

LISTA WYBRANYCH PROPOZYCJI PROJEKTÓW W RAMACH PRESELEKCJI W TRYBIE SYSTEMOWYM

Nr naboru 9/SI/4.2/2008, Nabór w trybie systemowym, Priorytet 4. Poprawa stanu środowiska naturalnego oraz bezpieczeństwa ekologicznego i przeciwpowodziowego Dolnego Śląska ("Środowisko i bezpieczeństwo ekologiczne"), Działanie 4.2 "Infrastruktura wodno-ściekowa"

Lp.	Nr proj.	Beneficjent	Tytuł projektu	Wskaźniki produktu i rezultatu	Wartość projektów	Koszty kwalifikowane	Koszty niekwalifikowane	Wartość dofinansowania	Poziom dofinansowania w %	Średnia przyznanych punktów przez Członków Zarządu Województwa - wpływ projektu na realizację celów zapisanych w Strategii Rozwoju Woj. Dolnośląskiego : Niski 1-10 pkt, Średni 11-20, Znaczący 21-30			% alokacji dla projektu	% alokacji narastająco	Kryteria wyboru propozycji projektów przez ZWD - wpływ projektu na realizację celów zapisanych w Strategii Rozwoju Województwa Dolnośląskiego: niski 1-10 pkt, średni 11-20 pkt, znaczący 21-30 pkt
										Śr. pkt. za Pilność (max. 15 pkt.)	Śr. pkt. za Równomierny rozwój (max. 15 pkt.)	Ogólna skala pkt. (sr. pkt. - max 30)			
1	754	Gmina Brzeg Dolny	Przebudowa stacji uzdatniania wody w Jodłowicach.	produktu: [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 Inny wskaźnik: Poprawa jakości wody uzdatnionej w zakresie zawartości manganu Jednostka: mg/l Mn Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 0.05	2 299 914,95	2 299 914,95	0,00	1 954 927,71	85,00%	15	15	30	1,04	1,04	Znaczący
2	787	Gmina Sobótka	Modernizacja SUW Świątniki, budowa SUW Sulistrowiczki oraz wodociągu Księginice-Sulistrowice	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.58 [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1.00 [131] Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 rezultatu: [141] Ilość uzdatnionej wody [tyś.m3/doba] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00	3 601 195,23	3 601 195,23	0,00	2 700 896,42	75,00%	15	15	30	1,44	2,49	Znaczący
3	808	Gmina Kłodzko	Budowa wodociągu w północno-zachodniej części Gminy Kłodzko	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 45.75 [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00 Wskaźniki rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 2000.00 [141] Ilość uzdatnionej wody [tyś.m3/doba] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.64 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 3.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00	19 714 595,62	19 140 384,10	574 211,52	15 695 114,96	82,00%	15	15	30	8,39	10,88	Znaczący

4	856	Gmina Radwanice	"Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami dla miejscowości Radwanice i Łagoszów Wielki wraz z przebudową oczyszczalni ścieków"	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 13.33 [136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1.00</p> <p>rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1113.00</p>	15 878 543,43	12 109 246,55	3 769 296,88	7 545 438,57	62,31%	15	15	30	4,03	14,91	Znaczący
5	868	Gmina Udanin	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lusina oraz rozbudowa sanitarnej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Udanin	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 10.67</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 733.00 [143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 32.70</p>	5 436 964,09	4 960 079,67	476 884,42	4 216 067,71	85,00%	15	15	30	2,25	17,16	Znaczący
6	933	Gmina Gromadka	Sieć wodociągowa z przyłączami i sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami: Motyle, Pasternik-Nowa Kuźnia, gmina Gromadka (budowa sieci wodociągowej Pasternik-Nowa Kuźnia wraz z siecią kanalizacji Nowa Kuźnia z przesyłem do oczyszczalni w Gromadce)	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 11.28 [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 7.93</p> <p>rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 400.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 441.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00</p>	9 144 650,32	8 554 589,32	590 061,00	4 277 294,65	50,00%	15	15	30	2,29	19,45	Znaczący
7	876	Gmina Bardo	Budowa kanalizacji sanitarnej we wsi Przylęk oraz ulicy Fabrycznej w Bardzie wraz z budową oczyszczalni ścieków we wsi Przylęk	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 9.17 [135] Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 Inny wskaźnik: Liczba wybudowanych pompowni sieciowych Jednostka: szt. Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 8.00</p> <p>rezultatu: [138] Przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków [m3/d] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 300.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 918.00 [143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 37.67</p>	23 105 516,83	20 781 660,74	2 323 856,09	17 664 411,63	85,00%	14	15	29	9,44	28,89	Znaczący
8	878	Gmina Radwanice	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Łagoszów Wielki i Dobromil w Gminie Radwanice.	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 8.80</p> <p>rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 454.00</p>	6 549 326,00	5 622 126,00	927 200,00	4 778 807,10	85,00%	14	15	29	2,55	31,44	Znaczący
9	883	Gmina Kłodzko	Budowa kanalizacji sanitarnej w Krosnowicach - III etap	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 9.58</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 776.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 3.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00</p>	9 603 636,68	7 887 420,15	1 716 216,53	6 467 684,52	82,00%	14	15	29	3,46	34,90	Znaczący

