

**UCHWAŁA Nr 1607/XIXN/2010**  
**RADY MIEJSKIEJ W PIASECZNIE**  
z dnia 10.11.2010 r.

**w sprawie wniesienia wkładu niepieniężnego do spółki działającej pod firmą  
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie spółka z o.o.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „g” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r., nr 142, poz. 1591 z późn. zm) w zw. z § 3 Uchwały Rady Miejskiej Nr 714/XN/2008 z dnia 02.09.2008r. Rada Miejska w Piasecznie uchwala, co następuje:

§1

1. Wyraża się zgodę na podwyższenie kapitału zakładowego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie spółka z ograniczoną odpowiedzialnością poprzez ustanowienie nowych udziałów o wartości nominalnej 500 PLN każdy, o łącznej wartości 178 970 500,00 PLN (słownie: sto siedemdziesiąt osiem milionów dziewięćset siedemdziesiąt tysięcy pięćset PLN).
2. W celu pokrycia nowych udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym wyraża się zgodę na wniesienie wkładu w postaci składników majątkowych o wartości 178 970 833,64 brutto PLN z VAT (słownie: sto siedemdziesiąt osiem milionów dziewięćset siedemdziesiąt tysięcy osiemset trzydzieści trzy cztery 64/100) wskazanych w załączniku nr nr 1i 1a do niniejszej uchwały.

§2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Piaseczno.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

V-ce Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Piasecznie

*mgr Mariusz Słowik*

## UZASADNIENIE

Niniejsza uchwała stanowi kontynuację realizacji założeń studium wykonalności dla projektu pn. Program gospodarki wodno – ściekowej w Piasecznie.

Wniesienie do Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie sp. z o.o. środków trwałych stanowiących obecnie mienie komunalne w zakresie gospodarki wodno – ściekowej wytworzone w ramach Projektu FS „Program gospodarki wodno-ściekowej w Piasecznie pozwoli na podwyższenie kapitału zakładowego spółki. Przedmiotowy aport obejmuje zarówno budowle i ich części jak i nieruchomości .

W załączniku do niniejszej uchwały wykazano stan księgowy przekazywanego majątku oraz zestawienie zbiorcze poszczególnych kategorii środków trwałych. Wartość nieruchomości została określona na podstawie operatów szacunkowych sporządzonych przez rzeczoznawcę majątkowego.

  
Vice Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Piasecznie

*mgr Mariusz Stowik*

NR REJESTRU JRP	Nazwa środka trwałego	Wartość środka trwałego brutto na dzień 30.11.2010 (w zł)	UMORZENIE na dzień 30.11.2010	Wartość środka trwałego netto na dzień 30.11.2010 (w zł)	KŚT (kod)	Stawka amort.	Nr inwentarzowy
1	2	3	4	5	6	7	8
	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI SCIEKÓW W PIASECZNI						
JRP/230	Budynek przeróbki osadów	3 733 923,88	7 779,01	3 726 144,87	101	2,50%	101-9/2010
JRP/231	Kontener szczelny nr 1 - budynek przeróbki osadów	23 717,28	355,76	23 361,52	681	18,00%	681-58/2010
JRP/232	Kontener szczelny nr 2 - budynek przeróbki osadów	23 717,28	355,76	23 361,52	681	18,00%	681-59/2010
JRP/233	Kontener szczelny nr 3 - budynek przeróbki osadów	23 717,28	355,76	23 361,52	681	18,00%	681-60/2010
JRP/234	Kontener szczelny nr 4 - budynek przeróbki osadów	23 717,28	355,76	23 361,52	681	18,00%	681-61/2010
JRP/235	Rozdzielnica R - budynek przeróbki osadów	152 058,08	1 267,15	150 790,93	610	10,00%	610-2/2010
JRP/236	Instalacja agregatu kogeneracyjnego nr 1 - kotłownia w budynku przeróbki osadów	995 376,41	5 806,36	989 570,05	345	7,00%	345-1/2010
JRP/237	Instalacja agregatu kogeneracyjnego nr 2 - kotłownia	995 376,41	5 806,36	989 570,05	345	7,00%	345-2/2010
JRP/238	Kompletna instalacja kotłowni z dwoma kotłami wodnymi	858 457,82	5 007,67	853 450,15	310	7,00%	310-12/2010
JRP/239	Macerator nr 1 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	105 767,80	881,40	104 886,40	658	10,00%	658-45/2010
JRP/240	Macerator nr 2 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	105 767,80	881,40	104 886,40	658	10,00%	658-46/2010
JRP/241	Pompa cyrkulacyjna osadu nr 1 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	20 284,25	236,65	20 047,60	442	14,00%	442-1/2010
JRP/242	Pompa cyrkulacyjna osadu nr 2 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	20 284,25	236,65	20 047,60	442	14,00%	442-2/2010
JRP/243	Pompa cyrkulacyjna osadu nr 3 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	20 284,25	236,65	20 047,60	442	14,00%	442-3/2010
JRP/244	Pompa cyrkulacyjna osadu nr 4 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	20 284,25	236,65	20 047,60	442	14,00%	442-4/2010
JRP/245	Pompa osadu surowego nr 1 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	18 110,92	211,29	17 899,63	442	14,00%	442-5/2010
JRP/246	Pompa osadu surowego nr 2 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	18 110,92	211,29	17 899,63	442	14,00%	442-6/2010
JRP/247	Pompa osadu surowego nr 3 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	18 110,92	211,29	17 899,63	442	14,00%	442-7/2010
JRP/248	Pompa osadu surowego nr 4 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	18 110,92	211,29	17 899,63	442	14,00%	442-8/2010

