



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

Poznań, dnia 19 kwietnia 2018 r.

Poz. 3571

UCHWAŁA NR XXXVIII/330/2018 RADY GMINY ŁUBOWO

z dnia 17 kwietnia 2018 r.

w sprawie utworzenia gminnej jednostki budżetowej pod nazwą „Zakład Komunalny w Łubowie”

Na podstawie art. 9 ust. 1, art. 18 ust. 2 pkt 9) lit. h), art. 40 ust. 2 pkt 1) i pkt 2) oraz art. 42 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U.2017.1875 t.j.) oraz art. 11, art. 12 ust. 1 pkt 2) ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz.U.2017.2077 t.j.), art. 2 ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o gospodarce komunalnej (Dz.U.2017.827 t.j.) i art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz.U.2017.1523 t.j.), Rada Gminy Łubowo uchwala, co następuje:

§ 1. Z dniem 4 maja 2018 r. tworzy się gminną jednostkę budżetową pod nazwą "Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie".

§ 2. Przyjmuje się statut określający zakres działania, organizację i zasady funkcjonowania gminnej jednostki budżetowej Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie, stanowiący Załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykaz mienia przekazanego w zarząd Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łubowie, jako gminnej jednostce budżetowej, określony został w Załączniku nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 4. Zakład Gospodarki Komunalnej w Łubowie prowadzi gospodarkę finansową według zasad określonych w ustawie z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych oraz powszechnie obowiązujących przepisów prawa.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Łubowo.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

Przewodniczący Rady Gminy
(-) Mirosław Nowak

**Załącznik nr 1 do uchwały Nr XXXVIII/330/2018
Rady Gminy Lubowo z dnia 17 kwietnia 2018 r.**

Statut

Zakładu Gospodarki Komunalnej w Lubowie

Dział I

Przepisy ogólne

§ 1

Zakład Gospodarki Komunalnej w Lubowie jest jednostką organizacyjną gminy Lubowo nieposiadającą osobowości prawnej, działającą jako wyodrębniona jednostka budżetowa, zwaną w dalszej części Statutu „ZGK Lubowo”.

§ 2

1. Siedzibą ZGK Lubowo jest Fałkowo 44a, 62-262 Fałkowo.
2. Terenem działania ZGK Lubowo jest Gmina Lubowo.
3. Nadzór nad działalnością ZGK Lubowo sprawuje Wójt Gminy Lubowo.

Dział II

Zakres działania

§ 3

Przedmiotem działalności ZGK Lubowo jest prowadzenie w imieniu Gminy Lubowo zadań własnych Gminy w zakresie zaspokajania potrzeb ludności w drodze świadczenia usług powszechnie dostępnych, a polegających na prowadzeniu spraw związanych z wodociągami, zaopatrzeniem w wodę, kanalizacjami, usuwaniem i oczyszczaniem ścieków komunalnych, w tym eksploatacja, remonty i rozbudowa sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, a w szczególności:

- a) zarządzanie i gospodarowanie obiektami i urządzeniami będącymi własnością Gminy Lubowo, służącymi zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę i zbiorowemu odprowadzaniu ścieków;
- b) zapewnienie właściwej eksploatacji i konserwacji obiektów służących zbiorowemu zaopatrzeniu w wodę i zbiorowemu odprowadzaniu ścieków;
- c) świadczenie usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowemu odprowadzaniu ścieków;

- d) prowadzenie spraw związanych z gospodarką ściekową i wodociągową;
- e) wydawanie warunków przyłącza do kanalizacji i wodociągów;
- f) eksploatacja oczyszczalni ścieków i ujęć wody ;
- g) zawieranie umów, wymiaru, ewidencji, windykacji opłat za wodę i ścieki;

Dział III

Organizacja i zarządzanie

§ 4

1. Na czele ZGK Łubowo stoi Dyrektor. Stosunek pracy z Dyrektorem nawiązuje Wójt Gminy Łubowo, który w stosunku do Dyrektora wykonuje uprawnienia zwierzchnika służbowego i wszelkie czynności z zakresu prawa pracy.
2. Dyrektor jednoosobowo odpowiada za całokształt działalności ZGK Łubowo w ramach udzielonego mu przez Wójta Gminy Łubowo pełnomocnictwa i ponosi on odpowiedzialność za wyniki działania. Dyrektor zapewnia warunki sprawnej organizacji pracy oraz efektywnego funkcjonowania ZGK Łubowo.
3. Szczegółową strukturę wewnętrzną ZGK Łubowo i podział czynności na stanowiskach pracy określa Dyrektor w regulaminie organizacyjnym.