10	886	Gmina Bolków	Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wolbromek	produktu: [136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 rezultatu: [143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 766.00	15 070 666,54	15 070 666,54	0,00	12 810 066,55	85,00%	14	15	29	6,85	41,74	Znaczący
11	897	Gmina Wąsosz	Budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Ługi, Unisławice, Bartków.	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 13.64 rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 200.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00	5 032 364,22	4 539 928,30	492 435,92	3 084 064,09	67,93%	14	15	29	1,65	43,39	Znaczący
12	931	Gmina Stara Kamienica	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej wraz z obiektami towarzyszącymi dla miejscowości Stara Kamienica, Kromnów i Kopaniec.	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 24.00 [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 22.00 rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 1680.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 1870.00	44 436 437,90	44 063 337,90	373 100,00	37 453 837,22	85,00%	14	15	29	20,02	63,41	Znaczący
13	938	Gmina Marciszów	Budowa oczyszczalni ścieków w Marciszowie i kanalizacji sanitarnej dla wsi gminnych	produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej *[km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 r. Wartość: 15.09 [142] Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 r. Wartość: 1.00 rezultatu: [138] Przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków [m3/d] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 r. wartość: 500.00	14 526 538,96	14 526 538,96	0,00	12 347 558,11	85,00%	14	15	29	6,60	70,01	Znaczący
14	622	Gmina Święta Katarzyna	Modernizacja oczyszczalni ścieków w Siechnicach- etap I oraz etap II.	produktu: [136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00 rezultatu: [139] Przyrost przepustowości zmodernizowanych oczyszczalni ścieków [m3/d] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 500.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00	8 300 000,00	8 300 000,00	0,00	4 980 000,00	60,00%	14	13	27	2,66	72,67	Znaczący
15	732	Gmina Malczyce	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Malczyce i Chomiąza	produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 10.23 rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2008 Wartość: 1605.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00	4 267 532,88	4 217 213,98	50 318,90	3 584 631,88	85,00%	14	13	27	1,92	74,59	Znaczący