JRP/249	Wymiennik ciepła nr 1 – maszynownia w budynku przeróbki osadów	156 478,40	1 825,58	154 652,82	461	14,00%	461-1/2010
JRP/250	Wymiennik ciepła nr 2 - maszynownia w budynku przeróbki osadów	156 478,40	1 825,58	154 652,82	461	14,00%	461-2/2010
JRP/251	Centrala przygotowania i dozowania polielektrolitu- układ odwadniania osadu	26 079,73	304,26	25 775,47	470	14,00%	470-1/2010
JRP/252	Mieszacz osadów z wapnem - Układ odwadniania osadu	134 020,78	1 563,58	132 457,20	470	14,00%	470-2/2010
JRP/253	Pompa do mycia taśm filtracyjnych prasy nr 1 - Układ odwadniania osadu	44 915,09	524,01	44 391,08	441	14,00%	441-102/2010
JRP/254	Pompa do mycia taśm filtracyjnych prasy nr 2 - Układ odwadniania osadu	44 915,09	524,01	44 391,08	441	14,00%	441-103/2010
JRP/255	Pompa do mycia taśm filtracyjnych prasy nr 3 - Układ odwadniania osadu	44 915,09	524,01	44 391,08	441	14,00%	441-104/2010
JRP/256	Pompa dozowania polielektrolitu nr 1 - Układ odwadniania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-9/2010
JRP/257	Pompa dozowania polielektrolitu nr 2 - Układ odwadniania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-10/2010
JRP/258	Pompa dozowania polielektrolitu nr 3- Układ odwadniania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-11/2010
JRP/259	Pompa podająca osad do prasy nr 1 - Układ odwadniania osadu	57 230,52	667,69	56 562,83	442	14,00%	442-12/2010
JRP/260	Pompa podająca osad do prasy nr 2 - Układ odwadniania osadu	57 230,52	667,69	56 562,83	442	14,00%	442-13/2010
JRP/261	Pompa podająca osad do prasy nr 3 - Układ odwadniania osadu	57 230,52	667,69	56 562,83	442	14,00%	442-14/2010
JRP/262	Pompa podająca osad do prasy nr 4- Układ odwadniania osadu	57 230,52	667,69	56 562,83	442	14,00%	442-15/2010
JRP/263	Prasa filtracyjna do osadu prefermentowanego nr 1 - Układ odwadniania osadu	645 473,34	5 378,94	640 094,40	658	10,00%	658-47/2010
JRP/264	Prasa filtracyjna do osadu prefermentowanego nr 2- Układ odwadniania osadu	645 473,34	5 378,94	640 094,40	658	10,00%	658-48/2010
JRP/265	Pionowy przenośnik ślimakowy osadu - Układ odwadniania osadu	118 083,23	984,03	117 099,20	643	10,00%	643-1/2010
JRP/266	Przenośnik ślimakowy osadu L=6,0 m - Układ odwadniania osadu	53 608,33	446,74	53 161,59	643	10,00%	643-2/2010
JRP/267	Przenośnik ślimakowy osadu L=11,0 m - Układ odwadniania osadu	84 034,70	700,29	83 334,41	643	10,00%	643-3/2010
JRP/268	Przenośnik ślimakowy mieszany L=2,5 m nr 1 - Układ odwadniania osadu	31 150,79	259,59	30 891,20	643	10,00%	643-4/2010
JRP/269	Przenośnik ślimakowy mieszany L=2,5 m nr 2 - Układ odwadniania osadu	31 150,79	259,59	30 891,20	643	10,00%	643-5/2010
JRP/270	Przenośnik ślimakowy mieszany L=18,5 m - Układ odwadniania osadu	204 291,23	1 702,43	202 588,80	643	10,00%	643-6/2010
JRP/271	Przenośnik ślimakowy wapna L=7,0 m - Układ odwadniania osadu	54 332,77	452,77	53 880,00	643	10,00%	643-7/2010

JRP/272	Silos na wapno - Układ odwadniania osadu	139 091,89	1 159,10	137 932,79	604	10,00%	604-1/2010
JRP/273	Centrala przygotowania i dozowania polielektrolitu --Układ zagęszczania osadu	26 079,73	304,26	25 775,47	470	14,00%	470-3/2010
JRP/274	Mechaniczny zagęszczacz taśmowy stołowy nr 1 - -Układ zagęszczania osadu	268 766,12	2 239,72	266 526,40	658	10,00%	658-49/2010
JRP/275	Mechaniczny zagęszczacz taśmowy stołowy nr 2 - -Układ zagęszczania osadu	268 766,12	2 239,72	266 526,40	658	10,00%	658-50/2010
JRP/276	Pompa do mycia taśm filtracyjnych zagęszczacza stołowego nr 1 - Układ zagęszczania osadu	37 670,72	439,49	37 231,23	441	14,00%	441-105/2010
JRP/277	Pompa do mycia taśm filtracyjnych zagęszczacza stołowego nr 2 - Układ zagęszczania osadu	37 670,72	439,49	37 231,23	441	14,00%	441-106/2010
JRP/278	Pompa do mycia taśm filtracyjnych zagęszczacza stołowego nr 3- Układ zagęszczania osadu	37 670,72	439,49	37 231,23	441	14,00%	441-107/2010
JRP/279	Pompa dozowania polielektrolitu nr 1 - Układ zagęszczania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-16/2010
JRP/280	Pompa dozowania polielektrolitu nr 2 -Układ zagęszczania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-17/2010
JRP/281	Pompa dozowania polielektrolitu nr 3 -Układ zagęszczania osadu	21 733,11	253,55	21 479,56	442	14,00%	442-18/2010
JRP/282	Pompa osadu zagęszczonego nr 1 - -Układ zagęszczania osadu	42 741,79	498,65	42 243,14	442	14,00%	442-19/2010
JRP/283	Pompa osadu zagęszczonego nr 2 - Układ zagęszczania osadu	42 741,79	498,65	42 243,14	442	14,00%	442-20/2010
JRP/284	Pompa osadu zagęszczonego nr 3 - Układ zagęszczania osadu	42 741,79	498,65	42 243,14	442	14,00%	442-21/2010
JRP/285	Pompa osadu zagęszczonego nr 4 - Układ zagęszczania osadu	42 741,79	498,65	42 243,14	442	14,00%	442-22/2010
JRP/286	Pompa podająca osad do zagęszczacza stołowego nr 1 - Układ zagęszczania osadu	52 159,46	608,53	51 550,93	442	14,00%	442-23/2010
JRP/287	Pompa podająca osad do zagęszczacza stołowego nr 2 - Układ zagęszczania osadu	52 159,46	608,53	51 550,93	442	14,00%	442-24/2010
JRP/288	Pompa podająca osad do zagęszczacza stołowego nr 3 - Układ zagęszczania osadu	52 159,46	608,53	51 550,93	442	14,00%	442-25/2010
JRP/289	Pompa podająca osad do zagęszczacza stołowego nr 4 - Układ zagęszczania osadu	52 159,46	608,53	51 550,93	442	14,00%	442-26/2010
JRP/290	Budynek Sit	2 621 674,96	5 461,82	2 616 213,14	101	2,50%	101-10/2010
JRP/291	Rozdzielnica R 1.1 – BUDYNEK SIT	398 714,92	3 322,62	395 392,30	610	10,00%	610-3/2010
JRP/292	Biofiltr części ściekowej	331 586,21	2 763,22	328 822,99	655	10,00%	655-2/2010
JRP/293	Układ do poboru prób ze ścieków surowych - budynek SIT	38 715,73	322,63	38 393,10	658	10,00%	658-51/2010
JRP/294	Jaz regulacyjno- przelewowy - budynek SIT	17 034,92	141,96	16 892,96	658	10,00%	658-52/2010
JRP/295	Krata ręczna - budynek SIT	32 299,99	269,17	32 030,82	658	10,00%	658-53/2010
JRP/296	Separator płuczka piasku RoSF4 nr 1 - budynek SIT	210 392,36	1 753,27	208 639,09	658	10,00%	658-54/2010
JRP/297	Separator płuczka piasku RoSF4 nr 2 - budynek SIT	210 392,36	1 753,27	208 639,09	658	10,00%	658-55/2010

