ścieków P7 "23 - Października"	1 kp.	16 426,77	65 436,05	1 922,52	7 658,36	14 504,25	57 777,69
Średnica wewnętrzna Dw=1,2 m i głębokości całkowitej Hc=3,5m wyposażona w dwie pompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=5,4 l/s, H=10,4m st. H ₂ O wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą i studnią pomiarową							
WARTOSĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 1	860 005,40	3 425 831,52	100 650,21	400 940,09	759 355,19	3 024 891,43	
Sieć kanalizacyjna w ul. Galaja	1 268,05 m	212 484,28	846 431,11	25 005,89	99 610,97	187 478,39	746 820,14
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	600,51 m	101 294,01	403 504,68	11 920,63	47 485,83	89 373,38	356 018,85
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	373,35 m	63 062,05	251 207,67	7 421,35	29 562,95	55 640,70	221 644,72

kanal ciśnieniowy z rur PVC PN6 Ø90	294,19	48 128,22	191 718,76	5 663,91	22 562,19	42 464,31	169 156,57
Sieć kanalizacyjna w ul. Kamedulskiej	319,50 m	54 234,62	216 043,63	6 382,55	25 424,89	47 852,07	190 618,74
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	236,50 m	40 272,83	160 426,83	4 739,47	18 879,68	35 533,36	141 547,15
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	83 m	13 961,79	55 616,80	1 643,08	6 545,21	12 318,71	49 071,59
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 2	1 587,55 m	266 718,90	1 062 474,74	31 388,44	125 035,86	235 330,46	937 438,88

Sieć wodociągowa w ul. Galaja	35,45 m	6 921,17	27 570,49	814,52	3 244,64	6 106,65	24 325,85
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø50	6,43 m	1 268,81	5 054,31	149,30	594,74	1 119,51	4 459,57
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	29,02 m	5 652,36	22 516,18	665,22	2 649,90	4 987,14	19 866,28
Sieć wodociągowa w ul. Kamedulskiej	0,00 m	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sieć wodociągowa w Rejonie 2	35,45 m	6 921,17	27 570,49	814,52	3 244,64	6 106,65	24 325,85

Kontenerowa przepompownia ścieków P6 "Galaja"	1 kpl.	14 074,40	56 065,38	1 656,33	6 597,99	12 418,07	49 467,39
Średnica wewnętrzna Dw=1,2 m i głębokości całkowitej Hc=5,31m wyposażona w dwie pompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=4,0 l/s, H=12,5m st. H ₂ O wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą i studnią pomiarową							
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 2		287 714,47	1 146 110,61	33 859,29	134 878,49	253 855,18	1 011 232,12
Sieć kanalizacyjna w ul. Kazimierza Wielkiego	285,00 m	20 116,22	80 132,95	2 363,57	9 415,28	17 752,65	70 717,67

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	204,00 m	14 596,15	58 143,76	1 714,99	6 831,66	12 881,16	51 312,10
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	81,00 m	5 520,07	21 989,19	648,58	2 583,62	4 871,49	19 405,57

Sieć kanalizacyjna w ul. Władysława Heramana	292,50	m	20 626,27	82 164,73	2 423,52	9 654,09	18 202,75	72 510,64
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	200,50	m	14 354,31	57 180,38	1 686,58	6 718,49	12 667,73	50 461,89
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	92,00	m	6 271,96	24 984,35	736,94	2 935,60	5 535,02	22 048,75
Sieć kanalizacyjna w ul. Leszka Bialego	70,50	m	4 976,20	19 822,68	584,69	2 329,11	4 391,51	17 493,57
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	50,50	m	3 611,07	14 384,70	424,30	1 690,20	3 186,77	12 694,50
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	20,00	m	1 365,13	5 437,98	160,39	638,91	1 204,74	4 799,07
Sieć kanalizacyjna w ul. Bolesława Śmiałego	116,00	m	8 215,94	32 728,18	965,36	3 845,52	7 250,58	28 882,66
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	96,00	m	6 851,99	27 294,89	805,09	3 207,08	6 046,90	24 087,81
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	20,00	m	1 363,95	5 433,29	160,27	638,44	1 203,68	4 794,85
Sieć kanalizacyjna w ul. Bolesława Krzywoustego	336,00	m	23 780,36	94 729,06	2 794,16	11 130,54	20 986,20	83 598,52
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	270,00	m	19 154,10	76 300,34	2 250,57	8 965,15	16 903,53	67 335,19
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	66,00	m	4 626,26	18 428,72	543,59	2 165,39	4 082,67	16 263,33
Sieć kanalizacyjna w ul. Jana III Sobieskiego	151,00	m	10 670,95	42 507,74	1 253,78	4 994,43	9 417,17	37 513,31
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	114,00	m	8 072,90	32 158,38	948,53	3 778,47	7 124,37	28 379,91
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	37,00	m	2 598,05	10 349,36	305,25	1 215,96	2 292,80	9 133,40
Sieć kanalizacyjna w ul. Bolesława Chrobrego	76,50	m	5 427,44	21 620,23	637,74	2 540,43	4 789,70	19 079,80
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	67,50	m	4 795,61	19 103,32	563,49	2 244,66	4 232,12	16 858,66
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	9,00	m	631,83	2 516,91	74,25	295,77	557,58	2 221,14
Sieć kanalizacyjna w ul. Jagiello i Traktorzystów	126,29	m	8 877,95	35 365,34	1 043,18	4 155,50	7 834,77	31 209,84
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	73,86	m	5 223,00	20 805,83	613,71	2 444,71	4 609,29	18 361,12
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	52,43	m	3 654,95	14 559,51	429,47	1 710,79	3 225,48	12 848,72
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 5	1 453,79	m	102 691,33	409 070,91	12 066,00	48 064,90	90 625,33	361 006,01

