

NR REJSTRU JRP	Nazwa środka trwałego	Wartość środka trwałego brutto na dzień 31.08.2010 (w zł)	UMORZENIE na dzień 31.08.2010	Wartość środka trwałego netto na dzień 31.08.2010 (w zł)	KŚT (kod)	Stawka amort.
1	2	3	4	5	6	7
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ MAGISTRALI I PRZEPOMPOWNI SIECIOWEJ					
JRP/2	budynek pompowni	867 276,10	21 681,96	845 594,14	101	2,5%
JRP/8	zbiornik na roztwór NaOCl	1 321,59	59,52	1 262,07	104	4,5%
JRP/9	Naczynie wzbiornicze	10 817,62	486,84	10 330,78	104	4,5%
JRP/12	komora zasów	28 729,47	1 292,88	27 436,59	104	4,5%
JRP/1	magistrala wodociągowa	1 214 773,72	54 664,80	1 160 108,92	211	4,5%
JRP/11	przewody technologiczne i armatura pompowni	411 278,54	41 127,84	370 150,70	211	10,0%
JRP/14	agregat prądotwórczy przenośny	103 461,34	14 484,51	88 976,83	343	14,0%
JRP/3	pompa sieciowa nr 1	35 928,18	5 029,92	30 898,26	441	14,0%
JRP/4	pompa sieciowa nr 2	35 928,18	5 029,92	30 898,26	441	14,0%
JRP/5	pompa sieciowa nr 3	36 661,33	5 132,64	31 528,69	441	14,0%
JRP/6	pompa sieciowa nr 4 (rezerwowa)	36 661,33	5 132,64	31 528,69	441	14,0%
JRP/7	pompa dozująca NaOCl	4 552,21	637,23	3 914,98	441	14,0%
JRP/13	AKPiA	314 860,44	56 674,92	258 185,52	492	18,0%
JRP/10	Przepływomierz elektromagnetyczny	20 754,15	4 150,80	16 603,35	800	20,0%

		3 123 004,20	215 586,42	2 907 417,78		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZALESIU GÓRNYM					
JRP/19	korpus betonowy - pompownia P 2.1	19 156,35	861,99	18 294,36	104	4,50%
JRP/24	korpus betonowy - pompownia P 2.2	19 156,35	861,99	18 294,36	104	4,50%
JRP/29	korpus betonowy - pompownia P 2.3	19 156,35	861,99	18 294,36	104	4,50%
JRP/34	korpus betonowy - pompownia P 2.4	19 156,35	861,99	18 294,36	104	4,50%
JRP/37	komora zasów KZ 3 - pompownia P-2	77 424,03	3 484,08	73 939,95	104	4,50%
JRP/40	korpus betonowy - pompownia P 2.	43 529,18	1 958,76	41 570,42	104	4,50%
JRP/16	przewody sieci kanalizacyjnej	5 615 933,22	252 717,00	5 363 216,22	211	4,50%
JRP/44	agregat prądowórczy - pompownia P2	156 842,93	21 957,96	134 884,97	343	14,00%
JRP/45	agregat prądowórczy - pompownia C	163 139,35	22 839,48	140 299,87	343	14,00%
JRP/17	pompa zatapialna nr 1 pompownia P 2.1	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/18	pompa zatapialna nr 2 pompownia P 2.1	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/22	pompa zatapialna nr 1 pompownia P 2.2	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/23	pompa zatapialna nr 2 pompownia P 2.2	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/27	pompa zatapialna nr 1 pompownia P 2.3	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/28	pompa zatapialna nr 2 pompownia P 2.3	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/32	pompa zatapialna nr 1 pompownia P 2.4	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/33	pompa zatapialna nr 2 pompownia P 2.4	16 849,39	2 358,87	14 490,52	441	14,00%
JRP/38	pompa zatapialna nr 1 pompownia P 2.	19 302,54	2 702,31	16 600,23	441	14,00%
JRP/39	pompa zatapialna nr 2 pompownia P 2.	19 302,54	2 702,31	16 600,23	441	14,00%
JRP/20	szafa sterownicza - pompownia P 2.1	43 397,16	7 811,43	35 585,73	492	18,00%