JRP/298	Sito bębnowe Ro2 wraz z prasą skratek Ro2 nr 1 - budynek SIT	534 277,12	4 452,31	529 824,81	658	10,00%	658-56/2010
JRP/299	Sito bębnowe Ro2 wraz z prasą skratek Ro2 nr 2 - budynek SIT	534 277,12	4 452,31	529 824,81	658	10,00%	658-57/2010
JRP/300	Suwnica jednodźwigarowa natorowa udźwig 3200 kg	105 528,02	879,40	104 648,62	646	10,00%	646-1/2010
JRP/301	Zastawka kanałowa z napędem elektrycznym nr 1 - budynek SIT	34 512,31	287,60	34 224,71	658	10,00%	658-58/2010
JRP/302	Zastawka kanałowa z napędem elektrycznym nr 2 - budynek SIT	34 512,31	287,60	34 224,71	658	10,00%	658-59/2010
JRP/303	Zastawka kanałowa z napędem elektrycznym nr 3 - budynek SIT	36 724,65	306,04	36 418,61	658	10,00%	658-60/2010
JRP/304	Zastawka kanałowa z napędem elektrycznym nr 4 - budynek SIT	36 724,65	306,04	36 418,61	658	10,00%	658-61/2010
JRP/305	Zastawka regulacyjna ręczna nr 1 - budynek SIT	28 539,03	237,83	28 301,20	658	10,00%	658-62/2010
JRP/306	Zastawka regulacyjna ręczna nr 2 - budynek SIT	28 539,03	237,83	28 301,20	658	10,00%	658-63/2010
JRP/307	Zastawka naścienna odcinająca - budynek SIT	22 123,28	184,36	21 938,92	658	10,00%	658-64/2010
JRP/308	Główna przepompownia ścieków budowlanka wraz z instalacjami	917 638,50	3 441,14	914 197,36	104	4,50%	104-50/2010
JRP/309	Pompa zatapialna do ścieków surowych nr 1	50 563,76	589,91	49 973,85	441	14,00%	441-108/2010
JRP/310	Pompa zatapialna do ścieków surowych nr 2	50 563,76	589,91	49 973,85	441	14,00%	441-109/2010
JRP/311	Pompa zatapialna do ścieków surowych nr 3	50 563,76	589,91	49 973,85	441	14,00%	441-110/2010
JRP/312	Pompa zatapialna do ścieków surowych nr 4	50 563,76	589,91	49 973,85	441	14,00%	441-111/2010
JRP/313	Pompa zatapialna do ścieków surowych nr 5	50 563,76	589,91	49 973,85	441	14,00%	441-112/2010
JRP/314	Stacja dozowania soli żelaza	92 082,91	767,36	91 315,55	658	10,00%	658-65/2010
JRP/315	Fundament stacji dozowania soli żelaza	283 271,24	1 062,27	282 208,97	104	4,50%	104-51/2010
JRP/316	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz żurawiem obrotowym nr 1 - komora defosfatacji	78 930,87	657,76	78 273,11	658	10,00%	658-66/2010
JRP/317	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz żurawiem obrotowym nr 2 - komora defosfatacji	78 930,87	657,76	78 273,11	658	10,00%	658-67/2010
JRP/318	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz żurawiem obrotowym nr 3 - komora defosfatacji	78 930,87	657,76	78 273,11	658	10,00%	658-68/2010
JRP/319	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz żurawiem obrotowym nr 4 - komora defosfatacji	78 930,87	657,76	78 273,11	658	10,00%	658-69/2010
JRP/320	Komora defosfatacji	2 584 828,38	9 693,11	2 575 135,27	104	4,50%	104-52/2010
JRP/321	Komora zbiorcza osadu 17A - konstrukcja	121 395,34	455,23	120 940,11	104	4,50%	104-53/2010
JRP/322	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym - komora zbiorcza osadu 17A	66 479,42	554,00	65 925,42	658	4,50%	658-70/2010

JRP/325	Komora zbiorcza osadu 17C - konstrukcja	159 971,18	599,89	159 371,29	104	4,50%	104-55/2010
JRP/326	Komora zbiorcza osadu 17D - konstrukcja	189 109,34	709,16	188 400,18	104	4,50%	104-56/2010
JRP/327	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym nr 1 – KOMORA komora zbiorcza osadu 17D	66 479,43	554,00	65 925,43	658	10,00%	658-72/2010
JRP/328	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym nr 2 – KOMORA komora zbiorcza osadu 17D	66 479,43	554,00	65 925,43	658	10,00%	658-73/2010
JRP/329	Zastawka naścienna z napędem elektromechanicznym nr 1 – komora KR2	65 760,60	548,01	65 212,59	658	10,00%	658-74/2010
JRP/330	Zastawka naścienna z napędem elektromechanicznym nr 2- komora KR2	65 760,60	548,01	65 212,59	658	10,00%	658-75/2010
JRP/331	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 1 komora KR2	34 913,94	290,95	34 622,99	658	10,00%	658-76/2010
JRP/332	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 2 komora KR2	34 913,94	290,95	34 622,99	658	10,00%	658-77/2010
JRP/333	Komora połączeniowa KR2 - konstrukcja	201 563,85	755,86	200 807,99	104	4,50%	104-57/2010
JRP/334	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym nr 3 - komora KR3	32 646,59	272,05	32 374,54	658	10,00%	658-78/2010
JRP/335	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym nr 1 - komora KR3	34 150,72	284,59	33 866,13	658	10,00%	658-79/2010
JRP/336	Zastawka przelewowa z napędem elektromechanicznym nr 2 - komora KR3	34 150,72	284,59	33 866,13	658	10,00%	658-80/2010
JRP/337	Komora rozdzielcza KR3 - konstrukcja	359 481,54	1 348,06	358 133,48	104	4,50%	104-58/2010
JRP/341	Komora zasuw KZ1 - konstrukcja	212 017,23	795,06	211 222,17	104	4,50%	104-60/2010
JRP/342	Przepustnica kołnierzowa DN1200 nr 1 – komora KZ1	170 075,64	1 417,30	168 658,34	658	10,00%	658-83/2010
JRP/343	Przepustnica kołnierzowa DN1200 nr 2 – komora KZ1	170 075,64	1 417,30	168 658,34	658	10,00%	658-84/2010
JRP/344	Osadniki wstępne radialne nr 1 - konstrukcja	442 094,74	1 657,86	440 436,88	104	4,50%	104-61/2010
JRP/345	Osadniki wstępne radialne nr 2 - konstrukcja	442 094,74	1 657,86	440 436,88	104	4,50%	104-62/2010
JRP/346	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 1-osadniki wstępne	79 080,89	659,01	78 421,88	658	10,00%	658-85/2010
JRP/347	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 2-osadniki wstępne	79 080,89	659,01	78 421,88	658	10,00%	658-86/2010
JRP/348	Zgarniacz obrotowy nr 1 - konstrukcja	330 240,51	2 752,00	327 488,51	658	10,00%	658-87/2010
JRP/349	Zgarniacz obrotowy nr 2 - konstrukcja	330 240,51	2 752,00	327 488,51	658	10,00%	658-88/2010
JRP/350	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 1 – osadniki wstępne	10 065,48	83,88	9 981,60	658	10,00%	658-89/2010
JRP/351	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 2 – osadniki wstępne	10 065,48	83,88	9 981,60	658	10,00%	658-90/2010
JRP/352	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 3 – osadniki wstępne	10 065,48	83,88	9 981,60	658	10,00%	658-91/2010
JRP/353	Krawędź przelewowa z odbojnicą nr 4 – osadniki wstępne	10 065,48	83,88	9 981,60	658	10,00%	658-92/2010
JRP/354	Przekrycie laminatowe nr 1 – osadniki wstępne	382 011,70	1 432,54	380 579,16	104	4,50%	104-63/2010
JRP/355	Przekrycie laminatowe nr 2 – osadniki wstępne	382 011,70	1 432,54	380 579,16	104	4,50%	104-64/2010
JRP/356	Przekrycie laminatowe nr 3 – osadniki wstępne	382 011,70	1 432,54	380 579,16	104	4,50%	104-65/2010