Sieć wodociągowa w ul. Kazimierza Wielkiego	256,00	m	12 334,10	49 132,92	1 449,23	5 773,00	10 884,87	43 359,92
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100 odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	218,50	m	11 402,87	45 423,35	1 339,80	5 337,09	10 063,07	40 086,26
Sieć wodociągowa w ul. Władysława Hermanna	288,00	m	12 809,37	51 026,13	1 505,06	5 995,40	11 304,31	45 030,73
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100 odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	37,50	m	931,23	3 709,57	109,43	435,91	821,80	3 273,66
Sieć wodociągowa w ul. Leszka Białego	61,50	m	2 753,60	10 968,97	323,55	1 288,86	2 430,05	9 680,11
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100 odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø50	44,50	m	2 321,68	9 248,39	272,78	1 086,62	2 048,90	8 161,77
odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	4,50	m	130,03	517,99	15,28	60,87	114,75	457,12
Sieć wodociągowa w ul. Bolesława Śmiałego	171,00	m	8 936,02	35 596,64	1 049,96	4 182,52	7 886,06	31 414,12
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	171,00	m	8 936,02	35 596,64	1 049,96	4 182,52	7 886,06	31 414,12
Sieć wodociągowa w ul. Bolesława Krzywoustego	39,00	m	2 038,02	8 118,44	239,44	953,81	1 798,58	7 164,63
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	39,00	m	2 038,02	8 118,44	239,44	953,81	1 798,58	7 164,63
Sieć wodociągowa w ul. Bolesława Chrobrego	65,50	m	3 422,87	13 635,00	402,17	1 602,04	3 020,70	12 032,96
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	65,50	m	3 422,87	13 635,00	402,17	1 602,04	3 020,70	12 032,96

Sieć wodociągowa w ul. Jagielly i Traktorzystów	918,00 m	49 936,03	198 920,18	5 867,43	23 372,91	44 068,60	175 547,27
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	432,00 m	27 690,31	110 304,36	3 253,57	12 960,60	24 436,74	97 343,76
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	365,00 m	19 111,63	76 131,17	2 245,57	8 945,23	16 866,06	67 185,94
odgałęzienie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø50	72,00 m	1 990,44	7 928,92	233,90	931,74	1 756,54	6 997,18
odgałęzienie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	49,00 m	1 143,65	4 555,73	134,39	535,34	1 009,26	4 020,39
Sieć wodociągowa w ul. Bakalerzewska	472,13 m	28 966,31	115 387,30	3 403,49	13 557,80	25 562,82	101 829,50
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	362,00 m	23 237,53	92 566,70	2 730,38	10 876,47	20 507,15	81 690,23
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	110,13 m	5 728,78	22 820,60	673,11	2 681,33	5 055,67	20 139,27
Sieć wodociągowa w Rejonie 5	2 271,13 m	121 196,32	482 785,58	14 240,33	56 726,34	106 955,99	426 059,24
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 5							
	223 887,65	891 856,49	26 306,33	104 791,24	197 581,32	787 065,25	
Sieć kanalizacyjna w ul. Buczka	1 360,00 m	135 060,38	538 013,01	15 781,81	62 866,84	119 278,57	475 146,17
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø200	10,00 m	2 032,13	8 094,97	237,47	945,96	1 794,66	7 149,01
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø160	216,00 m	34 801,73	138 632,67	4 066,61	16 199,34	30 735,12	122 433,33
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	936,00 m	80 985,19	322 604,53	9 463,10	37 696,26	71 522,09	284 908,27
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	198,00 m	17 241,33	68 680,84	2 014,63	8 025,28	15 226,70	60 655,56
Sieć kanalizacyjna w ul. Warszawskiej	372,50 m	32 786,72	130 605,89	3 831,17	15 261,46	28 955,55	115 344,43
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	98,00 m	8 970,53	35 734,09	1 048,23	4 175,62	7 922,30	31 558,47
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	173,00 m	15 237,85	60 699,98	1 780,55	7 092,82	13 457,30	53 607,16
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	101,50 m	8 578,34	34 171,82	1 002,39	3 993,02	7 575,95	30 178,80
Sieć kanalizacyjna w ul. Wrocławskiej	1 004,50 m	89 296,73	355 713,51	10 434,25	41 564,83	78 862,48	314 148,68
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	425,00 m	39 024,73	155 455,01	4 559,98	18 164,68	34 464,75	137 290,33