Dział IV

Gospodarka finansowa

§ 5

1. ZGK Łubowo jest jednostką budżetową działającą na zasadach określonych w ustawie z dnia 27 kwietnia 2009 r. o finansach publicznych, to jest, pokrywa swoje wydatki bezpośrednio z budżetu Gminy Łubowo a uzyskane dochody z prowadzonej działalności odprowadza na rachunek budżetu Gminy Łubowo.
2. Podstawą gospodarki finansowej ZGK Łubowo jest plan dochodów i wydatków, zgodny z ustalonym budżetem Gminy Łubowo.
3. ZGK Łubowo prowadzi rachunkowość oraz sporządza sprawozdania finansowe i budżetowe zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa. ZGK Łubowo jest zobowiązany do prowadzenia dokumentacji dotyczącej:
 - a) działalności finansowej;
 - b) spraw pracowniczych;
 - c) działalności administracyjnej;
 - d) innej dokumentacji wymaganej przepisami prawa.

4. Okresem rozliczeniowym z budżetem Gminy Łubowo jest rok kalendarzowy. ZGK Łubowo posiada odrębny rachunek bankowy.
5. ZGK Łubowo zostanie przekazane w zarząd mienie gminne w zakresie niezbędnym do prowadzenia działalności statutowej.
7. Odpowiedzialność za gospodarkę finansową ZGK Łubowo ponosi Dyrektor i osoba upoważniona jako Główny Księgowy ZGK Łubowo w zakresie określonym ustawą o finansach publicznych oraz innymi przepisami prawa powszechnie obowiązującego.
6. ZGK Łubowo w zakresie działalności statutowej może pozyskiwać dofinansowanie ze źródeł krajowych (budżetowych i pozabudżetowych) oraz zagranicznych, w tym środków pomocowych Unii Europejskiej, udzielanych Rzeczypospolitej Polskiej, które zostały określone w ustawie o finansach publicznych lub na podstawie odrębnych ustaw i umów międzynarodowych.

§ 6

1. Zmiana zakresu działalności lub likwidacja ZGK Łubowo może nastąpić uchwałą Rady Gminy Łubowo.
2. Zmiany Statutu mogą być dokonywane w trybie właściwym do jego nadania.
3. W sprawach związanych z funkcjonowaniem ZGK Łubowo, a nieuregulowanych niniejszym Statutem, stosuje się przepisy powszechnie obowiązujące.
4. Statut wchodzi w życie z dniem określonym w uchwale o jego nadaniu.

Przewodniczący Rady Gminy

Mirosław Nowak

Załącznik nr 2 do uchwały Nr XXXVIII/330/2018
Rady Gminy Łubowo z dnia 17 kwietnia 2018

Mienie przekazane w zarząd ZGK Łubowo jako gminnej jednostce budżetowej

ŚRODKI TRWAŁE
Sieć wodociągowa i hydrofornie

Gr 2 p. 21

L. p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	umorzenie	Nr działek	KW
1.	Sieć wodociągowa Dziekanowice	181.676,54	100	181.676,54		
2.	Sieć wodociągowa Leśniewo	111.523,29	100	111.523,29		
3.	Sieć wodociągowa Owieczki	134.550,68	100	134.550,68		
4.	Sieć wodociągowa Baranowo	13.998,91	100	13.998,91		
5.	Sieć wodociągowa Pierzyska	92.442,55	100	92.442,55		
6.	Sieć wodociągowa Dziekanowice	164.373,27	100	164.373,27		
7.	Sieć wodociągowa Fałkowo	95.119,07	100	95.119,07		
8.	Sieć wodociągowa Imielenko	27.026,93	100	27.026,93		
9.	Sieć wodociągowa Siemianowo	68.179,04	100	68.179,04		