JRP/357	Przekrycie laminatowe nr 4 – osadniki wstępne	382 011,70	1 432,54	380 579,16	104	4,50%	104-66/2010
JRP/358	Rynna uchylna o przekroju kołowym nr 1 – osadniki wstępne	52 430,65	436,92	51 993,73	658	10,00%	658-93/2010
JRP/359	Rynna uchylna o przekroju kołowym nr 2 – osadniki wstępne	52 430,65	436,92	51 993,73	658	10,00%	658-94/2010
JRP/360	Rynna uchylna o przekroju kołowym nr 3 – osadniki wstępne	52 430,65	436,92	51 993,73	658	10,00%	658-95/2010
JRP/361	Rynna uchylna o przekroju kołowym nr 4 – osadniki wstępne	52 430,65	436,92	51 993,73	658	10,00%	658-96/2010
JRP/362	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 1 – osadniki wstępne	20 731,89	172,77	20 559,12	658	10,00%	658-97/2010
JRP/363	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 2 – osadniki wstępne	20 731,89	172,77	20 559,12	658	10,00%	658-98/2010
JRP/364	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 3 – osadniki wstępne	20 731,89	172,77	20 559,12	658	10,00%	658-99/2010
JRP/365	Zastawka naścienna z napędem ręcznym nr 4 – osadniki wstępne	20 731,89	172,77	20 559,12	658	10,00%	658-100/2010
JRP/366	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 1 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-101/2010
JRP/367	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 2 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-102/2010
JRP/368	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 3 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-103/2010
JRP/369	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 4 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-104/2010
JRP/370	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 5 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-105/2010
JRP/371	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 6 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-106/2010
JRP/372	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 7 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-107/2010
JRP/373	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 8 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-108/2010
JRP/374	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 9 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-109/2010
JRP/375	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 10 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-110/2010
JRP/376	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 11 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-111/2010
JRP/377	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 12 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-112/2010
JRP/378	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 13 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-113/2010



JRP/379	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 14 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-114/2010
JRP/380	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 15 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-115/2010
JRP/381	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 16 – osadniki wstępne	21 783,51	181,53	21 601,98	658	10,00%	658-116/2010
JRP/382	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 1 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-117/2010
JRP/383	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 2 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-118/2010
JRP/384	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 3 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-119/2010
JRP/385	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 4 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-120/2010
JRP/386	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 5 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-121/2010
JRP/387	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 6 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-122/2010
JRP/388	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 7 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-123/2010
JRP/389	Zasuwa nożowa z napędem elektrycznym nr 8 – osadniki wstępne	15 173,34	126,44	15 046,90	658	10,00%	658-124/2010
JRP/390	Zgarniacz łańcuchowy typu A nr 1 – osadniki wstępne	164 503,06	1 370,86	163 132,20	658	10,00%	658-125/2010
JRP/391	Zgarniacz łańcuchowy typu A nr 2 – osadniki wstępne	164 503,06	1 370,86	163 132,20	658	10,00%	658-126/2010
JRP/392	Zgarniacz łańcuchowy typu A nr 3 – osadniki wstępne	164 503,06	1 370,86	163 132,20	658	10,00%	658-127/2010
JRP/393	Zgarniacz łańcuchowy typu A nr 4 – osadniki wstępne	164 503,06	1 370,86	163 132,20	658	10,00%	658-128/2010
JRP/394	Pompownia ciał pływających 23A - Pompa nr 1 – osadniki	13 821,26	115,18	13 706,08	441	10,00%	441-113/2010
JRP/395	Pompownia ciał pływających 23A - Pompa nr 2 – osadniki	13 821,26	115,18	13 706,08	441	10,00%	441-114/2010
JRP/396	Pompownia ciał pływających 23A - Pompa nr 3 – osadniki	13 821,26	115,18	13 706,08	441	10,00%	441-115/2010
JRP/397	Osadniki wstępne poziome podłużne z pompowniami ciał pływających – konstrukcja	3 608 150,73	13 530,57	3 594 620,16	104	4,50%	104-67/2010
JRP/403	Płaskownik przedmuchiwany poziomy podłużny z komorą rozdzielczą KR-1 - konstrukcja	2 707 125,00	10 151,72	2 696 973,28	104	4,50%	104-69/2010
JRP/404	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 1 – komora KR1	29 037,12	241,98	28 795,14	658	10,00%	658-133/2010
JRP/405	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 2 - komora KR1	29 037,12	241,98	28 795,14	658	10,00%	658-134/2010
JRP/406	Zastawka przelewowa z napędem ręcznym nr 3 - komora KR1	29 037,12	241,98	28 795,14	658	10,00%	658-135/2010

JRP/407	Zastawka przelewową z napędem ręcznym nr 4 - komora KR1	29 037,12	241,98	28 795,14	658	10,00%	658-136/2010
JRP/408	Piaskownik - Dmuchawa nr 1	28 257,58	235,48	28 022,10	658	10,00%	658-137/2010
JRP/409	Piaskownik - Dmuchawa nr 2	28 257,58	235,48	28 022,10	658	10,00%	658-138/2010
JRP/410	Jaz odpływowy nr 1 - piaskownik	19 423,03	161,86	19 261,17	658	10,00%	658-139/2010
JRP/411	Jaz odpływowy nr 2 - piaskownik	19 423,03	161,86	19 261,17	658	10,00%	658-140/2010
JRP/412	Kolektor sprężonego powietrza z rusztem napowietrzającym - piaskownik	114 394,54	953,29	113 441,25	658	10,00%	658-141/2010
JRP/413	Zastawka kanatowa z napędem ręcznym nr 1 - piaskownik	20 722,24	172,69	20 549,55	658	10,00%	658-142/2010
JRP/414	Zastawka kanatowa z napędem ręcznym nr 2 - piaskownik	20 722,24	172,69	20 549,55	658	10,00%	658-143/2010
JRP/415	Zgarniacz pompowy typu ZP - piaskownik	277 574,01	2 313,12	275 260,89	658	10,00%	658-144/2010
JRP/416	Drogi wewnętrzne z ukształtowaniem terenu - punkt zlewny	534 109,51	2 002,91	532 106,60	220	4,50%	220-144/2010
JRP/417	Fundamenty pod stacje zlewcze - punkt zlewny	11 238,23	23,41	11 214,82	101	2,50%	101-11/2010
JRP/418	Murki oporowe - punkt zlewny	11 224,47	23,38	11 201,09	101	2,50%	101-12/2010
JRP/419	Stacja zlewcza nr 1 - punkt zlewny	94 305,87	785,88	93 519,99	658	10,00%	658-145/2010
JRP/420	Stacja zlewcza nr 2 - punkt zlewny	94 305,87	785,88	93 519,99	658	10,00%	658-146/2010
JRP/421	Stacja zlewcza nr 3 - punkt zlewny	94 305,87	785,88	93 519,99	658	10,00%	658-147/2010
JRP/422	Stacja transformatorowa S1	1 464 709,58	12 205,91	1 452 503,67	613	10,00%	613-1/2010
JRP/423	budynek stacji transformatorowej S2	674 629,80	5 621,92	669 007,88	613	10,00%	613-2/2010
JRP/424	Komora osadu czynnego nr 1 - konstrukcja	2 627 670,82	9 853,77	2 617 817,05	104	4,50%	104-70/2010
JRP/425	Jaz odpływowy z napędem elektrycznym nr 1 - komora osadu czynnego nr 1	53 049,13	442,08	52 607,05	658	10,00%	658-148/2010
JRP/426	Jaz odpływowy z napędem elektrycznym nr 2 - komora osadu czynnego nr 1	53 049,13	442,08	52 607,05	658	10,00%	658-149/2010
JRP/427	Mamutrotor dwubiegowy Ø1000x7,5m - komora osadu czynnego nr 1	371 550,26	3 096,25	368 454,01	658	10,00%	658-150/2010
JRP/428	Mamutrotor jednobiegowy Ø1000x7,5m nr 1 - komora osadu czynnego nr 1	350 289,31	2 919,08	347 370,23	658	10,00%	658-151/2010
JRP/429	Mamutrotor jednobiegowy Ø1000x7,5m nr 2 - komora osadu czynnego nr 1	350 289,31	2 919,08	347 370,23	658	10,00%	658-152/2010
JRP/430	Mamutrotor jednobiegowy Ø1000x7,5m nr 3 - komora osadu czynnego nr 1	184 330,22	1 536,09	182 794,13	658	10,00%	658-153/2010
JRP/431	Mamutrotor jednobiegowy Ø1000x7,5m nr 4 - komora osadu czynnego nr 1	184 330,22	1 536,09	182 794,13	658	10,00%	658-154/2010
JRP/432	Mieszadło zatapalne wolnoobrotowe wraz żurawiem obrotowym nr 1 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-155/2010