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	342,00 m	29 826,18	118 812,58	3 485,19	13 883,25	26 340,99	104 929,33
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	237,50 m	20 445,82	81 445,92	2 389,08	9 516,90	18 056,74	71 929,02
Sieć kanalizacyjna w ul. Legnickiej	172,00 m	14 971,84	59 640,33	1 749,50	6 969,14	13 222,34	52 671,19
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	152,00 m	13 228,09	52 694,10	1 545,73	6 157,42	11 682,36	46 536,68
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	20,00 m	1 743,75	6 946,23	203,77	811,72	1 539,98	6 134,51
Sieć kanalizacyjna w ul. Gorzowskiej	288,00 m	24 984,67	99 526,44	2 919,48	11 629,75	22 065,19	87 896,69
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	216,00 m	18 856,89	75 116,41	2 203,43	8 777,36	16 653,46	66 339,05
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	72,00 m	6 127,78	24 410,03	716,05	2 852,39	5 411,73	21 557,64
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 7,8,13	3 197,00 m	297 100,34	1 183 499,18	34 716,21	138 292,02	262 384,13	1 045 207,16

Sieć wodociągowa w ul. Warszawskiej	234,50 m	15 103,96	60 166,63	1 764,90	7 030,48	13 339,06	53 136,15
odgałęzienie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	13,00 m	525,94	2 095,08	61,43	244,71	464,51	1 850,37
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwą sfroidalnego PN10 Ø100	221,50 m	14 578,02	58 071,55	1 703,47	6 785,77	12 874,55	51 285,78
Sieć wodociągowa w ul. Wrocławskiej	872,00 m	57 140,07	227 617,46	6 676,83	26 597,15	50 463,24	201 020,31
odgałęzienie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	13,50 m	631,69	2 516,34	73,82	294,06	557,87	2 222,28
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwą sfroidalnego PN10 Ø100	858,50 m	56 508,38	225 101,12	6 603,01	26 303,09	49 905,37	198 798,03
Sieć wodociągowa w ul. Legnickiej	121,00 m	7 981,28	31 793,44	932,64	3 715,17	7 048,64	28 078,27
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwą sfroidalnego PN10 Ø100	121,00 m	7 981,28	31 793,44	932,64	3 715,17	7 048,64	28 078,27
Sieć wodociągowa w ul.Gorzowskiej	354,00 m	23 084,22	91 955,98	2 697,35	10 744,89	20 386,87	81 211,09
odgałęzienie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	9,50 m	394,57	1 571,76	46,09	183,60	348,48	1 388,16
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwą sfroidalnego PN10 Ø100	344,50 m	22 689,65	90 384,22	2 651,26	10 561,29	20 038,39	79 822,93
Sieć wodociągowa w ul.od Leśnej do Buczka	794,50 m	93 001,09	370 469,83	10 867,17	43 289,37	82 133,92	327 180,46

rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø250	794,50 m	93 001,09	370 469,83	10 867,17	43 289,37	82 133,92	327 180,46
Sieć wodociągowa w ul.od Buczka do Leśnej	1 384,10 m	193 824,83	772 101,22	22 648,36	90 219,74	171 176,47	681 881,48
rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø400	1 021,00 m	149 991,70	597 491,95	17 526,44	69 816,57	132 465,26	527 675,38
rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø250	363,10 m	43 833,13	174 609,27	5 121,92	20 403,17	38 711,21	154 206,10
Sieć wodociągowa w Rejonie 7,8,13	3 760,10 m	390 135,45	1 554 104,56	45 587,25	181 596,80	344 548,20	1 372 507,76

WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 7,8,13							
		687 235,79	2 737 603,74	80 303,46	319 888,82	606 932,33	2 417 714,92
Sieć kanalizacyjna w ul. Wojska Polskiego	388,50 m	26 566,07	105 825,94	3 101,81	12 356,06	23 464,26	93 469,88
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	388,50 m	26 566,07	105 825,94	3 101,81	12 356,06	23 464,26	93 469,88
Sieć kanalizacyjna w ul. Batalionów Chłopskich	414,00 m	29 681,28	118 235,36	3 465,53	13 804,94	26 215,75	104 430,42
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	110,50 m	9 089,76	36 209,06	1 061,29	4 227,65	8 028,47	31 981,41
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	261,00 m	17 837,77	71 056,74	2 082,72	8 296,52	15 755,05	62 760,22
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	42,50 m	2 753,75	10 969,56	321,52	1 280,77	2 432,23	9 688,79
Sieć kanalizacyjna w ul. Gizięckiej	131,00 m	9 613,20	38 294,19	1 122,42	4 471,16	8 490,78	33 823,03
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	131,00 m	9 613,20	38 294,19	1 122,42	4 471,16	8 490,78	33 823,03
Sieć kanalizacyjna w ul. Leśnej	679,50 m	47 782,28	190 340,68	5 578,93	22 223,67	42 203,35	168 117,01
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	319,50 m	23 438,69	93 368,00	2 736,66	10 901,49	20 702,03	82 466,51
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	232,00 m	15 812,19	62 987,84	1 846,17	7 354,22	13 966,02	55 633,62
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	128,00 m	8 531,40	33 984,84	996,10	3 967,96	7 535,30	30 016,88
Sieć kanalizacyjna w ul. Majerskiego	156,50 m	10 654,45	42 441,99	1 243,99	4 955,44	9 410,46	37 486,55
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	135,00 m	9 209,39	36 685,60	1 075,28	4 283,38	8 134,11	32 402,22
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	21,50 m	1 445,06	5 756,39	168,71	672,06	1 276,35	5 084,33
Sieć kanalizacyjna w ul. Lubelskiej	55,00 m	3 760,97	14 981,84	439,15	1 749,35	3 321,82	13 232,49