10.	Sieć wodociągowa Strychowo	30.170,93	100	30.170,93		
11.	Sieć wodociągowa Myślęcín	41.148,00	100	41.148,00		
12.	Sieć wodociągowa Fałkowo	4.255,00	100	4.255,00		
13.	Sieć wodociągowa Wojnowo	8.843,04	100	8.843,04		
14.	Sieć wodociągowa Woźniki	13.122,00	100	13.122,00		
15.	Sieć wodociągowa Moraczewo	38.078,85	100	38.078,85		
16.	Sieć wodociągowa Wierzyce	28.728,00	100	28.728,00		
17.	Sieć wodociągowa Imielno	70.848,00	100	70.848,00		
18.	Sieć wodociągowa Moraczewo	1.587,81	100	1.587,81		
19.	Sieć wodociągowa Woźniki	320,58	97,5	312,57		
20.	Sieć wodociągowa Fałkowo	176,84	97,50	172,42		
21.	Sieć wodociągowa Lednogóra	10.371,42	97,5	10.112,13		
22.	Sieć wodociągowa Wierzyce	95.474,45	97,5	93.087,59		
23.	Stacja uzdatniania	262.349,68	55	144.292,32		

	wody Wierzyce					
24.	Stacja uzdatniania wody Dziekanowice	8.798,50	52,50	4.619,21		
25.	Stacja uzdatniania wody Woźniki	12.269,20	52,5	6.441,33		
26.	Bud. gosp. st. uzd. wody Woźniki	190,70	52,50	100,12		
27.	Bud. st. wodociągowej Łubowo	22.410,40	52,5	11.765,46		
28.	Sieć wodociągowa Dziekanowice	35.692,10	94	33.550,57		
29.	Sieć wodociągowa Łubowo	188.533,50	94	177.221,49		
30.	Sieć wodociągowa Woźniki	17.306,00	94	16.267,64		
31.	Sieć wodociągowa Wierzyce	153.114,90	89,5	137.037,84		
32.	Sieć wodociągowa Fałkowo	23.526,25	89,5	21.055,99		
33.	Przyłącze wodociągowe Fałkowo	16.992,72	67,5	11.470,09		
34.	Sieć wodociągowa Żydówko - Dziekanowice	39.591,73	95,5	37.810,10		
35.	Wodociąg Łubowo (do Rachła) Sieć wodociągowa z	32.900,00	95,5	31.419,50	Dz. 67/3	PO1G/0002021 3/7

	rur PCV Ø63 m ³ 328 oraz Ø90mb 553 + 3 szt. przyłączy					
36.	Sieć wodociągowa Chwałkówko (Huby)	7.618,75	95,5	7.275,91		
37.	Sieć wodociągowa w Imielnie z PCV Ø90 o długości 117m ³	4.791,26	81	3.880,92		
38.	Sieć wodociągowa w Imielenku	3.736,48	76,50	2.858,41		
39.	Sieć wodociągowa w Wierzycach	9.177,45	76,5	7.020,00		
40.	Sieć wodociągowa w Lednogórze	7.319,92	76,5	5.599,74		
41.	Sieć wodociągowa w Strychowie Odcinek łączący ze stacją uzdatniania w Łubowie 130mb PCV Ø90 oraz studzienka wodomierzowa	9.100,00	76,5	6.961,50		
42.	Sieć wodociągowa Woźniki Sieć wodociągowa z PCV Ø90=809,55mb z przyłączami PE 32 szt. 4	22.598,19	72	16.270,70		

43.	Rozbudowa sieci wodociągowej w Lednogórze PCV Ø110 długość 698m PCVØ90 długość 87m	28.696,42	72	20.661,42		
44.	Sieć wodociągowa w Łubowie PCVØ90 L=85mb, Ø32 L=42m ³	3.397,14	72	2.445,94		
45.	Sieć wodociągowa w Owieczkach Sieć wodociągowa Ø90-173mb Przyłącze Ø32-3,0 mb	8.584,77	67,5	5.794,72	Dz. 2/6	
46.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Sieć wodociągowa Ø110-338,0mb, Ø90-37,0mb	12.485,42	67,5	8.427,66		
47.	Sieć wodociągowa w Fałkowie Długość 170m	4.547,50	58,5	2.660,29		
48.	Sieć wodociągowa w Siemianowie Długość sieci 190m	5.082,50	58,5	2.973,26		
49.	Sieć wodociągowa	6.664,27	58,5	3.898,60	Dz. 15/3	PO1G/0006062 5/0