JRP/433	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 2 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-156/2010
JRP/434	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 3 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-157/2010
JRP/435	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 4 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-158/2010
JRP/436	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 5 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-159/2010
JRP/437	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 6 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-160/2010
JRP/438	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 7 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-161/2010
JRP/439	Mieszadło zatapialne wolnoobrotowe wraz z urawiem obrotowym nr 8 - komora osadu czynnego nr 1	55 732,54	464,44	55 268,10	658	10,00%	658-162/2010
JRP/440	Zastawka odcinająca przyścienna 90x80 nr 1 - komora osadu czynnego nr 1	21 880,19	182,33	21 697,86	658	10,00%	658-163/2010
JRP/441	Zastawka odcinająca przyścienna 90x80 nr 2 - komora osadu czynnego nr 1	21 880,19	182,33	21 697,86	658	10,00%	658-164/2010
JRP/442	Zastawka odcinająca przyścienna DN200 - komora osadu czynnego nr 1	7 843,85	65,37	7 778,48	658	10,00%	658-165/2010
JRP/443	Zastawka odcinająca przyścienna DN800 - komora osadu czynnego nr 1	19 816,02	165,13	19 650,89	658	10,00%	658-166/2010
JRP/478	Budynek magazynowo-garażowy	1 883 077,56	3 923,08	1 879 154,48	101	2,50%	101-14/2010
JRP/480	Sieć ciepła	473 861,50	1 776,98	472 084,52	211	4,50%	211-558/2010
JRP/482	Kanalizacja kablowa	2 545 182,96	9 544,44	2 535 638,52	211	4,50%	211-559/2010
JRP/483	Linie kablowe obiektów technologicznych - R 1.1	812 346,73	3 046,30	809 300,43	211	4,50%	211-560/2010
JRP/484	Linie kablowe obiektów technologicznych - R 1.3	665 572,85	2 495,90	663 076,95	211	4,50%	211-561/2010
JRP/485	Linie kablowe obiektów technologicznych - S2	2 302 697,21	8 635,11	2 294 062,10	211	4,50%	211-562/2010
JRP/486	Linie kablowe ogólne	62 776,35	235,41	62 540,94	211	4,50%	211-563/2010
JRP/487	Linie kablowe zasilające ze stacji S1	1 166 349,69	4 373,81	1 161 975,88	211	4,50%	211-564/2010
JRP/488	Linie kablowe zasilające ze stacji S2	291 279,14	1 092,30	290 186,84	211	4,50%	211-565/2010
JRP/489	Magistrala uziemiająca i uziom zbiornika oleju	193 598,67	726,00	192 872,67	211	4,50%	211-566/2010
JRP/491	Rozdzielnia R1.5	86 445,90	720,38	85 725,52	610	10,00%	610-4/2010
JRP/492	Rozdzielnia R2.1	126 103,77	1 050,86	125 052,91	610	10,00%	610-5/2010
JRP/493	Rozdzielnia R2.2	126 103,77	1 050,86	125 052,91	610	10,00%	610-6/2010
JRP/494	Rozdzielnia R2.3	126 103,77	1 050,86	125 052,91	610	10,00%	610-7/2010

JRP/495	Rozdzielnia R2.4	126 103,77	1 050,86	125 052,91	610	10,00%	610-8/2010
JRP/496	Mieszadło zanurzalne średnioobrotowe nr 1 - ZBIORNIK RETENCYJNY	33 848,01	394,89	33 453,12	470	14,00%	470-4/2010
JRP/497	Mieszadło zanurzalne średnioobrotowe nr 2 - ZBIORNIK RETENCYJNY	33 848,01	394,89	33 453,12	470	14,00%	470-5/2010
JRP/498	Mieszadło zanurzalne średnioobrotowe nr 3 - ZBIORNIK RETENCYJNY	33 848,01	394,89	33 453,12	470	14,00%	470-6/2010
JRP/499	Pompa zatapialna nr 1 - ZBIORNIK RETENCYJNY	79 073,46	922,52	78 150,94	441	14,00%	441-116/2010
JRP/500	Pompa zatapialna nr 2 - ZBIORNIK RETENCYJNY	79 073,46	922,52	78 150,94	441	14,00%	441-117/2010
JRP/501	Pompa zatapialna nr 3 (rezerwowa) - ZBIORNIK RETENCYJNY	79 073,46	922,52	78 150,94	441	14,00%	441-118/2010
JRP/502	Zastawka przysięciana przelewowa - ZBIORNIK RETENCYJNY	11 200,81	93,34	11 107,47	658	10,00%	658-199/2010
JRP/503	Żuraw słupowy z ramieniem obrotowym - ZBIORNIK RETENCYJNY	23 684,04	355,26	23 328,78	641	18,00%	641-1/2010
JRP/504	Zbiornik retencyjny wód deszczowych - konstrukcja	3 600 833,19	13 503,12	3 587 330,07	104	4,50%	104-72/2010
JRP/505	Przepompownia wód deszczowych - konstrukcja	734 863,45	2 755,74	732 107,71	104	4,50%	104-73/2010
JRP/506	Pompa zatapialna - przepompownia wód deszczowych	2 251,04	26,26	2 224,78	441	14,00%	441-119/2010
JRP/515	Przepompownia osadu recykulowanego i nadmiernego z dwiema komorami zasuw KZ-1 i KZ-2	692 701,77	2 597,63	690 104,14	104	4,50%	104-77/2010
JRP/516	Pompa zatapialna osadu recykulowanego nr 1	104 210,66	1 215,79	102 994,87	441	14,00%	441-120/2010
JRP/517	Pompa zatapialna osadu recykulowanego nr 2	104 210,66	1 215,79	102 994,87	441	14,00%	441-121/2010
JRP/518	Pompa zatapialna osadu recykulowanego nr 3	104 210,66	1 215,79	102 994,87	441	14,00%	441-122/2010
JRP/519	Pompa zatapialna osadu recykulowanego nr 4	104 210,66	1 215,79	102 994,87	441	14,00%	441-123/2010
JRP/520	Pompa zatapialna osadu nadmiernego nr 1	24 468,65	285,47	24 183,18	441	14,00%	441-124/2010
JRP/521	Pompa zatapialna osadu nadmiernego nr 2	24 468,65	285,47	24 183,18	441	14,00%	441-125/2010
JRP/522	Pompa zatapialna osadu nadmiernego nr 3	24 468,65	285,47	24 183,18	441	14,00%	441-126/2010
JRP/523	Pompa zatapialna do odwadniania posadzki nr 1	1 056,01	12,32	1 043,69	440	14,00%	440-5/2010
JRP/524	Pompa zatapialna do odwadniania posadzki nr 2	1 056,01	12,32	1 043,69	440	14,00%	440-6/2010
JRP/525	Wciągnik ręczny łańcuchowy nr 1	11 384,36	170,77	11 213,59	641	18,00%	641-2/2010
JRP/526	Wciągnik ręczny łańcuchowy nr 2	11 384,37	170,77	11 213,60	641	18,00%	641-3/2010
JRP/527	Pompa suchostojąca nr 1	10 480,42	122,27	10 358,15	441	18,00%	441-127/2010
JRP/528	Pompa suchostojąca nr 2	10 480,42	122,27	10 358,15	441	18,00%	441-128/2010
JRP/529	Pompa zatapialna	558,46	6,52	551,94	440	18,00%	440-7/2010
JRP/530	Pompownia osadu wstępnego wraz z rurociągami i armaturą	359 647,63	1 348,68	358 298,95	104	4,50%	104-78/2010
JRP/531	Grawitacyjny zagęszczacz osadu wstępnego - konstrukcja	1 791 181,18	3 731,63	1 787 449,55	104	2,50%	104-79/2010
JRP/532	Mieszadło prętowe wolnoobrotowe	198 774,59	2 319,04	196 455,55	470	14,00%	470-7/2010
JRP/533	Biofiltr części osadowej	798 762,55	6 656,35	792 106,20	655	10,00%	655-3/2010