kanal grawitacyjny z rur PVC klasyczne S Ø200	55,00 m	3 760,97	14 981,84	439,15	1 749,35	3 321,82	13 232,49
Sieć kanalizacyjna w ul. Wojska Polskiego - uliczki	584,00 m	39 934,58	159 079,42	4 662,69	18 573,83	35 271,89	140 505,59
kanal grawitacyjny z rur PVC klasyczne S Ø200	584,00 m	39 934,58	159 079,42	4 662,69	18 573,83	35 271,89	140 505,59
Sieć kanalizacyjna w ul. Hubala	145,00 m	9 915,24	39 497,36	1 157,66	4 611,54	8 757,58	34 885,82
kanal grawitacyjny z rur PVC klasyczne S Ø200	145,00 m	9 915,24	39 497,36	1 157,66	4 611,54	8 757,58	34 885,82
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 9	2 553,50 m	177 908,07	708 696,78	20 772,18	82 745,99	157 135,89	625 950,79
Sieć wodociągowa w ul. Wojska Polskiego	1 503,04 m	129 988,62	517 809,67	15 177,16	60 458,22	114 811,46	457 351,45
rurociąg ciśnieniowy, kohierz., z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø200	94,70 m	28 571,72	113 815,47	3 335,95	13 288,76	25 235,77	100 526,71
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø200	573,84 m	49 494,47	197 161,21	5 778,89	23 020,21	43 715,58	174 141,00
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	834,50 m	51 922,43	206 832,99	6 062,32	24 149,25	45 860,11	182 683,74
Sieć wodociągowa w ul. Batalionów Chłopskich	143,50 m	8 128,15	32 378,47	949,03	3 780,46	7 179,12	28 598,01
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	143,50 m	8 128,15	32 378,47	949,03	3 780,46	7 179,12	28 598,01
Sieć wodociągowa w ul. Giżyckiej	120,00 m	6 797,08	27 076,15	793,63	3 161,43	6 003,45	23 914,72
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	120,00 m	6 797,08	27 076,15	793,63	3 161,43	6 003,45	23 914,72
Sieć wodociągowa w ul. Wojska Polskiego - uliczki	506,50 m	29 066,80	115 787,60	3 393,81	13 519,24	25 672,99	102 268,36
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	506,50 m	29 066,80	115 787,60	3 393,81	13 519,24	25 672,99	102 268,36
Sieć wodociągowa w Rejonie 9	2 273,04 m	173 980,65	693 051,89	20 313,63	80 919,35	153 667,02	612 132,54
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 9	351 888,72	1 401 748,67	41 085,81	163 665,34	310 802,91	1 238 083,33	

Sieć kanalizacyjna w ul. Lotniczej	845,00	m	120 639,96	480 569,30	14 197,32	56 555,02	106 442,64	424 014,28
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	676,00	m	96 806,30	385 627,92	11 392,51	45 382,06	85 413,79	340 245,86
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	169,00	m	23 833,66	94 941,38	2 804,81	11 172,96	21 028,85	83 768,42
Sieć kanalizacyjna w ul. Partyzantów od PW	384,67	m	54 583,76	217 434,42	6 423,59	25 588,37	48 160,17	191 846,05
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	153,73	m	22 025,09	87 736,96	2 591,99	10 325,19	19 433,10	77 411,77
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	230,94	m	32 558,67	129 697,46	3 831,60	15 263,18	28 727,07	114 434,28
Sieć kanalizacyjna w ul. Kosynierów od PW	248,50	m	35 045,40	139 603,34	4 124,28	16 429,07	30 921,12	123 174,27
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	248,50	m	35 045,40	139 603,34	4 124,28	16 429,07	30 921,12	123 174,27
Sieć kanalizacyjna w ul. Lotniczej od B	430,25	m	62 303,98	248 187,90	7 332,18	29 207,74	54 971,80	218 980,16
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	205,75	m	30 542,60	121 666,44	3 594,37	14 318,17	26 948,23	107 348,27
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	72,50	m	10 430,05	41 548,11	1 227,47	4 889,63	9 202,58	36 658,48
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	152,00	m	21 331,33	84 973,35	2 510,34	9 999,94	18 820,99	74 973,41
Sieć kanalizacyjna w ul. Ułanów Grochowskich	340,50	m	48 578,32	193 511,75	5 716,90	22 773,27	42 861,42	170 738,48
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	256,50	m	36 648,47	145 989,19	4 312,95	17 180,64	32 335,52	128 808,55
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	84,00	m	11 929,85	47 522,56	1 403,95	5 592,63	10 525,90	41 929,93
Sieć kanalizacyjna w ul. 41 Pułku Piech.	258,50	m	37 728,05	150 289,67	4 439,94	17 686,50	33 288,11	132 603,17
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	143,00	m	21 126,68	84 158,12	2 486,25	9 903,98	18 640,43	74 254,14
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	115,50	m	16 601,37	66 131,55	1 953,69	7 782,52	14 647,68	58 349,03
Sieć kanalizacyjna w ul. Czwartaków	286,00	m	40 847,70	162 716,80	4 807,12	19 149,17	36 040,58	143 567,63
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	236,00	m	33 898,76	135 035,71	3 989,34	15 891,54	29 909,42	119 144,17
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	50,00	m	6 948,94	27 681,09	817,78	3 257,63	6 131,16	24 423,46
Sieć kanalizacyjna w ul. Partyzantów do XXX-Lecia	293,00	m	41 743,44	166 284,99	4 912,54	19 569,10	36 830,90	146 715,89
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	194,00	m	27 735,66	110 485,01	3 264,04	13 002,30	24 471,62	97 482,71
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	99,00	m	14 007,78	55 799,98	1 648,50	6 566,80	12 359,28	49 233,18
Sieć kanalizacyjna w ul. Kosynierów do Lotniczej	241,50	m	34 432,65	137 162,48	4 052,19	16 141,90	30 380,46	121 020,58