	Imielenko (Tokarski) Długość 600m					
50.	Sieć wodociągowa w Wierzycach Długość 428mb	11.285,50	58,5	6.602,02		
51.	Sieć wodociągowa w Strychowie (ogrody działkowe) Długość 180mb	5.152,62	58,5	3.014,28	Dz. 13/18-13/34	
52.	Sieć wodociągowa Przyborowo (Godawa) Długość 600mb	4.449,83	58,5	2.603,15	Dz. 13/1	KW 49
53.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Ø110-długość 152mb	3.800,00	57	2.166,00	Dz. 111/53-111/62	
54.	Sieć wodociągowa Lednogóra Długość 210mb Średnica Ø90 PCV	5.250,00	57	2.992,50	Dz. 111/9-111/40	
55.	Sieć wodociągowa w Imielnie Długość 320mb	8.000,00	57	4.560,00	Dz. 116/12-116/20	
56.	Sieć wodociągowa Lednogóra Długość 224mb	5.600,00	57	3.192,00	Dz. 97/1-97/13	

	Średnica $\varnothing 90$					
57.	Sieć wodociągowa Lednogóra dla działek z budynkami Sieć wodociągowa o długości 84m $\varnothing 90$	1.602,87	50,7	812,66	Dz. 68/8, 68/16	
58.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Długość sieci 80mb, $\varnothing 90$	2.080,00	50,7	1.054,56	Dz. 111/18-110/23	
59.	Sieć wodociągowa Wierzyce Sieć wodociągowa o długości 128mb, hydrant i zasuwę	4.377,80	50,7	2.219,54	Dz. 30/2	
60.	Sieć wodociągowa działki w Łubowie Sieć wodociągowa o długości 274mb, $\varnothing 90$ i wmontowanie zaworu kołnicowego	8.270,58	50,7	4.193,18	Dz. 138/1-138/3, 129/1-129/4	
61.	Sieć wodociągowa w Łubowie Budowa sieci wodociągowej w Łubowie $\varnothing 90$, długość 526mb, zasuwę	15.711,21	49,5	7.777,05		

	Ø80					
62.	Zbiornik V=100m ³ na stacji uzdatniania wody w Wierzycach Zbiornik z blachy stalowej o średnicy Ø4,5m i pojemności 100m ³ , ocieplony wełną mineralną grubości 10 cm, pokryty blachą otynkowaną falistą	116.197,65	27,5	31.954,35	Dz. 73/2	PO1G/0002178 8/5
63.	Sieć wodociągowa w Wierzycach Sieć wodociągowa z rur PCV Ø90 o długości 330mb oraz zasuwa	11.205,61	46,8	5.244,23	Dz. 149/1	PO1G/0004062 1/6
64.	Sieć wodociągowa w miejscowości Rybitwy Sieć wodociągowa PCVØ90- długość 60mb	4.672,90	47,2	2.205,61	Dz. 104/1, 104/2, 103/2	
65.	Sieć wodociągowa Lednogóra Sieć wodociągowa z rur PCV Ø90 o długości	4.256,07	46,5	1.979,07	Dz. 97	

	138mb					
66.	Przyłącze wodociągowe w Imielenku Przyłącze wodociągowe z rur PE Ø40 o długości 130mb	4.016,39	42	1.686,88	Dz. 235, 236/1	Dz. 236/1 PO1G/0002201 8/4
67.	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna Fałkowo Sieć wodociągowa PCVØ90-235mb Kanalizacja sanitarna PCVØ200-207mb	32.552,22	42	13.671,93		
68.	Sieć wodociągowa w Imielnie dł. 3308mb Długość sieci z PCVØ110-1664mb, rury PCVØ90-1644mb	130.399,77	42,4	55.289,50	Dz. 236/2-236/11	
69.	Sieć wodociągowa w Owieczkach Długość sieci 185mb o średnicy 90 z rur PCVØ90	9.849,13	42,4	4.179,03	Dz. 241/1-241/9	
70.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Długość sieci 180mb, rury	3.231,70	37,12	1.199,61	Dz. 74/11-74/14, 74/26	