JRP/534	Mieszadło zatapialne szybkoobrotowe nr 1	35 838,74	418,12	35 420,62	470	14,00%	470-8/2010
JRP/535	Mieszadło zatapialne szybkoobrotowe nr 2	42 049,67	490,58	41 559,09	470	14,00%	470-9/2010
JRP/536	Żuraw obrotowy z napędem ręcznym	13 093,31	196,40	12 896,91	641	18,00%	461-4/2010
JRP/537	Zbiornik osadu nadmiernego i zagęszczonego - konstrukcja	525 650,04	1 971,19	523 678,85	104	4,50%	104-80/2010
JRP/538	Wydzielone zamknięte komory fermentacyjne - konstrukcja budowlana, 2 zbiorniki, 2 bezpieczniki cieczowe, 2 wizjery	8 672 242,16	18 067,17	8 654 174,99	104	2,50%	104-81/2010
JRP/539	Mieszadło do mieszania osadu nr 1	241 858,87	2 821,69	239 037,18	470	14,00%	470-10/2010
JRP/540	Mieszadło do mieszania osadu nr 2	241 858,87	2 821,69	239 037,18	470	14,00%	470-11/2010
JRP/541	Pompa zatapialna do odwadniania posadzki	683,23	7,97	675,26	440	14,00%	440-8/2010
JRP/542	Przepustnica z napędem elektrycznym nr 1	6 832,17	102,48	6 729,69	449	18,00%	449-1/2010
JRP/543	Przepustnica z napędem elektrycznym nr 2	6 832,17	102,48	6 729,69	449	18,00%	449-2/2010
JRP/544	Ujęcie biogazu nr 1	46 458,77	696,88	45 761,89	449	18,00%	449-3/2010
JRP/545	Ujęcie biogazu nr 2	46 458,77	696,88	45 761,89	449	18,00%	449-4/2010
JRP/551	Instalacja biogazu (sieć zewnętrzna)	201 113,70	1 675,95	199 437,75	211	10,00%	211-567/2010
JRP/552	Stacja odsiarczania biogazu z fundamentem	426 953,42	3 557,95	423 395,47	655	10,00%	655-4/2010
JRP/553	Pochodnia biogazu z fundamentem	172 663,26	1 438,86	171 224,40	603	10,00%	603-1/2010
JRP/554	Węzeł rozdzielczo-pomiarowy biogazu wraz z fundamentem	342 827,93	2 856,90	339 971,03	655	10,00%	655-5/2010
JRP/555	Zbiornik biogazu z dmuchawami powietrza	727 569,43	6 063,08	721 506,35	603	10,00%	603-2/2010
JRP/556	Zbiornik magazynowy oleju opałowego oraz instalacja oleju opałowego	233 216,97	874,56	232 342,41	104	4,50%	104-84/2010
JRP/561	Zbiornik ścieków oczyszczonych wraz z zasuwą klinową o napędzie elektrycznym - konstrukcja	293 480,42	1 100,55	292 379,87	104	4,50%	10-86/2010
JRP/562	Kanał odpływowy ścieków	447 556,59	3 729,64	443 826,95	211	10,00%	211-568/2010
JRP/565	Kanały grawitacyjne	823 993,68	6 866,61	817 127,07	211	10,00%	211-571/2010
JRP/566	Rurociągi przełożone	521 706,18	4 347,55	517 358,63	211	10,00%	211-572/2010
JRP/567	Rurociągi osadu wstępnego, nadmiernego, zagęszczonego i przefermentowanego	157 104,84	1 309,21	155 795,63	211	10,00%	211-573/2010
JRP/568	Rurociągi osadu recyrkulowanego	196 915,92	1 640,97	195 274,95	211	10,00%	211-574/2010
JRP/569	Rurociągi biogazu	326 113,94	2 717,62	323 396,32	211	10,00%	211-575/2010
JRP/570	Rurociągi ciał pływających	57 884,39	482,37	57 402,02	211	10,00%	211-576/2010
JRP/571	Kanały grawitacyjne - rurociągi osadowe	275 134,74	2 292,79	272 841,95	211	10,00%	211-577/2010
JRP/572	Rurociągi PIX-u	55 061,72	458,85	54 602,87	211	10,00%	211-578/2010
JRP/573	Rurociągi powietrza	31 297,49	260,81	31 036,68	211	10,00%	211-579/2010
JRP/574	Rurociągi ścieków deszczowych	62 857,23	523,81	62 333,42	211	10,00%	211-580/2010
JRP/575	Rurociągi ścieków oczyszczonych	97 994,58	816,62	97 177,96	211	10,00%	211-581/2010
JRP/576	Kanalizacja wewnętrzna - kolektory K1 i K2 z przykanalikami	1 664 683,23	13 872,36	1 650 810,87	211	10,00%	211-582/2010