16	780	Gmina Nowa Ruda	Podniesienie poziomu życia ludności wiejskiej oraz przeciwdziałanie degradacji i marginalizacji peryferyjnie położonych obszarów górskich poprzez budowę infrastruktury wodociągowej w Gminie Nowa Ruda	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 7.00 rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 33.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00	886 907,86	784 061,86	102 846,00	666 452,58	85,00%	14	13	27	0,36	74,94	Znaczący
17	768	Gmina Osiecznica	Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Świętoszowie	produktu: [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 rezultatu: [141] Ilość uzdatnionej wody [tyś.m3/doba] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 0.84	3 662 646,00	3 662 646,00	0,00	2 563 852,20	70,00%	13	13	26	1,37	76,31	Znaczący
18	859	Gmina Wojcieszów	Kompleksowa budowa i modernizacja infrastruktury wodno-ściekowej w Gminie Wojcieszów	produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 9.35 [130] Długość zmodernizowanej sieci wodociągowej ** [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 6.88 rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1001.00 [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 2358.00	15 311 129,22	14 868 282,26	442 846,96	12 638 039,92	85,00%	13	13	26	6,75	83,07	Znaczący
19	867	Gmina Stronie Śląskie	Budowa kanalizacji sanitarnej Stronie Śląskie-Bielce.	produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 26991.00 rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1027.00 <i>Poprawiono oczywiste pomyłki na podstawie opisu propozycji projektu - skorygowano wskaźnik produktu [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 26991,00 km na 26,991 km</i>	12 470 000,00	12 470 000,00	0,00	10 599 500,00	85,00%	13	13	26	5,66	88,73	Znaczący
20	869	Gmina Męcinka	Rozbudowa infrastruktury wodnej na terenie gminy Męcinka - budowa Stacji Uzdatniania Wody w Słupie, sieci wodociągowej Sichówek - Sichów oraz sieci wodociągowo-przesyłowej Shup - Chroślice - Męcinka	produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 13.33 [131] Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 1.00 rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 342.00 [141] Ilość uzdatnionej wody [tyś.m3/doba] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.15	7 143 693,09	5 855 486,14	1 288 206,95	4 977 163,00	85,00%	13	13	26	2,66	91,39	Znaczący
21	900	Gmina Kondratowice	Budowa systemu gospodarki ściekowej w Gminie Kondratowice	produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 20.20 [135] Liczba wybudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00 rezultatu: [138] Przepustowość wybudowanej oczyszczalni ścieków [m3/d] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 350.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 3220.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00	17 336 405,50	17 136 405,50	200 000,00	10 105 852,41	58,97%	13	13	26	5,40	96,79	Znaczący

22	901	Gmina Oborniki Śląskie	Poprawa warunków życia mieszkańców gminy Oborniki Śląskie poprzez budowę i rozbudowę infrastruktury wodociągowej	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 11.27 [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 3.00</p> <p>rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 605.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p>	6 419 669,26	6 419 669,26	0,00	5 456 718,87	85,00%	13	13	26	2,92	99,71	Znaczący
23	907	Gmina Dzierżonów	Budowa wodociągu przesyłowego dla wsi Jodłownik	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 2.08</p> <p>rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 440.00</p>	1 267 810,40	1 016 088,09	251 722,31	711 261,66	70,00%	13	13	26	0,38	100,09	Znaczący
24	850	Gmina Kotla	Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w Kotli oraz budowa sieci kanalizacyjnej w Moszowicach	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 7.07 [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.85 [136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 112.00 [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 10.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 Inny wskaźnik: ilość zworkowanego odwodnionego osadu Jednostka: t/m-c Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.15</p>	7 593 919,51	6 224 524,19	1 369 395,32	4 668 393,14	75,00%	12	13	25	2,49	102,58	Znaczący
25	871	Gmina Twardogóra	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Chelstów, Chelstówek, Sosnówka i Drogoszowice w gminie Twardogóra.	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 15.99</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 785.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 2.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00</p>	11 938 818,36	11 938 818,36	0,00	8 834 725,58	74,00%	12	13	25	4,72	107,30	Znaczący
26	880	Gmina Legnickie Pole	Budowa sieci wodociągowej we wsi Strachowice oraz kanalizacji ściekowej z zasilaniem energetycznym pompowni na terenie gminy Legnickie Pole - etap II i III	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.53 [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 29.92</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1202.00 [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 16.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p>	10 475 652,71	7 860 974,10	2 614 678,61	6 681 827,98	85,00%	12	13	25	3,57	110,88	Znaczący