	PCV o średnicy Ø90					
71.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Rury PCVØ110 długość 173mb	10.095,61	37,12	3.747,49	Dz. 178	
72.	Sieć wodociągowa w Dziekanowicach Rury PCVØ90 długość 273mb	14.179,86	37,12	5.263,56	Dz. 52/1-52/5	
73.	Sieć wodociągowa w Wierzycach Wykonanie przyłącza wodociągowego o długości 75mb o przekroju Ø90	3.073,77	37,5	1.152,66	Dz. 78/2	PO1G/0000769 4/5
74.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Rura PCVØ90- długość120mb	1.173,17	38,62	684,80	Dz. 111/49-111/42	
75.	Sieć wodociągowa w Wierzycach Rura PCVØ90 długość 534mb	7.037,32	38,62	2.717,81	Dz. 57/2-57/18,54/2-54/3	
76.	Sieć wodociągowa Ø90 w Imielnie Budowa sieci wodociągowej w Imielnie Ø90- długość 312,0mb	4.875,63	48,7	2.374,43		

77.	Budowa przyłącza wodociągowego o Żydówko Wykonano przyłącze o długości 48m i średnicy 90mm	8.000,00	13,5	1.080,00	Dz. 59	
78.	Modernizacja sieci wodociągowej w Dziekanowicach h-120mb	6.500,00	36	2.340,00	Dz. 37/2	PO1G/0002926 7/3
79.	Budowa sieci wodociągowej w Łubowie 80. Budowa sieci wodociągowej w Łubowie na działce 162 o długości 150mb- przekrój rur $\varnothing 90$	7.131,15	36	2.567,21	Dz. 162	
80.	Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Dziekanowicach 3 zbiorniki referencyjne pojemność 150m ³	1.191.855, 87	20	238.371,17	Dz. 37/2	PO1G/0002926 7/3
81.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Sieć wodociągowa w Lednogórze	1.829,27	25,12	459,51	Dz. 18/6	PO1G/0007311 9/4

	długość 18mb					
82.	Sieć wodociągowa w Leśniewie Rura PCVØ90- długość 502mb	5.672,60	26,25	1.489,06	Dz. 19	PO1G/0000880 9/7
83.	Sieć wodociągowa w Przyborowie Rury PCVØ90- długość 632mb, hydranty naziemne szt. 3	31.000,00	26,25	8.137,50	Dz. 35/1, 33/1-33/18	
84.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Sieć o długości 180mb, rura Ø90	2.673,15	23,62	631,40	Dz. 74/18-74	
85.	Przyłącze wodociągowe w Rzegnowie Sieć wodociągowa PCVØ90-157m, przyłącze PEØ40-41m	12.214,00	14,75	1.801,57	Dz. 220/3	PO1G/0004670 6/8
86.	Sieć wodociągowa Imielno i Wierzyce Sieć wodociągowa PCVØ110-90m (od węzła 7-17) Sieć wodociągowa PCVØ90-278m (od węzła 1-17) Sieć wodociągowa	33.794,00	18,75	6.336,38	Wierzyce dz. 136/17-136/26 Imielno dz. 231/4-231/20	

	PCVØ90-267m (od węzła 18-21) Hydranty p.poż. Ø80-6 szt.					
87.	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna Fałkowo Sieć wodociągowa 128m, kanalizacja grawitacyjna PCVØ200-130m, przykanaliki PCVØ160-100m/9 szt.	43.504,00	18,75	8.157,00	Dz. 153/3-153/13	
88.	Rozbudowa sieci wodociągowej w Owieczkach Sieć wodociągowa Ø90-93mb	8.594,82	15,75	1.353,68	Dz. 241/2-241/8	
89.	Rozbudowa sieci wodociągowej w Wierzycach Sieć wodociągowa Ø90-337mb	22.679,26	15,75	3.571,98	Dz. 17/3-17/7, 18/2-18/6, 44/3-44/5, 45/1, 45/2	
90.	Sieć wodociągowa w Dziekanowicach Wodociąg ciśnieniowy z rur PCVØ90 długości 620m	39.563,23	13,5	5.341,04	Dz. 195/2-195/10	

91.	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Fałkowie Sieć wodociągowa Ø90-42m; hydrant szt. 1 Sieć kanalizacyjna Ø200-52m; przykanaliki 24m/3 szt.	15.700,00	10,5	1.648,50	Dz. 279, 280, 281	
92.	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej w Łubowie Wybudowano sieć wodociągową PCVØ90 o długości 354m, sieć kanalizacyjną PCVØ200 o długości 144m oraz postawiono 3 hydranty	70.809,91	10,5	7.435,04	Dz. 285/3, 285/6, 287, 289, 290, 291/5, 292/1, 292/2, 293, 303, 304/1, 306/2, 306/10	
93.	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna w Imielnie Rura wodociągowa PCV średnica 110mm o długości	45.000,00	12,37	5.566,50	Dz. 201, 213/1, 206/19, 208/1, 206/20, 206/7	