JRP/579	Ogrodzenie punktu zlewnego ścieków dowożonych	1 288 575,38	2 684,53	1 285 890,85	291	2,50%	291-3/2010
JRP/580	Urządzenia serwerowni	104 428,42	870,24	103 558,18	629	10,00%	629-1/2010
JRP/581	Linia kablowa sygnalizacji	36 422,25	303,52	36 118,73	211	10,00%	211-583/2010
JRP/582	Linie kablowe telefoniczne – międzyobiektowe	52 364,38	436,37	51 928,01	211	10,00%	211-584/2010
JRP/583	Trasy kablowe wraz z przyłączami	38 725,20	322,71	38 402,49	211	10,00%	211-585/2010
JRP/584	Sieci teleinformatyczne w budynkach	22 679,85	189,00	22 490,85	211	10,00%	211-586/2010
JRP/587	Budynki instalacji suszenia osadów ściekowych	1 012 005,13	2 108,34	1 009 896,79	109	2,50%	109-99/2010
JRP/588	Instalacja suszenia osadów ściekowych	17 623 344,50	146 861,20	17 476 483,30	658	10,00%	658-201/2010
JRP/589	Przenośnik ślimakowy PS-300/5	51 796,60	431,64	51 364,96	643	10,00%	643-8/2010
JRP/590	Przenośnik ślimakowy PS-300/1	10 716,54	89,30	10 627,24	643	10,00%	643-9/2010
JRP/591	Przenośnik ślimakowy wałowy PSWP-300/4,8	51 796,60	431,64	51 364,96	643	10,00%	643-10/2010
JRP/592	Suwница jednodźwigarowa natorowa udźwig 2000 kg	123 240,16	1 027,00	122 213,16	646	10,00%	646-2/2010
JRP/593	Transformator i wyposażenie stacji S3	278 803,68	2 323,36	276 480,32	613	10,00%	613-3/2010
JRP/594	Studnia wodomierzowa STW-1	14 851,78	55,69	14 796,09	211	4,50%	211-587/2010
JRP/595	Studnia wodomierzowa STW-2	14 851,77	55,69	14 796,08	211	4,50%	211-588/2010
JRP/596	Wodociąg doprowadzający wodę pitną do oczyszczalni	1 894 768,01	7 105,38	1 887 662,63	211	4,50%	211-589/2010
JRP/597	Sieć wodociągowa na terenie oczyszczalni	495 720,31	4 131,00	491 589,31	211	10,00%	211-590/2010
JRP/598	Sieci kablowe systemu AKPiA	856 449,38	7 137,08	849 312,30	211	10,00%	211-591/2010
JRP/602	Szafa automatyki SA1.1	397 484,02	5 962,26	391 521,76	492	18,00%	492-26/2010
JRP/603	Szafa automatyki SA1.1_01	99 132,70	1 486,99	97 645,71	492	18,00%	492-27/2010
JRP/604	Szafa automatyki SA1.3	448 480,16	6 727,20	441 752,96	492	18,00%	492-28/2010
JRP/605	Szafa automatyki SA1.3_02	146 792,66	2 201,89	144 590,77	492	18,00%	492-29/2010
JRP/606	Szafa automatyki SA1.3_03	108 188,09	1 622,82	106 565,27	492	18,00%	492-30/2010
JRP/607	Szafa automatyki SA1.3_04	69 583,53	1 043,75	68 539,78	492	18,00%	492-31/2010
JRP/608	Szafa automatyki SA1.5	220 665,59	3 309,98	217 355,61	492	18,00%	492-32/2010
JRP/609	Szafa automatyki SA2.1	414 165,01	6 212,48	407 952,53	492	18,00%	492-33/2010
JRP/610	Szafa automatyki SA2.1_02	138 213,86	2 073,21	136 140,65	492	18,00%	492-34/2010
JRP/612	Szafa automatyki SA2.1_04	55 285,54	829,28	54 456,26	492	18,00%	492-36/2010
JRP/613	Szafa automatyki SA2.3	405 586,20	6 083,79	399 502,41	492	18,00%	492-37/2010
JRP/615	Szafa automatyki SA2.3_02	115 813,69	1 737,21	114 076,48	492	18,00%	492-39/2010
JRP/617	Układ dopplerowski do pomiaru natężenia przepływu w rurociągu grawitacyjnym	50 519,54	841,99	49 677,55	664	20,00%	664-1/2010
JRP/619	Układ do pomiaru gęstości suchej masy nr 1	29 549,17	492,49	29 056,68	664	20,00%	664-3/2010
JRP/622	Układ do pomiaru gęstości suchej masy nr 4	29 549,17	492,49	29 056,68	664	20,00%	664-6/2010
JRP/623	Układ do pomiaru gęstości suchej masy nr 5	29 549,17	492,49	29 056,68	664	20,00%	664-7/2010
JRP/624	Układ do pomiaru gęstości suchej masy nr 6	29 549,17	492,49	29 056,68	664	20,00%	664-8/2010

JRP/625	Układ do pomiaru gęstości suchej masy nr 7	29 549,17	492,49	29 056,68	664	20,00%	664-9/2010
JRP/626	Układ do pomiaru stężenia azotanów nr 1	57 191,95	953,20	56 238,75	664	20,00%	664-10/2010
JRP/629	Układ do pomiaru stężenia azotu amonowego nr 1	60 528,14	1 008,80	59 519,34	664	20,00%	664-13/2010
<b>SUMA</b>		<b>106 357 454,82</b>	<b>626 408,34</b>	<b>105 731 046,48</b>			
<b>OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ NA OSIEDLU ORĘŻNA - ETAP III</b>							
JRP/633	Przewody sieci kanalizacyjnej	14 805 810,52	55 521,79	14 750 288,73	211	4,50%	211-592/2010
JRP/634	Pompa zatapialna nr 1 PD-8 - ul. Konarskiego	20 392,91	237,92	20 154,99	441	14,00%	441-131/2010
JRP/635	Pompa zatapialna nr 2 - PD-8 ul. Konarskiego	20 392,91	237,92	20 154,99	441	14,00%	441-132/2010
JRP/636	Przepompownia ścieków PD - 8- ul. Konarskiego- konstrukcja	43 888,36	164,58	43 723,78	104	4,50%	104-88/2010
JRP/637	Szafa sterowniczo - zasilająca -Przepompownia ścieków PD - 8- ul. Konarskiego	10 281,20	154,22	10 126,98	492	18,00%	492-41/2010
JRP/638	Armatura, orurowanie- Przepompownia ścieków PD - 8- ul. Konarskiego	15 517,72	129,31	15 388,41	658	10,00%	658-202/2010
JRP/639	Pompa zatapialna nr 1 PD -9 - ul. Tetmajera	20 418,71	238,22	20 180,49	441	14,00%	441-133/2010
JRP/640	Pompa zatapialna nr 2 PD -9- ul. Tetmajera	20 418,71	238,22	20 180,49	441	14,00%	441-134/2010
JRP/641	Przepompownia ścieków PD -9- ul. Tetmajera- konstrukcja	41 693,20	156,35	41 536,85	104	4,50%	104-89/2010
JRP/642	Szafa sterowniczo - zasilająca- Przepompownia ścieków PD -9- ul. Tetmajera	8 940,18	134,10	8 806,08	492	18,00%	492-42/2010
JRP/643	Armatura , orurowanie- Przepompownia ścieków PD -9 - ul. Tetmajera	19 975,11	166,46	19 808,65	658	10,00%	658-203/2010
JRP/644	Pompa zatapialna nr 1- pompownia PD 10- ul. Paderewskiego	20 418,90	238,22	20 180,68	441	14,00%	441-135/2010
JRP/645	Pompa zatapialna nr 2- pompownia PD 10- ul. Paderewskiego	20 418,90	238,22	20 180,68	441	14,00%	441-136/2010
JRP/646	Przepompownia ścieków PD -10- ul. Paderewskiego- konstrukcja	30 832,46	115,62	30 716,84	104	4,50%	104-90/2010
JRP/647	Szafa sterowniczo - zasilająca- Przepompownia ścieków PD -10- ul. Paderewskiego	10 281,20	154,22	10 126,98	492	18,00%	492-43/2010
JRP/648	Armatura , orurowanie- Przepompownia ścieków PD -10- ul. Paderewskiego	15 537,50	129,48	15 408,02	658	10,00%	658-204/2010
JRP/649	Ściekomiernik elektromagnetyczny- ul. Orężna	35 605,22	593,42	35 011,80	800	20,00%	800-12/2010
JRP/650	Konstrukcja ściekomierza- Komora pomiarowa- ul. Orężna	63 445,65	237,92	63 207,73	104	4,50%	104-91/2010
JRP/651	Armatura, orurowanie- Komora pomiarowa- ul. Orężna	7 784,03	64,87	7 719,16	658	10,00%	658-205/2010
JRP/652	Szafa sterowniczo - zasilająca dla ściekomierza- Komora pomiarowa- ul. Orężna	4 923,52	73,85	4 849,67	492	18,00%	492-44/2010
JRP/653	Przewody sieci wodociągowej	45 654,41	171,20	45 483,21	211	4,50%	211-593/2010
JRP/654	Pompownia przydomowa nr 1- ul. Partyzantów 2	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-137/2010
JRP/655	Pompownia przydomowa nr 2- ul. Partyzantów 3	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-138/2010