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	172,00	m	24 591,49	97 960,21	2 894,03	11 528,37	21 697,46	86 431,84
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	69,50	m	9 841,16	39 202,27	1 158,16	4 613,53	8 683,00	34 588,74
Sieć kanalizacyjna w ul. Bohaterów	536,00	m	76 757,66	305 764,13	9 033,13	35 983,47	67 724,53	269 780,66
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	536,00	m	76 757,66	305 764,13	9 033,13	35 983,47	67 724,53	269 780,66
Sieć kanalizacyjna w ul. Sapierska	161,47	m	23 123,27	92 111,58	2 721,26	10 840,14	20 402,01	81 271,44
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	161,47	m	23 123,27	92 111,58	2 721,26	10 840,14	20 402,01	81 271,44
Sieć kanalizacyjna w ul. XXX - Lecia	567,58	m	81 280,02	323 778,95	9 565,32	38 103,45	71 714,70	285 675,50
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	567,58	m	81 280,02	323 778,95	9 565,32	38 103,45	71 714,70	285 675,50
Sieć kanalizacyjna na Stadionie	184,55	m	26 318,37	104 839,23	3 097,24	12 337,85	23 221,13	92 501,38
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	134,00	m	19 243,00	76 654,49	2 264,61	9 021,07	16 978,39	67 633,42
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	50,55	m	7 075,37	28 184,74	832,63	3 316,78	6 242,74	24 867,96
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 11	4 777,52	m	683 382,58	2 722 254,54	80 423,01	320 365,05	602 959,57	2 401 889,49
 Sieć wodociągowa w ul. Lotniczej	 85,50	 m	 9 891,46	 39 402,63	 1 164,07	 4 637,07	 8 727,39	 34 765,56
rurociąg ciśnieniowy, kilichowy, z żeliwa	85,50	m	9 891,46	39 402,63	1 164,07	4 637,07	8 727,39	34 765,56
 Sieć wodociągowa w Rejonie 11	 85,50	 m	 9 891,46	 39 402,63	 1 164,07	 4 637,07	 8 727,39	 34 765,56
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 11								
	693 274,04		2 761 657,17	81 587,08	325 002,12	611 686,96	2 436 655,05	
 Sieć kanalizacyjna w ul. Staszica	 2 309,08	 m	 305 200,23	 1 215 765,13	 35 917,12	 143 075,85	 269 283,11	 1 072 689,28
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø400	453,21	m	70 526,98	280 944,24	8 299,89	33 062,61	62 227,09	247 881,63
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	454,38	m	62 983,74	250 895,73	7 412,17	29 526,38	55 571,57	221 369,35
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	911,95	m	112 335,17	447 487,15	13 220,02	52 661,95	99 115,15	394 825,20
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	489,54	m	59 354,34	236 438,01	6 985,04	27 824,91	52 369,30	208 613,10
Sieć kanalizacyjna w ul. Łanowej	1 087,29	m	140 978,91	561 589,50	16 590,90	66 089,85	124 388,01	495 499,65
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	395,18	m	55 239,17	220 045,24	6 500,73	25 895,66	48 738,44	194 149,58
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø110	538,11	m	66 938,30	266 648,71	7 877,56	31 380,26	59 060,74	235 268,45
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	154,00	m	18 801,44	74 895,55	2 212,61	8 813,93	16 588,83	66 081,62
Sieć kanalizacyjna w ul. Konarskiego	118,00	m	14 701,60	58 563,81	1 730,15	6 892,05	12 971,45	51 671,76

kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	85,50 m	10 660,48	42 466,02	1 254,59	4 997,66	9 405,89	37 468,36
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	32,50 m	4 041,12	16 097,79	475,56	1 894,39	3 565,56	14 203,40
Sieć kanalizacyjna w ul. Bakalarzewskej	128,00 m	15 944,76	63 515,99	1 876,43	7 474,76	14 068,33	56 041,23
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	91,50 m	11 405,20	45 432,63	1 342,21	5 346,69	10 062,99	40 085,94
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	36,50 m	4 539,56	18 083,36	534,22	2 128,07	4 005,34	15 955,29
Sieć kanalizacyjna w ul. Ogrodowej	229,00 m	28 579,06	113 844,71	3 363,25	13 397,50	25 215,81	100 447,21
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	188,00 m	23 517,96	93 683,80	2 767,66	11 024,97	20 750,30	82 658,83
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	41,00 m	5 061,10	20 160,91	595,59	2 372,53	4 465,51	17 788,38
Sieć kanalizacyjna w ul. Zarzecze	1 009,03 m	128 114,89	510 345,66	15 077,09	60 059,59	113 037,80	450 286,07
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	163,50 m	22 454,19	89 446,26	2 642,51	10 526,44	19 811,68	78 919,82
kanal ciśnieniowy z rur PEHD PN6 Ø110	19,03 m	2 415,42	9 621,79	284,24	1 132,27	2 131,18	8 489,52
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	690,50 m	86 901,89	346 173,71	10 226,96	40 739,10	76 674,93	305 434,61
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	136,00 m	16 343,39	65 103,90	1 923,38	7 661,78	14 420,01	57 442,12
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 12	4 880,40 m	633 519,45	2 523 624,80	74 554,94	296 989,60	558 964,51	2 226 635,20