JRP/25	szafa sterownicza - pompownia P 2.2	43 995,68	7 919,28	36 076,40	492	18,00%
JRP/30	szafa sterownicza - pompownia P 2.3	43 588,01	7 845,84	35 742,17	492	18,00%
JRP/35	szafa sterownicza - pompownia P 2.4	43 485,17	7 827,36	35 657,81	492	18,00%
JRP/41	szafa sterownicza - pompownia P 2.	49 127,21	8 842,92	40 284,29	492	18,00%
JRP/43	zuraw słupowy z konstrukcją wsporczą - pompownia P-2	5 459,29	545,88	4 913,41	642	10,00%
JRP/21	armatura, orurowanie - pompownia P 2.1	43 035,25	4 303,47	38 731,78	658	10,00%
JRP/26	armatura, orurowanie - pompownia P 2.2	43 035,25	4 303,47	38 731,78	658	10,00%
JRP/31	armatura, orurowanie - pompownia P 2.3	43 035,25	4 303,47	38 731,78	658	10,00%
JRP/36	armatura, orurowanie - pompownia P 2.4	43 035,25	4 303,47	38 731,78	658	10,00%
JRP/42	armatura, orurowanie - pompownia P 2.	169 628,41	16 962,84	152 665,57	658	10,00%
	RAZEM	6 877 716,24	405 650,25	6 472 065,99		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W ŻABIEŃCU I SIEDLISKACH ETAP I					
JRP/50	korpus betonowy - pompownia P4	217 000,62	8 951,25	208 049,37	104	4,50%
JRP/55	korpus betonowy - pompownia P5	125 817,06	5 189,91	120 627,15	104	4,50%
JRP/60	korpus betonowy - pompownia P7	277 243,20	11 436,26	265 806,94	104	4,50%
JRP/47	przewody sieci kanalizacyjnej	7 001 132,52	288 796,75	6 712 335,77	211	4,50%
JRP/63	Agregat prądowórczy zasilający rezerwowo tłocznię ścieków P7	71 928,40	9 230,76	62 697,64	343	14,00%
JRP/64	Agregat prądowórczy zasilający rezerwowo tłocznię ścieków P4	53 946,30	6 923,07	47 023,23	343	14,00%

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/65	Agregat prądowórczy zasilający rezerwowo tłocznię ścieków P5	53 946,30	6 923,07	47 023,23	343	14,00%
JRP/48	pompa nr 1-tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P4	131 890,75	16 925,95	114 964,80	441	14,00%
JRP/49	pompa nr 2-tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P4	131 890,75	16 925,95	114 964,80	441	14,00%
JRP/53	pompa nr 1-tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P5	86 454,93	11 095,12	75 359,81	441	14,00%
JRP/54	pompa nr 2 -tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P5	86 454,93	11 095,12	75 359,81	441	14,00%
JRP/58	pompa nr 1- tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P7	271 318,18	34 819,10	236 499,08	441	14,00%
JRP/59	pompa nr 2- tłocznia ścieków VILO-EMUPOINT pompownia P7	271 318,18	34 819,10	236 499,08	441	14,00%
JRP/51	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia	32 119,09	5 299,61	26 819,48	492	18,00%
JRP/56	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia	26 842,65	4 429,04	22 413,61	492	18,00%
JRP/61	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia P7	170 157,17	28 075,96	142 081,21	492	18,00%
JRP/52	armatura , orurowanie - pompownia P4	46 580,84	4 269,95	42 310,89	658	10,00%
JRP/57	armatura , orurowanie - pompownia P5	30 497,92	2 795,65	27 702,27	658	10,00%
JRP/62	armatura , orurowanie - pompownia P7	95 733,38	8 775,58	86 957,80	658	10,00%