	660,41 m Rura kanalizacyjna PCV średnica 200 i 250 o długości 610m					
94.	Przyłącze wodociągowe Owieczki Przyłącze wodociągowe Ø90-55mb	7.680,00	13,07	1.003,78	Dz. 176/7	PO1G/0007635 6/8
95.	Sieć wodociągowa w Lednogórze Sieć wodociągowa PCVØ90 o długości 565m, 4 hydranty	39.033,35	7,92	3.091,44	Dz. 161/5-161/26	
96.	Przyłącze wodociągowe w Dzieskanowicac h Sieć wodociągowa PCVØ90 o długości 85m, 1 hydrant	4.878,05	6,78	330,73	Dz. 22/1	PO1G/0003396 4/0
97	Przyłącze wodociągowe go (przyjęte od Spółdzielni)	5.176,42	53,62	2.775,74		
98	Melioracje (przyjęte od Spółdzielni)	9.091,55	36,25	3.295,71		
99.	Przyłącze wodociągowe w Łubowie	4.500,00	2,66	119,70	Dz. 80	

	Przyłącze wodociągowe PEØ40mm-23mb Studzienka wodomierzowa -1					
100	Rozbudowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z przykanalikami i przepompownią ścieków P1 w miejscowości Przyborowo Wodociąg PCVØ110-645,41m; wodociąg PCVØ90-304,78m; hydranty naziemne Ø80 szt. 4 Sieć kanalizacyjna PCVØ200-188m; przykanaliki PCVØ160-188,43 szt.12; rurociąg tłoczny PEHDØ90-596,12m; przepompownia P1 szt. 1	167.989,48	2,28	3.830,16	Dz. 117/3-18, 46, 118, 119/8, 122, 194/2	
101	Rozbudowa sieci wodociągowej w Lednogórze, Łubowie, Chwałkówku oraz sieci	167.219,51	1,9	3.177,17	Lednogóra dz. 74/15-17, 19, 21-26 Łubowo dz. 163/2-20 Chwałkówko dz. 3/23-3/39, 3/50	

	<p>wodociągowej i sanitarnej w Wierzycach</p> <p>Lednogóra: wodociąg PCVØ90-dł. 140,41m, hydrant Ø80-1 szt.</p> <p>Łubowo: wodociąg PCVØ90-dł. 288,28m, hydrant Ø80- 3 szt.</p> <p>Chwałkówko: wodociąg PCVØ110 dł. 574,65, wodociąg PCVØ90- dł. 579,33m, hydrant Ø80- 3 szt.</p> <p>Wierzyce: wodociąg PCVØ90- dł. 141,09, hydrant Ø80- 1 szt., kanalizacyjna grawitacyjna PCVØ200- dł. 147,17, przykanaliki PCVØ160- dł. 49,31m, 6 szt.</p>				Wierzyce dz. 49/6-14	
102	<p>Sieć wodociągowa w Myślicinie</p> <p>PE Q110mm dł 560,36mb</p>	58.956,53	-	-	dz. 23/6,26/1,26/2,27/4,28, 52,59,61	
103	<p>Przyłącze wodociągowe oraz przyłącze</p>	29.024,03	-	-	dz. 121/3, 126/14, 127/4, 128	

kanalizacji sanitarnej w Fałkowie						
przyłącze wodociągowe PE Q 110mm-12,95mb						
przyłącze wodociągowe PE Q50mm-16,5mb						
przyłącze kanalizacji sanitarnej PVC Q200mm-93,90mb						

Gr 3 p. 34

L.p.	Nazwa obiektu	brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Agregat prądotwórczy Wierzyce	2.593,68	100	2.593,68
2.	Agregat prądotwórczy (używany z oczyszczalni)	3.000,00	100	3.000,00

Gr 4 p.44

L.p.	Nazwa obiektu	brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Pompa głębinowa	1.830,00	100	1.830,00
2.	Pompa głębinowa	2.440,00	100	2.440,00
3.	Pompa głębinowa	11.158,70	100	11.158,70