Sieć wodociągowa w ul. Łanowej	61,24 m	4 176,32	16 636,38	491,46	1 957,73	3 684,86	14 678,65
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø32	61,24 m	4 176,32	16 636,38	491,46	1 957,73	3 684,86	14 678,65
Sieć wodociągowa w ul. Ogrodowej	388,14 m	35 922,64	143 097,83	4 227,49	16 840,20	31 695,15	126 257,63
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø63	39,00 m	2 856,19	11 377,62	336,12	1 338,93	2 520,07	10 038,69
odgaleurzenie z rur stalowych ocynkowanych, z izolacją Ø50	52,15 m	3 743,50	14 912,24	440,56	1 754,97	3 302,94	13 157,27
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	296,99 m	29 322,95	116 807,97	3 450,81	13 746,30	25 872,14	103 061,67
Sieć wodociągowa w Rejonie 12	449,38 m	40 098,96	159 734,21	4 718,95	18 797,93	35 380,01	140 936,28

Kontenerowa przepompownia ścieków	1 kpl.	17 776,46	70 812,53	2 092,02	8 333,56	15 684,44	62 478,97
P9 "Staszica"							
Średnica wewnętrzna Dw=1,5 m i							

glebokości całkowitej Hc=6,5m							
wypośażona w dwie bompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=9,0 l/s, H=9,5m st. H ₂ O wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą i studnią pomiarową							

WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 12

	691 394,87	2 754 171,54	81 365,91	324 121,09	610 028,96	2 430 050,45
--	------------	--------------	-----------	------------	------------	--------------

Siec kanalizacyjna w ul. Milej	478,48 m	58 716,12	233 895,67	6 909,93	27 525,70	51 806,19	206 369,97
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	260,93 m	32 751,54	130 465,77	3 854,34	15 353,76	28 897,20	115 112,01
kanal ciśnieniowy z rur PVC PN6 Ø90	217,55 m	25 964,58	103 429,90	3 055,59	12 171,94	22 908,99	91 257,96
Siec kanalizacyjna w ul. Slonecznej	286,32 m	36 464,33	145 255,64	4 291,26	17 094,23	32 173,07	128 161,41
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	286,32 m	36 464,33	145 255,64	4 291,26	17 094,23	32 173,07	128 161,41
Siec kanalizacyjna w ul. Klasztornej	538,14 m	71 217,76	283 695,92	8 381,16	33 386,35	62 836,60	250 309,57
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	204,00 m	28 695,49	114 308,49	3 376,99	13 452,24	25 318,50	100 856,25
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	334,14 m	42 522,27	169 387,43	5 004,17	19 934,11	37 518,10	149 453,32
Siec kanalizacyjna w ul. Spacerowej	230,72 m	29 383,38	117 048,69	3 457,95	13 774,74	25 925,43	103 273,95
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	230,72 m	29 383,38	117 048,69	3 457,95	13 774,74	25 925,43	103 273,95
Siec kanalizacyjna w ul. Utrata Krótka	702,00 m	91 104,31	362 914,02	10 721,56	42 709,34	80 382,75	320 204,68
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	77,00 m	10 833,36	43 154,70	1 274,92	5 078,64	9 558,44	38 076,06
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	189,35 m	25 066,80	99 853,59	2 949,98	11 751,25	22 116,82	88 102,34
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	320,16 m	40 953,99	163 140,21	4 819,63	19 199,00	36 134,36	143 941,21
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	115,49 m	14 250,16	56 765,52	1 677,03	6 680,45	12 573,13	50 085,07
Siec kanalizacyjna w ul. Utrata	350,77 m	44 503,36	177 279,13	5 237,33	20 862,91	39 266,03	156 416,22
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	273,13 m	34 815,20	138 686,36	4 097,17	16 321,08	30 718,03	122 365,28
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	77,64 m	9 688,16	38 592,77	1 140,16	4 541,83	8 548,00	34 050,94
Siec kanalizacyjna w Rejonie 14	2 586,43 m	331 389,26	1 320 089,07	38 999,19	155 353,27	292 390,07	1 164 735,80
Siec wodociągowa w ul. Slonecznej	77,26 m	5 019,87	19 996,66	590,79	2 353,42	4 429,08	17 643,24

rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	77,26 m	5 019,87	19 996,66	590,79	2 353,42	4 429,08	17 643,24
Sieć wodociągowa w ul. Utrata Krótka	167,43 m	8 765,22	34 916,23	1 031,53	4 109,10	7 733,69	30 807,13
rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø80	110,60 m	6 649,32	26 487,55	782,54	3 117,25	5 866,78	23 370,30
odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	56,83 m	2 115,90	8 428,68	248,99	991,85	1 866,91	7 436,83
Sieć wodociągowa w Rejonie 14	244,69 m	13 785,09	54 912,89	1 622,32	6 462,52	12 162,77	48 450,37
Kontenerowa przepompownia ścieków "Mila"							
Średnica wewnętrzna Dw=1,5 m i głębokości całkowitej Hc=6,5m wyposażona w dwie pompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=4,0 l/s, H=13m st. H ₂ O wraz ze skrzynką sterującą- zasilającą	1 kpł.	15 458,13	61 577,45	1 819,18	7 246,70	13 638,95	54 330,75
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 14							
		360 632,48	1 436 579,41	42 440,69	169 062,49	318 191,79	1 267 516,92
Sieć kanalizacyjna w ul. Sportowej	1 998,41 m	115 985,37	462 027,74	13 424,59	53 476,85	102 560,78	408 550,89
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	1 667,21 m	97 794,81	389 565,64	11 319,13	45 089,75	86 475,68	344 475,89
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	331,20 m	18 190,56	72 462,10	2 105,46	8 387,10	16 085,10	64 075,00
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 15	1 998,41 m	115 985,37	462 027,74	13 424,59	53 476,85	102 560,78	408 550,89
Sieć wodociągowa w ul. Sportowej	2 626,80 m	198 038,17	788 885,05	22 921,69	91 308,56	175 116,48	697 576,49
rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø200	2 566,30 m	194 347,26	774 182,30	22 494,50	89 606,85	171 852,76	684 575,45
rurociag ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø150	60,50 m	3 690,91	14 702,75	427,19	1 701,71	3 263,72	13 001,04

Sieć wodociągowa w Rejonie 15	2 626,80	m	198 038,17	788 885,05	22 921,69	91 308,56	175 116,48	697 576,49
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II, REJON 15								

WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU II	314 023,54	1 250 912,79	36 346,28	144 785,41	2 087 135,09	3 946 111,90	15 719 336,85
------------------------------------	-------------------	---------------------	------------------	-------------------	---------------------	---------------------	----------------------

ODCINEK III								
Sieć kanalizacyjna w ul. Bukowej	532,89	m	33 555,59	133 668,73	3 948,86	15 730,29	29 606,73	117 938,44
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø315	49,40	m	3 850,73	15 339,38	453,13	1 805,05	3 397,60	13 534,33
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	231,00	m	15 233,18	60 681,38	1 792,69	7 141,18	13 440,49	53 540,20
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	6,01	m	338,67	1 349,10	39,87	158,82	298,80	1 190,28
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	108,00	m	6 326,55	25 201,82	744,52	2 965,80	5 582,03	22 236,02
kanal ciśnieniowy z rur PEHD Ø90	138,48	m	7 806,46	31 097,05	918,65	3 659,44	6 887,81	27 437,61
Sieć kanalizacyjna w ul. Różanej	764,72	m	51 540,98	205 313,49	6 065,41	24 161,57	45 475,57	181 151,92
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø250	615,32	m	42 397,29	168 889,60	4 989,39	19 875,24	37 407,90	149 014,36
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	70,00	m	4 399,77	17 526,48	517,77	2 062,54	3 882,00	15 463,94
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	79,40	m	4 743,92	18 897,41	558,25	2 223,79	4 185,67	16 673,62
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 4	1 297,61	m	85 096,57	338 982,22	10 014,27	39 891,86	75 082,30	299 090,36
Sieć wodociągowa w ul. Bukowej	136,44	m	5 315,82	21 175,58	625,54	2 491,85	4 690,28	18 683,73
runociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	107,44	m	4 759,08	18 957,80	560,04	2 230,93	4 199,04	16 726,87
odgaleurzenie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø50	29,00	m	556,74	2 217,78	65,50	260,92	491,24	1 956,86
Sieć wodociągowa w ul. Różanej	72,87	m	2 950,93	11 755,04	347,27	1 383,36	2 603,66	10 371,68
runociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	61,87	m	2 738,99	10 910,77	322,32	1 283,97	2 416,67	9 626,80
odgaleurzenie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø50	11,00	m	211,94	844,27	24,95	99,39	186,99	744,88

Sieć wodociągowa w Rejonie 4	209,31	m	8 266,75	32 930,62	972,81	3 875,21	7 293,94	29 055,41
Kontenerowa przepompownia ścieków P8 "Bukowa"	1 kpl.	16 503,08	65 740,02	1 942,11	7 736,40	14 560,97	58 003,62	
Średnica wewnętrzna Dw=1,2 m i głębokości całkowitej Hc=2,9 m wyposażona w dwie pompy zatapialne (1P+1R) o parametrach każdej z nich: Q=4 l/s, H=8,2 m st. H ₂ O wraz ze skrzynką sterującą - zasilającą i studnią pomiarową								
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU III, REJON 4	109 866,40		437 652,86	12 929,19	51 503,47	96 937,21	386 149,39	
Sieć kanalizacyjna w ul. Szpitalnej	1 159,67	m	99 396,82	395 947,24	11 697,22	46 595,89	87 699,60	349 351,35
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø200	764,00	m	66 153,13	263 520,99	7 785,02	31 011,64	58 368,11	232 509,35
kanal grawitacyjny z rur PVC klasy S Ø160	395,67	m	33 243,69	132 426,25	3 912,20	15 584,25	29 331,49	116 842,00
Sieć kanalizacyjna w Rejonie 10	1 159,67	m	99 396,82	395 947,24	11 697,22	46 595,89	87 699,60	349 351,35
Sieć wodociągowa w ul. Szpitalnej	876,66	m	44 283,47	176 403,18	5 211,34	20 759,37	39 072,13	155 643,81
rurociąg ciśnieniowy, kielichowy, z żeliwa sferoidalnego PN10 Ø100	709,51	m	39 613,51	157 800,41	4 661,78	18 570,20	34 951,73	139 230,21
odgałęzienie z rur stalowych oczynkowanych, z izolacją Ø32	167,15	m	4 669,96	18 602,77	549,56	2 189,17	4 120,40	16 413,60
Sieć wodociągowa w Rejonie 10	876,66	m	44 283,47	176 403,18	5 211,34	20 759,37	39 072,13	155 643,81
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU III, REJON 10	143 680,29		572 350,42	16 908,56	67 355,26	126 771,73	504 995,16	
WARTOŚĆ ROBÓT NA ODCINKU III	253 546,69		1 010 003,28	29 837,75	118 858,73	223 708,94	891 144,55	