	Suma	9 182 273,17	516 777,20	8 665 495,97		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WÓLCE KOZODAWSKIEJ					
JRP/75	Budynek techniczny ob. 14,15,16,17-konstrukcja	307 515,78	7 047,26	300 468,52	101	2,50%
JRP/81	Stacja Dmuchaw - ob.3 F - konstrukcja budynku	29 467,05	675,29	28 791,76	101	2,50%
JRP/87	Pomieszczenie laboratorium - budynek	25 120,67	575,63	24 545,04	101	2,50%
JRP/91	Wiata na PIX	31 158,86	714,01	30 444,85	101	2,50%
JRP/96	Fundament pod biofiltr ob.10	8 027,61	184,00	7 843,61	101	2,50%
JRP/66	Reaktor wielofunkcyjny - konstrukcja	2 148 541,38	88 627,33	2 059 914,05	104	4,50%
JRP/73	Zbiornik zagęszczonego osadu nadmiernego ob.	60 078,29	2 478,27	57 600,02	104	4,50%
JRP/92	Zbiornik na PIX z instalacją	56 322,99	2 323,31	53 999,68	104	4,50%
JRP/111	Zbiornik żelbetowy - Pompownia osadu nadmiernego	10 927,05	450,78	10 476,27	104	4,50%
JRP/118	Zbiornik retencyjno-uśredniający - obiekty ist.ciagu	53 496,27	2 206,71	51 289,56	104	4,50%
JRP/74	Rurociągi osadu - zbiornik zagęszczonego osadu	5 198,04	476,52	4 721,52	211	10,00%
JRP/76	Instalacje wewnętrzne - budynek techniczny ob. 14,15,16,17	58 415,70	2 409,66	56 006,04	211	4,50%
JRP/77	Rurociągi technologiczne - budynek techniczny ob. 14,15	39 285,95	3 601,18	35 684,77	211	10,00%
JRP/106	Rurociągi technologiczne stacji zagęszczacza osadu z armaturą	111 636,20	10 233,38	101 402,82	211	10,00%
JRP/107	Pompownia osadu nadmiernego -armatura i orurowanie	9 261,82	848,98	8 412,84	211	10,00%

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/112	Rurociągi osadu PE od ob.3Fdo 24 i od 24 do 22	15 639,18	1 433,63	14 205,55	211	10,00%
JRP/113	Rurociąg ścieków oczyszczonych	44 644,00	4 092,33	40 551,67	211	10,00%
JRP/114	Wodociąg zewnętrzny	22 497,11	927,96	21 569,15	211	4,50%
JRP/115	Kanalizacja sanitarna zewnętrzna	27 680,02	1 141,80	26 538,22	211	4,50%
JRP/125	Plac manewrowy z kostki brukowej ,chodniki ,zieleń	179 493,49	7 404,10	172 089,39	220	4,50%
JRP/70	Pompa osadu nr 1- reaktor wielofunkcyjny	16 740,88	2 148,41	14 592,47	441	14,00%
JRP/71	Pompa osadu nr 2 - reaktor wielofunkcyjny	16 740,87	2 148,41	14 592,46	441	14,00%
JRP/72	Pompa piasku - reaktor wielofunkcyjny	40 305,77	5 172,53	35 133,24	441	14,00%
JRP/93	Pompa PIX z instalacją - budynek techniczny ob.20	18 874,46	2 422,28	16 452,18	441	14,00%
JRP/94	Pompka dozująca PIX nr 1- budynek techniczny ob.20	34 072,37	4 372,61	29 699,76	441	14,00%
JRP/95	pompka dozująca PIX nr 2- budynek techniczny ob.20	34 072,37	4 372,61	29 699,76	441	14,00%
JRP/100	Pompa osadu	19 536,34	2 507,20	17 029,14	441	14,00%
JRP/101	Pompa ślimakowa osadu	9 489,07	1 217,81	8 271,26	441	14,00%
JRP/102	Pompa ślimakowa polielektrolitu	5 581,81	716,32	4 865,49	441	14,00%
JRP/108	pompa nr 1 - Pompownia osadu nadmiernego	6 116,40	784,88	5 331,52	441	14,00%
JRP/109	Pompa nr 2 - Pompownia osadu nadmiernego	6 116,40	784,88	5 331,52	441	14,00%
JRP/128	Stacja dyspozytorska wraz z oprogramowaniem	102 878,79	28 291,67	74 587,12	491	30,00%
JRP/110	Szafka sterownicza - Pompownia osadu nadmiernego	20 442,62	3 373,04	17 069,58	492	18,00%
JRP/127	Instalacja AKPiA	86 271,21	14 234,77	72 036,44	492	18,00%