JRP/656	Pompownia przydomowa nr 3- ul. Partyzantów 7a	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-139/2010
JRP/657	Pompownia przydomowa nr 4- ul. Partyzantów 7	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-140/2010
JRP/658	Pompownia przydomowa nr 5- ul. Gątczyńskiego 29	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-141/2010
JRP/659	Pompownia przydomowa nr 6- ul. Gątczyńskiego 28	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-142/2010
JRP/660	Pompownia przydomowa nr 7 - ul. Gątczyńskiego 27	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-143/2010
JRP/661	Pompownia przydomowa nr 8 - ul. Gątczyńskiego 26	41 713,40	486,66	41 226,74	441	14,00%	441-144/2010
<b>SUMA</b>		<b>15 616 338,52</b>	<b>63 289,39</b>	<b>15 553 049,13</b>			
<b>OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ</b>							
<b>W M. JÓZEFOSŁAW I JULIANÓW</b>							
JRP/662	Przewody sieci kanalizacyjnej	16 775 425,82	62907,85	16 712 517,97	211	4,50%	211-594/2010
JRP/663	Przewody sieci wodociągowej	967 922,91	3629,71	964 293,20	211	4,50%	211-595/2010
JRP/664	Pompa zasilająca nr 1- przepompowni P2	35 491,05	414,06	35 076,99	441	14,00%	441-145/2010
JRP/665	Pompa zasilająca nr 2 w przepompowni P2	35 491,05	414,06	35 076,99	441	14,00%	441-146/2010
JRP/666	Przepompownia ścieków P2- konstrukcja	22 096,10	82,86	22 013,24	104	4,50%	104-92/2010
JRP/667	Szafa sterowniczo- zasilająca- Przepompownia ścieków P2	22 010,27	330,15	21 680,12	492	18,00%	492-45/2010
JRP/668	Armatura, orurowanie - Przepompownia ścieków P2	13 309,15	110,91	13 198,24	658	10,00%	658-206/2010
JRP/669	Komorza pomiarowa przy P2- konstrukcja	5 323,65	19,96	5 303,69	104	4,50%	104-93/2010
JRP/670	Przeływomierz elektromagnetyczny nr 1 w komorze pomiarowej przy P2	8 429,13	140,49	8 288,64	800	20,00%	800-13/2010
JRP/671	Przeływomierz elektromagnetyczny nr 2 w komorze pomiarowej przy P2	8 429,13	140,49	8 288,64	800	20,00%	800-14/2010
JRP/672	Komorza zasuw przy P2- konstrukcja	22 096,10	82,86	22 013,24	104	4,50%	104-94/2010
JRP/673	Zasuwa nr 1 w komorze zasuw przy P2	8 872,76	73,94	8 798,82	669	10,00%	669-1/2010
JRP/674	Zasuwa nr 2 w komorze zasuw przy P2	8 872,76	73,94	8 798,82	669	10,00%	669-2/2010
JRP/675	Zasuwa nr 3 w komorze zasuw przy P2	8 872,76	73,94	8 798,82	669	10,00%	669-3/2010
JRP/676	Zasuwa nr 4 w komorze zasuw przy P2	8 872,76	73,94	8 798,82	669	10,00%	669-4/2010
JRP/677	Zasuwa nr 5 w studni 1W przy P2	13 309,15	110,91	13 198,24	669	10,00%	669-5/2010
JRP/678	Pompa nr 1- przepompownia PW	19 774,91	230,71	19 544,20	441	14,00%	441-147/2010
JRP/679	Pompa nr 2- przepompownia PW	19 774,91	230,71	19 544,20	441	14,00%	441-148/2010
JRP/680	Przepompownia wód deszczowych PW- konstrukcja	15 819,93	59,32	15 760,61	104	4,50%	104-95/2010
JRP/681	Szafa sterowniczo- zasilająca - Przepompownia wód deszczowych	17 821,43	267,32	17 554,11	492	18,00%	492-46/2010
JRP/682	Armatura , orurowanie - Przepompownia wód deszczowych	15 819,93	131,83	15 688,10	669	10,00%	669-6/2010
JRP/683	Komorza pomiarowa przy PW- konstrukcja	4 943,72	18,54	4 925,18	104	4,50%	104-96/2010
JRP/684	Przeływomierz elektromagnetyczny w komorze pomiarowej przy PW	5 932,47	98,87	5 833,60	800	20,00%	800-15/2010



JRP/685	Zbiornik retencyjny wód deszczowych- konstrukcja	937 737,65	3516,52	934 221,13	104	4,50%	104-97/2010
JRP/686	Osadnik piasku przy zbiorniku retencyjnym	12 853,69	48,20	12 805,49	104	4,50%	104-98/2010
JRP/687	Separator koalescencyjny przy zbiorniku retencyjnym	17 797,42	66,74	17 730,68	104	4,50%	104-99/2010
JRP/688	Pompownia przydomowa nr 1 ul. Julianowska	3 992,81	46,58	3 946,23	441	14,00%	441-149/2010
<b>SUMA</b>		<b>19 037 093,42</b>	<b>73 395,41</b>	<b>18 963 698,01</b>			

**RAZEM**

**141 010 886,76    763 093,14    140 247 793,62**

  
 Wzrost: 170 cm, data urodzenia: 1970-01-15  
 Rodzaj: Męski, kolor włosów: ciemny  
 mgr Mariusz Słowik

## Załącznik 1a

Nr działki ewidencyjny	Powierzchnia działki w m <sup>2</sup>	Symbol planu	Oszacowana wartość 1m <sup>2</sup>	Współczynnik korekcyjny z uwagi na powierzchnię	Współ. korek. z uwagi na częściowe przeznaczenie pod drogi	Oszacowana wartość działki
6/3	6	8KUZ	119,92	0,9	1	648
6/4	19	D14 TPS, 8KUZ	137,19	0,9	0,95	2 229
5/3	12517	D13/D14 TPS, 8 KUZ	137,19	0,9	0,95	1 468 212
5/6	6803	D14 TPS	137,19	1	1	933 304
5/7	3411	D14 TPS	137,19	1	1	467 955
5/8	6701	D14 TPS	137,19	1	1	919 310
5/9	5412	D14 TPS	137,19	1	1	742 472
5/10	5897	D14 TPS	137,19	1	1	809 009
2/18	1	8KUZ	119,92	0,9	1	108
2/19	7	D14 TPS, 8KUZ	137,19	0,9	0,95	821
3/7	35	D14 TPS, 8KUZ	137,19	0,9	0,95	4 105
3/8	63	8KUZ	119,92	0,9	1	6 799
4/6	260	D13 TPS	137,19	1	1	35669
4/3	7	D14 TPS,	137,19	1	1	960
4/4	349	D14 TPS,	137,19	1	1	47879
5/1	201	D14 TPS,	137,19	1	1	27575
4/7	7 162	D13 TPS	137,19	1	1	982 555
3		D14 TPS,	137,19	1	1	0
						<b>6 449 611</b>

V-ze Przewodniczący  
Rady Miejskiej w Pasieczniku  
mgr Marcin Słowik