WARTOŚĆ ROBÓT PARTIA A		5 261 431,81	20 958 913,60	616 171,53	2 454 519,29	4 645 260,28	18 504 394,31
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P5 "Utrata (Wigierska)"	1 kpl.	13 761,98	54 820,86	0,00	0,00	13 761,98	54 820,86
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modulami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apłisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apłisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-250 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.							
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P7 "23-go Października"	1 kpl.	13 761,98	54 820,86	0,00	0,00	13 761,98	54 820,86
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modulami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apłisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apłisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.							
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P6 "Galaja"	1 kpl.	13 761,98	54 820,86	0,00	0,00	13 761,98	54 820,86

Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk. Brytania.	Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P9 "Staszica"	1 kpl.	13 761,99
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk. Brytania.	Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P9 "Staszica"	1 kpl.	13 761,99
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk. Brytania.	Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P8 "Bukowa"	1 kpl.	13 761,99

2007-11-08 11:10:00

Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC, 0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC, 0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC, 0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.						
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P1 "Zastawie"	1 kpl.	21 866,69	87 105,97			
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC, 0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC, 0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC, 0-200 kPa, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-600 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.		0,00	21 866,69	87 105,97		
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P2 "Ogrodowa"	1 kpl.	19 349,19	77 077,47	0,00	19 349,19	77 077,47
Rozdzielnica sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC, 0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Apisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości						

2007-11-08 11:10:00

SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Aplisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-300 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.						
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P3 "Bakalarzewska" Rozdzielnicza sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska). Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Aplisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Aplisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.	1 kpl.	13 761,99	54 820,90	0,00	13 761,99	54 820,90
Monitoring kontenerowej przepompowni ścieków P4 "Zacisze" Rozdzielnicza sterownicza z wyposażeniem - sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca i sterownicza (wykonanie: ZEIM "SPASSOWKA" - Polska). Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-1 m H ₂ O, wy 4-20 mA - Aplisens, Polska. Hydrostatyczna sonda głębokości SG-25S, zasilanie 24V DC,0-2 m H ₂ O, wy 4-20 mA. Przetwornik ciśnienia PC-28, zasilanie 24V DC,0-200 kPa, wy 4-20 mA - Aplisens, Polska. Przepływomierz elektromagnetyczny MagMaster, zasilanie 24 V DC, 0-150 m ³ /h, wy 4-20 mA - ABB, Wielk.Brytania.	1 kpl.	13 761,99	54 820,92	0,00	13 761,99	54 820,92

2007-11-08 11:10:00

Stacja operatorska w budynku Stacji Wodnej	1 kpl.	11 843,94	47 180,35	0,00	0,00	11 843,94	47 180,35
Skrzynka montażowa z wyposażeniem, sterownik ABB Control z modułami we/wy - ABB, Francja radiomodem SATELINE z wyposażeniem - Softtechnik, Polska aparatura zabezpieczająca. Wykonanie: ZEIM "SPASSÓWKA" - Polska. Zestaw komputerowy(z oprogramowaniem) P4,2/8/800 512 MB, HDD 80 GB, FDD 1.44, CD-ROM LG, Monitor kolorowy 19" -LG 19" T910B. Kolorowa drukarka atramentowa - HP DJ 1220 C. Wykonanie : zakup hurtowy - Polska. Informat MasterX dla windows wraz z oprogramowaniem aplikacyjnym							
WARTOŚĆ OBIEKTÓW KONTRAKTU MONITORING I ZDALNE STEROWANIE PRZEPOMPOWE		149 393,72	595 110,00	0,00	0,00	149 393,72	595 110,00

RAZEM WARTOŚĆ PRZEKAZYWANYCH ŚRODKÓW TRWAŁYCH	5 410 825,53	21 554 023,60	616 171,53	2 454 519,29	4 794 654,00	19 099 504,31
--	--------------	---------------	------------	--------------	--------------	---------------

KURSY ŚREDNI 1 EUR=3,9835 PLN

SPORZĄDZILI: ELŻBIETA JUREWICZ MDI SUWALKI NA PODSTAWIE ZAKRESU RZECZOWO-FINANSOWEGO W EUR
PRZYGOTOWANEGO PRZEZ PAWŁA MIKULSKIEGO BIPROWOD-WARSAWA