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/126	instalacja elektryczna	273 000,01	45 045,00	227 955,01	610	18,00%
JRP/97	Instalacja wentylacyjna biofiltra w budynku i do obiektów	118 559,40	10 868,00	107 691,40	652	10,00%
JRP/98	Biofiltr ob.10	234 436,00	21 490,01	212 945,99	655	10,00%
JRP/68	Piaskownik - reaktor wielofunkcyjny	36 132,80	3 312,13	32 820,67	658	10,00%
JRP/69	Koryta odpływowe - reaktor wielofunkcyjny	102 458,09	9 391,94	93 066,15	658	10,00%
JRP/82	Dmuchawa z obudową i osprzętem nr 1 - stacja dmuchaw ob.3F	37 622,01	3 448,72	34 173,29	658	10,00%
JRP/83	Dmuchawa z obudową i osprzętem nr 2 - stacja dmuchaw ob.3F	37 622,01	3 448,64	34 173,37	658	10,00%
JRP/84	Dmuchawa z obudową i osprzętem nr 1- stacja dmuchaw ob.3C	40 349,09	3 698,64	36 650,45	658	10,00%
JRP/85	Dmuchawa z obudową i osprzętem nr 2- stacja dmuchaw ob.3C	40 349,08	3 698,64	36 650,44	658	10,00%
JRP/86	Dmuchawa dla ob.3C i 3F-rezerwa	17 183,25	1 575,09	15 608,16	658	10,00%
JRP/99	Zagęszczacz osadu SCRUDRAIN	128 381,63	11 768,35	116 613,28	658	10,00%
JRP/103	Zespół przygotowania polielektrolitu	27 909,05	2 558,38	25 350,67	658	10,00%
JRP/104	Zespół odzysku wody płuczającej	16 745,42	1 535,05	15 210,37	658	10,00%
JRP/105	Mieszacz statyczny MCs	4 465,44	409,31	4 056,13	658	10,00%
JRP/116	Pokrywy wlotu rurociągów i kraty recznej - obiekty istniejącego ciągu	16 846,88	1 544,29	15 302,59	658	10,00%
JRP/117	Instalacja napowietrzająca - obiekty ist.ciągu	35 491,77	3 253,44	32 238,33	658	10,00%
JRP/121	instalacja napowietrzająca z przepustnicami - obiekty ist.ciągu	35 565,67	3 260,18	32 305,49	658	10,00%
JRP/122	Instalacja poboru próbek ścieków surowych - obiekty ist.ciągu	41 747,78	3 826,82	37 920,96	658	10,00%
JRP/123	Instalacja poboru próbek ścieków oczyszczonych - obiekty ist.ciągu	37 880,87	3 472,37	34 408,50	658	10,00%
JRP/67	Instalacja napowietrzająca - reaktor wielofunkcyjny	278 556,44	25 534,38	253 022,06	658	10,00%

JRP/78	Wyposażenie, narzędzia -pomieszczenie techniczne	1 105,85	202,81	903,04	800	20,00%
JRP/79	Wózek peletowy PTEP 20 - pomieszczenie techniczne ob.17	13 274,97	2 433,75	10 841,22	800	20,00%
JRP/80	Myjka KARCHER - pomieszczenie techniczne ob.17	8 851,53	1 622,83	7 228,70	800	20,00%
JRP/119	Przepływomierz MMP 04 nr 1- obiekty ist.ciągu	12 635,17	2 316,49	10 318,68	800	20,00%
JRP/120	Przepływomierz MMP 04 nr 2 - obiekty ist.ciągu	12 635,17	2 316,49	10 318,68	800	20,00%
JRP/124	Wyposażenie BHP	5 013,66	919,16	4 094,50	800	20,00%
JRP/88	Wyposażenie laboratorium	24 056,72	4 410,45	19 646,27	801	20,00%
JRP/89	Dygestoium - Pomieszczenie laboratorium	17 552,67	3 218,02	14 334,65	801	20,00%
JRP/90	Suszarka laboratoryjna - Pomieszczenie laborator	4 388,17	804,46	3 583,71	801	20,00%
	RAZEM	5 322 463,42	391 783,39	4 930 680,03		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z PRZEBUDOWĄ I ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIASECZNIE					
JRP/129	urządzenie podnosząco - wywrotne	23 260,00	1 744,53	21 515,47	647	10,00%
JRP/227	przyłącze wodociągowo - kanalizacyjne	24 445,00	91,67	24 353,33	211	4,50%
JRP/228	przepompownia nr 1	13 410,00	156,45	13 253,55	440	14,00%
JRP/229	przepompownia nr 2	13 410,00	156,45	13 253,55	440	14,00%
	RAZEM	74 525,00	2 149,10	72 375,90		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZALESIU DOLNYM - ETAP IV					