27	887	Gmina Olawa	Budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Stanowice, Stanowice-lotnisko, Marcinkowice	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2010 Wartość: 52.47</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1826.00</p> <p>[143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 90.00</p> <p>[511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00</p> <p>[512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p>	29 174 559,44	23 918 442,16	5 256 117,28	20 330 675,84	85,00%	12	13	25	10,87	121,74	Znaczący
28	889	Gmina Kostomłoty	Kompleksowa kanalizacja sanitarna gminy Kostomłoty, miejscowości: Chmielów, Siemidrożyce, Wilków Średzki, Wnorów wraz z rozbudową i modernizacją oczyszczalni ścieków w Piotrowicach	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 6.77</p> <p>[136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00</p> <p>rezultatu: [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 650.00</p> <p>[511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 2.00</p> <p>[512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p> <p>[143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 11.31</p> <p>Inny wskaźnik: Przyrost przepustowości zmodernizowanych oczyszczalni ścieków Jednostka: m3/d Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 1700.00</p>	15 260 722,19	13 672 150,75	1 588 571,44	11 621 328,15	85,00%	12	13	25	6,21	127,95	Znaczący
29	898	Gmina Prusice	Program ochrony wód zlewni rzeki Sąsiedzicy położonej w dorzeczu rzeki Baryczy poprzez budowę oczyszczalni ścieków i kanalizacji na terenie aglomeracji Prusice.	<p>produktu: [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 34.50</p> <p>rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 4.00</p> <p>[512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00</p> <p>[143] Ilość oczyszczonych ścieków w wyniku realizacji projektu * [tys. m3] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2012 Wartość: 126.00</p>	40 427 223,59	40 427 223,59	0,00	34 363 140,06	85,00%	12	13	25	18,36	146,32	Znaczący
30	904	Gmina Świdnica	Zakończenie wodociągownia wraz z modernizacją sieci i Stacji Uzdatniania Wody w Gminie Świdnica	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 22.00</p> <p>[131] Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00</p> <p>rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00</p> <p>[512] w tym kobiet [etat] Wartość: 1.00</p> <p>[140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 301.00</p>	14 132 482,91	13 866 810,01	265 672,90	11 700 744,95	84,38%	12	13	25	6,25	152,57	Znaczący
31	752	Gmina Złotoryja	"Budowa ujęcia wody i zakładu uzdatniania wody w miejscowości Gieraltowiec"	<p>produktu: [131] Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1.00</p> <p>rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1.00</p> <p>[512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p> <p>Inny wskaźnik: liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu Jednostka: [os] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1255.00</p>	2 517 988,15	2 440 207,42	77 780,73	1 418 248,56	58,12%	12	12	24	0,76	153,33	Znaczący

32	772	Gmina Nowogrodzic	Budowa wodociągu doprowadzającego wodę do "Specjalnej Strefy Ekonomicznej Nowogrodzic - Wykroty" wraz z modernizacją stacji uzdatniania wody w Godzieszowie w gminie Nowogrodzic.	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 2.54 [132] Liczba zmodernizowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 1.00 rezultatu: [141] Ilość uzdatnionej wody [tyś.m3/doba] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.47 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 Inny wskaźnik: Liczba przedsiębiorstw podłączonych do sieci wodociągowej Jednostka: szt. Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2009 Wartość: 11.00</p>	1 029 883,16	1 029 883,16	0,00	875 400,69	85,00%	12	12	24	0,47	153,80	Znaczący
33	852	Gmina Lubawka	Budowa kanalizacji sanitarnej, ujęć wody, stacji uzdatniania wody, sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodno-kanalizacyjnymi w Gminie Lubawka	<p>produktu: [129] Długość wybudowanej sieci wodociągowej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 31.38 [133] Długość wybudowanej sieci kanalizacji sanitarnej * [km] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 20.60 [131] Liczba wybudowanych stacji uzdatniania wody [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00 Inny wskaźnik: liczba wybudowanych ujęć wody Jednostka: szt. Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 2.00 rezultatu: [140] Liczba osób podłączonych do sieci wodociągowej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1435.00 [142] Liczba osób podłączonych do sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku realizacji projektu * [os.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 785.00 [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00</p>	35 787 603,01	30 635 916,30	5 151 686,71	22 976 937,22	75,00%	12	12	24	12,28	166,08	Znaczący
34	855	Gmina Żórawina	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żórawinie	<p>produktu: [136] Liczba przebudowanych/rozbudowanych oczyszczalni ścieków ** [szt.] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 1.00 rezultatu: [511] Liczba bezpośrednich utworzonych miejsc pracy * [etat] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 0.00 [512] w tym kobiet [etat] Wartość: 0.00 [139] Przyrost przepustowości zmodernizowanych oczyszczalni ścieków [m3/d] Rok osiągnięcia docelowej wartości: 2011 Wartość: 861.90</p>	8 484 171,47	8 484 171,47	0,00	7 211 545,75	85,00%	12	12	24	3,85	169,93	Znaczący