4.	Pompa głębinowa	16.774,50	100	16.774,50
5.	Pompa głębinowa	5.389,96	100	5.389,96
6.	Pompa głębinowa	6.357,42	100	6.357,42
7.	Pompa głębinowa ICV 18-40 4KW (Hydrofornia Łubowo)	3.859,00	100	3.859,00
8.	Pompa głębinowa 11KW/380V	6.674,57	100	6.674,57
9.	Pompa głębinowa 11KW (Hydrofornia Wierzyce)	7.253,66	100	7.253,66
10.	Pompa głębinowa	4.810,00	100	4.810,00
11.	Sprężarka tłokowa olejowa Typ N30	5.404,55	79,22	4.281,48
12.	Pompa	5.565,00	81,66	4.544,38
13.	Pompa głębinowa St044CH Fałkowo	6.862,08	100	6.862,08
14.	Pompa-hydr. Wierzyce Pompa ICV 15.3B/3kW	4.224,00	22,19	937,31

Gr 6

L.p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Szafa sterownicza ZH-ICL/M 5.18 30 3kW 25/SUW/94 SUW Wierzyce	11.900,00	8,3	987,70

Gr 7 p. 74

L.p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Samochód Renault KANGOO 1.5DCI Samochód używany, ciężarowy, rok produkcji 2003	15.982,00	100	15.982,00

ŚRODKI TRWAŁE
Oczyszczalnie i sieć kanalizacji sanitarnej

Gr. 2 p. 21

L.p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	Umorzenie	Nr działek	KW
1.	Oczyszczalnia ścieków Błowac w łubowie (1997r.)	958.446,07	50	479.223,04	Dz. 81/1	PO1G/00021324/5
2.	Sieć kanalizacyjna w łubowie	463.501,83	89,5	414.834,14		
3.	Oczyszczalnia ścieków Błowac w Dziekanowicach o przepustowości $\varnothing=60\text{ m}^3$ /o/ (VI.1992)	629.268,03	45	283.170,61	Dz. 37/13	Właściciel ANR PO1G/0003396410
4.	Sieć kanalizacyjna w Dziekanowicach Przykanaliki PCV \varnothing 160 L=312m ³ (25 szt.) rurociąg tłoczny PCV \varnothing 90mm L=792m ³ (I.2000R)	307.657,54	76,5	235.358,02	Dz. 23, 121, 120, 122, 123, 124, 125, 126/2, 47, 2/2, 49, 50/2, 50/1, 72, 71, 67, 66, 65, 64, 60, 61/1, 62, 63, 163/1, 164/3	
5.	Sieć kanalizacyjna w łubowie PCV \varnothing 200 L=730, 57m ³ Przykanaliki PCV \varnothing 160 L=32, 10cm szt. 2 (VI.2000)	117.671,83	85,5	100.609,41		
6.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w łubowie et. II cz. II Sieć kanalizacji sanitarnej PCV \varnothing 200mm L=2.263,5m, \varnothing 90 L=194,5m Przykanaliki PCV \varnothing 160mm L=992,4m Przepompownia szt. 2/zbiornik-1100/pompy szt.2 (1998r)	510.195,58	85,5	436.217,22		
7.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i przepompowniami w łubowie et. II cz. I (1999r)	559.794,39	85,5	478.624,20		
8.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Dziekanowicach et. I	231.163,00	85,5	197.644,37	Dz. 37/6, 37/8, 36/2, 36/3, 36/1, 40, 42, 34, 33,	