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/148	budynek techniczny - pompownia PII-1	148 973,33	2 482,88	146 490,45	101	2,5%
JRP/133	korpus betonowy - pompownia PD-6	15 864,74	475,92	15 388,82	104	4,5%
JRP/138	korpus betonowy - pompownia PD-7	15 864,74	475,92	15 388,82	104	4,5%
JRP/145	korpus betonowy - pompownia PII-1	217 618,97	6 528,56	211 090,41	104	4,5%
JRP/149	komora pomiarowa - pompownia PII-1	79 065,46	2 371,95	76 693,51	104	4,5%
JRP/130	przewody sieci kanalizacyjnej	27 030 604,37	810 918,16	26 219 686,21	211	4,5%
JRP/150	agregat prądotwórczy w pompowni- PII-1	91 596,30	8 549,01	83 047,29	343	14,0%
JRP/131	pompa nr 1- pompownia PD-6	35 352,65	3 299,60	32 053,05	441	14,0%
JRP/132	pompa nr 2- pompownia PD-6	35 352,65	3 299,60	32 053,05	441	14,0%
JRP/136	pompa nr 1 - pompownia PD-7	38 960,06	3 636,24	35 323,82	441	14,0%
JRP/137	pompa nr 2 -pompownia PD-7	38 960,06	3 636,24	35 323,82	441	14,0%
JRP/141	pompa nr 1- pompownia PII-1	49 056,78	4 578,64	44 478,14	441	14,0%
JRP/142	pompa nr 2 - pompownia PII-1	49 056,78	4 578,64	44 478,14	441	14,0%
JRP/143	pompa nr 3- pompownia PII-1	49 056,78	4 578,64	44 478,14	441	14,0%
JRP/144	pompa nr 4- pompownia PII-1	49 056,78	4 578,64	44 478,14	441	14,0%
JRP/152	pompownia przydomowa nr 1- ul. Kirkora 1	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/153	pompownia przydomowa nr 2- ul. Kordiana 9a	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/154	pompownia przydomowa nr 3- ul.Zielona 9f	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/155	pompownia przydomowa nr 4- ul. Zielona 9e	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/156	pompownia przydomowa nr 5- ul. Zielona 9d	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/157	pompownia przydomowa nr 6- ul. Zielona 9c	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%

JRP/158	pompownia przydomowa nr 7- ul. Zielona 9b	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/159	pompownia przydomowa nr 8- ul. Zielona 5	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/160	pompownia przydomowa nr 9- ul. Zielona 7	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/161	pompownia przydomowa nr 10- ul. Zielona 7a	8 267,58	771,63	7 495,95	441	14,0%
JRP/134	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia PD-6	79 450,35	9 534,08	69 916,27	492	18,0%
JRP/139	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia PD-7	87 199,35	10 463,97	76 735,38	492	18,0%
JRP/146	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia PII-1	275 406,51	33 048,80	242 357,71	492	18,0%
JRP/135	armatura , orurowanie - pompownia PD-6	42 928,21	2 861,92	40 066,29	658	10,0%
JRP/140	armatura, orurowanie- pompownia PD-7	47 617,86	3 174,56	44 443,30	658	10,0%
JRP/147	armatura, orurowanie - pompownia PII-1	239 067,52	15 937,84	223 129,68	658	10,0%
	Suma	28 798 786,05	946 726,11	27 852 059,94		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W ZALESIU					
JRP/165	korpus betonowy - pompownia PD 3	21 283,10	478,86	20 804,24	104	4,50%
JRP/170	korpus betonowy - pompownia PD 4	20 889,04	469,98	20 419,06	104	4,50%
JRP/175	korpus betonowy - pompownia PD 11	15 284,21	343,89	14 940,32	104	4,50%
JRP/162	przewody sieci kanalizacyjnej	23 506 842,98	264 451,98	23 242 391,00	211	4,50%
JRP/163	pompa nr 1- tłoczni ścieków JUNG PUMPEN - pompownia PD 3	32 550,63	2 278,53	30 272,10	441	14,00%
JRP/164	Pompa nr 2- tłoczni ścieków JUNG PUMPEN pompownia PD3	32 550,63	2 278,53	30 272,10	441	14,00%

JRP/168	Pompa nr 1- tłocznia ścieków JUNG PUMPEN pompownia PD4	31 947,95	2 236,38	29 711,57	441	14,00%
JRP/169	Pompa nr 2- tłocznia ścieków JUNG PUMPEN pompownia PD4	31 947,95	2 236,38	29 711,57	441	14,00%
JRP/173	pompa nr 1 - pompownia PD 11	23 294,31	1 630,59	21 663,72	441	14,00%
JRP/174	pompa nr 2 - pompownia PD 11	23 294,31	1 630,59	21 663,72	441	14,00%
JRP/166	rozdzielnica zasilająco- sterownicza- pompownia PD3	38 395,34	3 455,58	34 939,76	492	18,00%
JRP/171	rozdzielnica zasilająco - sterownicza - pompownia PD 4	38 593,30	3 473,40	35 119,90	492	18,00%
JRP/176	rozdzielnica zasilająco - sterująca - pompownia PD 11	33 009,49	2 970,84	30 038,65	492	18,00%
JRP/167	armatura , orurowanie - pompownia PD 3	38 810,36	1 940,52	36 869,84	658	10,00%
JRP/172	armatura , orurowanie - pompownia P4	38 091,77	1 904,58	36 187,19	658	10,00%
JRP/177	armatura, orurowanie - pompownia PD 11	27 783,90	1 389,18	26 394,72	658	10,00%
	Suma	23 954 569,27	293 169,81	23 661 399,46		
	OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W CHYLICACH					
JRP/181	korpus betonowy - pompownia P1	20 741,49	466,68	20 274,81	104	4,50%
JRP/186	korpus betonowy - pompownia P2	16 527,30	371,85	16 155,45	104	4,50%
JRP/191	korpus betonowy - pompownia PG1	16 550,80	372,42	16 178,38	104	4,50%
JRP/196	korpus betonowy - pompownia PG2	16 527,31	371,88	16 155,43	104	4,50%
JRP/178	przewody sieci kanalizacyjnej	9 787 364,14	220 215,69	9 567 148,45	211	4,50%

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/179	pompa zatapialna nr 1- pompownia P1	31 112,23	2 177,85	28 934,38	441	14,00%
JRP/180	pompa zatapialna nr 2- pompownia P1	31 112,23	2 177,85	28 934,38	441	14,00%
JRP/184	pompa zatapialna nr 1- pompownia P2	21 393,81	1 497,54	19 896,27	441	14,00%
JRP/185	pompa zatapialna nr 2- pompownia P2	21 393,81	1 497,54	19 896,27	441	14,00%
JRP/189	pompa zatapialna nr 1- pompownia PG1	21 393,81	1 497,54	19 896,27	441	14,00%
JRP/190	pompa zatapialna nr 2- pompownia PG1	21 393,80	1 497,54	19 896,26	441	14,00%
JRP/194	pompa zatapialna nr 1- pompownia PG2	21 393,81	1 497,54	19 896,27	441	14,00%
JRP/195	pompa zatapialna nr 2- pompownia PG2	21 393,81	1 497,54	19 896,27	441	14,00%
JRP/182	skrzynka sterownicza - pompownia P1	9 127,36	821,49	8 305,87	492	18,00%
JRP/187	skrzynka sterownicza - pompownia P2	10 610,55	954,93	9 655,62	492	18,00%
JRP/192	skrzynka sterownicza - pompownia PG1	9 600,00	864,00	8 736,00	492	18,00%
JRP/197	skrzynka sterownicza - pompownia PG2	10 610,60	954,96	9 655,64	492	18,00%
JRP/183	armatura , orurowanie - pompownia P1	20 741,49	1 037,10	19 704,39	658	10,00%
JRP/188	armatura , orurowanie - pompownia P2	19 042,82	952,14	18 090,68	658	10,00%
JRP/193	armatura , orurowanie - pompownia PG1	19 042,82	952,14	18 090,68	658	10,00%
JRP/198	armatura , orurowanie - pompownia PG2	19 042,82	952,14	18 090,68	658	10,00%
	Suma	10 166 116,81	242 628,36	9 923 488,45		

OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W JESÓWCE						
JRP/200	przewody sieci kanalizacyjnej	3 909 619,52	87 966,42	3 821 653,10	211	4,50%
	SUMA	3 909 619,52	87 966,42	3 821 653,10		
OBIEKTY ZWIĄZANE Z BUDOWĄ KANALIZACJI SANITARNEJ W M. ŻABIENIEC I JASTRZĘBIE - ETAP II						
JRP/204	korpus betonowy - pompownia P1	55 630,84	834,48	54 796,36	104	4,50%
JRP/209	korpus betonowy - pompownia P2	92 056,62	1 380,84	90 675,78	104	4,50%
JRP/214	korpus betonowy - pompownia P3	64 158,57	962,36	63 196,21	104	4,50%
JRP/219	korpus betonowy - pompownia P6	62 855,83	942,84	61 912,99	104	4,50%
JRP/201	przewody sieci kanalizacyjnej	11 502 344,80	172 530,54	11 329 814,26	211	4,50%
JRP/224	Pompownia przydomowa nr 3	22 427,71	1 046,63	21 381,08	441	14,00%
JRP/225	Pompownia przydomowa nr 4	22 427,71	1 046,63	21 381,08	441	14,00%
JRP/202	pompa zatapialna nr 1 pompownia P1	23 347,85	1 089,56	22 258,29	441	14,00%
JRP/203	pompa zatapialna nr 2 pompownia P1	23 347,85	1 089,56	22 258,29	441	14,00%
JRP/207	pompa zatapialna nr 1 pompownia P2	27 429,82	1 280,04	26 149,78	441	14,00%
JRP/208	pompa zatapialna nr 2 pompownia P2	27 429,82	1 280,04	26 149,78	441	14,00%
JRP/212	pompa zatapialna nr 1 pompownia P3	31 275,63	1 459,52	29 816,11	441	14,00%
JRP/213	pompa zatapialna nr 2 pompownia P3	31 275,63	1 459,52	29 816,11	441	14,00%
JRP/217	pompa zatapialna nr 1 pompownia P6	23 386,48	1 091,36	22 295,12	441	14,00%
JRP/218	pompa zatapialna nr 2 pompownia P6	23 386,48	1 091,36	22 295,12	441	14,00%

Załącznik nr 1 do Uchwały nr 1480/L/2010 Rady Miejskiej w Piasecznie z dnia 25.08.2010 r.

JRP/222	Pompownia przydomowa nr 1	22 427,71	1 046,63	21 381,08	441	14,00%
JRP/223	Pompownia przydomowa nr 2	22 427,71	1 046,63	21 381,08	441	14,00%
JRP/205	skrzynka zasilająco - sterująca - pompownia P1	26 615,15	1 596,92	25 018,23	492	18,00%
JRP/210	skrzynka zasilająco - sterująca - pompownia P2	17 109,89	1 026,60	16 083,29	492	18,00%
JRP/215	skrzynka zasilająco - sterująca - pompownia P3	17 585,16	1 055,12	16 530,04	492	18,00%
JRP/220	skrzynka zasilająco - sterująca - pompownia P6	20 453,84	1 227,23	19 226,61	492	18,00%
JRP/206	armatura, orurowanie - pompownia P1	38 126,36	1 270,88	36 855,48	658	10,00%
JRP/211	armatura, orurowanie - pompownia P2	39 450,19	1 315,00	38 135,19	658	10,00%
JRP/216	armatura, orurowanie - pompownia P3	28 865,63	962,20	27 903,43	658	10,00%
JRP/221	armatura, orurowanie - pompownia P6	31 024,36	1 034,15	29 990,21	658	10,00%
	SUMA	12 296 867,64	200 166,64 zł	12 096 701,00 zł		
	SUW Runów	162 647,30	67 702,23	94 945,07	211	4,50%
	Wodociąg Wólka Kozodawska	6 398,16	3 358,67	3 039,49	210	4,50%
	System ochrony przeciwwłamaniowej SUW Zalesie Górne	8 607,00	3 744,48	4 862,52	211	4,50%
	Studnia głębinowa w Runowie	15 921,61	8 817,05	7 104,56	211	4,50%
	Studnie głębinowe Zalesie Górne	42 735,35	23 664,98	19 070,37	211	4,50%
	SUW Zalesie Górne	1 041 025,61	339 051,91	701 973,70	211	4,50%

	SUMA	1 277 335,03	446 339,32	830 995,71		
	RAZEM PO KOREKCIE	104 983 276,35	3 748 943,02	101 234 333,33		
	Lp.	Nr działki ewidencyjny	Powierzchnia działki w m ²	Oszacowana wartość 1m ²	Oszacowana wartość	
	1	działka nr 24/3	207	340,8	70 546	
		działka nr 24/7	329	340,8	112 123	
				W zaokrągleniu		
				182 670 PLN		
Oszacowana wartość gruntu nieruchomości zabudowanej				słownie: sto osiemdziesiąt dwa tysiące sześćset siedemdziesiąt PLN		
	Lp.	Nr działki ewidencyjny	Powierzchnia działki w m ²	Oszacowana wartość 1m ²	Oszacowana wartość	
	1	146/3	1 500	162,38	243 570	
				w zaokrągleniu		
				243 600 PLN		
Oszacowana wartość gruntu nieruchomości zabudowanej				słownie: dwieście czterdzieści trzy tysiące sześćset PLN		
	Lp.	Nr działki ewidencyjny	Powierzchnia działki w m ²	Oszacowana wartość 1m ²	Oszacowana wartość	
	1	296	9600	110,52	1 060 992	
				1 060 990 PLN		
Oszacowana wartość gruntu				słownie: jeden milion sześćdziesiąt tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt PLN		

RAZEM

102 721 593,33 _+ 22% VAT

Nr inwentarzowy
8
101-2/2009
104-18/2009
104-19/2009
104-20/2009
211-517/2009
211-518/2009
343-1/2009
441-24/2009
441-25/2009
441-26/2009
441-27/2009
441-28/2009
492-1/2009
800-2/2009

104-21/2009
104-22/2009
104-23/2009
104-24/2009
104-25/2009
104-26/2009
211-519/2009
343-2/2009
343-3/2009
441-29/2009
441-30/2009
441-31/2009
441-32/2009
441-33/2009
441-34/2009
441-35/2009
441-36/2009
441-37/2009
441-38/2009
492-2/2009

492-3/2009
492-4/2009
492-5/2009
492-6/2009
642-1/2009
658-1/2009
658-2/2009
658-3/2009
658-4/2009
658-5/2009
104-27/2009
104-28/2009
104-29/2009
211-522/2009
343-4/2009
343-5/2009

343-6/2009
441-39/2009
441-40/2009
441-41/2009
441-42/2009
441-43/2009
441-44/2009
492-7/2009
492-8/2009
492-9/2009
658-6/2009
658-7/2009
658-8/2009

101-3/2009
101-4/2009
101-5/2009
101-6/2009
101-7/2009
104-30/2009 x
104-31/2009
104-32/2009
104-33/2009
104-34/2009
211-524/2009
211-525/2009
211-526/2009
211-527/2009
211-528/2009

211-529/2009
211-530/2009
211-531/2009
211-532/2009
220-135/2009
441-47/2009
441-48/2009
441-49/2009
441-50/2009
441-51/2009
441-52/2009
441-53/2009
441-54/2009
441-55/2009
441-56/2009
441-57/2009
491-602/2009
492-10/2009
492-11/2009

610-1/2009
652-1/2009
655-1/2009
658-13/2009
658-16/2009
658-17/2009
658-18/2009
658-19/2009
658-20/2009
658-21/2009
658-22/2009
658-23/2009
658-24/2009
658-25/2009
658-26/2009
658-27/2009
658-28/2009
658-29/2009
658-30/2009
658-9/2009

800-3/2009
800-4/2009
800-5/2009
800-6/2009
800-7/2009
800-8/2009
801-1/2009
801-2/2009
801-3/2009
647-1/2009
211-554/2010
440-1/2010
440-2/2010

101-8/2009
104-35/2009
104-36/2009
104-37/2009
104-38/2009
211-548/2009 x
343-7/2009
441-58/2009
441-59/2009
441-60/2009
441-61/2009
441-62/2009
441-63/2009
441-64/2009
441-65/2009
441-66/2009
441-67/2009
441-68/2009
441-69/2009
441-70/2009
441-71/2009

441-72/2009
441-73/2009
441-74/2009
441-75/2009
492-12/2009
492-13/2009
492-14/2009
658-31/2009
658-32/2009
658-33/2009
104-39/2010
104-40/2010
104-41/2010
211-550/2010
441-76/2010
441-77/2010

x

441-78/2010
441-79/2010
441-80/2010
441-81/2010
492-15/2010
492-16/2010
492-17/2010
658-34/2010
658-35/2010
658-36/2010
104-42/2010
104-43/2010
104-44/2010
104-45/2010
211-551/2010

441-82/2010
441-83/2010
441-84/2010
441-85/2010
441-86/2010
441-87/2010
441-88/2010
441-89/2010
492-18/2010
492-19/2010
492-20/2010
492-21/2010
658-37/2010
658-38/2010
658-39/2010
658-40/2010

211-549/2010
104-46/2010
104-47/2010
104-48/2010
104-49/2010
211-553/2010 x
441-100/2010
441-101/2010
441-90/2010
441-91/2010
441-92/2010
441-93/2010
441-94/2010
441-95/2010
441-96/2010
441-97/2010

441-98/2010
441-99/2010
492-22/2010
492-23/2010
492-24/2010
492-25/2010
658-41/2010
658-42/2010
658-43/2010
658-44/2010
211-364/GKM/2001
210-19/GKM/2001
211-369/GKM/2001
211-323/GKM/2001
211-324/GKM/2001
211-362/GKM/2001