	(przepompownie szt. 1) Sieć PCVØ200 L=717m ³ Przykanaliki 15 szt. L=347m ³ Rurociąg 319m ³ (30.09.1999)				31, 30, 29, 28/2, 27, 26	
9.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Fałkowie PCVØ200 L=3541m ³ Przykanaliki 51 szt. Przepompownie 2 szt. (08.10.1999r)	759.671,74	85,5	649.519,34	Dz. 51/10, 70, 71, 73, 76, 77, 75/1, 78/2, 79, 83/2, 80, 81, 82, 86-90, 96/5, 91, 92, 123/5, 123/1, 96/14, 122, 124, 125, 126, 127, 120, 119, 117, 118, 116, 115, 129/4, 129/3, 131/1, 132, 133, 134, 135, 136/1, 110, 111, 112, 136/3, 170/1, 121/3, 108/5, 108/4	Drogi dz. 121/3 PO1G/00061937/7 dz. 108/5 PO1G/00074563/8 dz. 108/4 PO1G/00069156/4
10.	Budowa kolektora sanitarnego dla wsi Fałkowo II etap Sieć kanalizacyjna 961m Przykanaliki 187m 9szt. (XII.2000r)	271.199,26	40	108.479,70	Dz. 67/4, 68, 141, 54/2, 63, 143, 59, 58, 155	
11.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Łubowie Poprzednio Ø=194m ³ /o/ (XII.2000r)	407.668,24	40	163.067,30	Dz. 81/1	PO1G/00021324/5
12.	Oczyszczalnia ścieków „BIOVAC” Ø=50m ³ /o/ Strychowo (X.2001r)	1.067.665,65	37,5	400.374,62	Dz. 13/46	PO1G/00071643/2
13.	Kolektor tłoczny i przepompownia Z rur PCVØ200=974m, PCVØ160=372m ³ strychowo	214.214,52	37,5	80.330,45		
14.	Sieć kanalizacji sanitarnej Lednogóra Sieć kanalizacji sanitarnej PCVØ250mm, L=1113m (I.2002r)	761.331,53	63,5	483.445,52		

	rurociąg tłoczny Q90-972m, Q63-387m, Q200L-mb, przykanaliki Q160-1835m szt 120, przepompownia 2 szt (XII-2002)					
15.	Rozbudowa oczyszczalni w Dziekanowicach Rozbudowa do przepustowości 100m ³ /d (XII,2003)	84.209,59	35	29.473,36	Dz. 37/13	PO1G/00033964/0
16.	Oczyszczalnia ścieków „BIOVAC” Przyborowo Przepustowość 135m ³ /d (III-2004)	1.745.505,92	32,5	567.289,42	Dz. 26/10	PO1G/00056612/5
17.	Kanalizacja sanitarna Wierzyce Kolektor PCVØ315 – 783mb Kolektor PCVØ200 – 1397mb Rurociąg 1181mb, 512 mb Przykanaliki 825mb Przepompownia P ₁ , P ₂ (VI-2004)	572.445,32	58,5	334.880,51		
18.	Kanalizacja sanitarna Chwałkówko – 1615mb Sieć kanalizacji Ø200 – 175m Przykanaliki Ø160 – 63m Rurociągi 780-660=1440 Przepompownia 1 (XII-2014)	130.199,53	58,5	76.166,73		
19.	Kanalizacja Żydówko Długość – 2564mb Przyłącza – 28 szt. – 664mb (XII-2004)	394.266,47	58,5	230.645,88	Dz. 27, 15, 21/3, 21/5, 21/1, 50, 51, 53, 29/2, 53, 29/3, 30, 55, 31, 32, 33, 34, 138, 35, 36, 37, 38, 110, 108/1, 111, 112, 97/3, 71, 23/2, 85, 107, 26	Drogi dz. 27 PO1G/00073925/7 Dz. 21/1 KW37013 Dz. 85 KW37013 Dz. 107 KW37013 Dz. 26 KW37013
20.	Kanalizacja sanitarna dla wsi Rybitwy, Siemianowo <u>Rybitwy</u> - kan.san Q315-	52.958,47	55	29.127,16		

	<p>918mb, graw.Q250-1022mb, Q200-746mb, tłoczny Q90-1081mb,Q6196mb, przykanaliki Q200-Q160-737mb, przepompownia-2</p> <p>Siemianowo- kolekt. san. Q200-Q160-940m, Q160-22mb, tłoczny Q90-1613mb, przykanaliki Q200 i Q160-360mb(18szt),tłocznyQ63-185,80 przepompownia -2</p> <p>Korektor sanitarny, tłoczny, grawitacyjny, przykanaliki i przepompownie-wg protokołu odbioru (X-2005)</p>					
21.	<p>Kanalizacja sanitarna z przykanalikami Wierzyce – etap II</p> <p>Kolektor grawitacyjny PCVØ315-545,4mb; PCVØ200-3052mb</p> <p>Przykanaliki PCVØ200-50mb; Ø160-1896,20mb</p> <p>Kolektor tłoczny Ø63-318,40; przepompownia szt. 1 (XII-2006)</p>	576.955,04	49,5	285.592,74		
22.	<p>Rozbudowa kanalizacji Rybitwy-Siemianowo</p> <p>Przyłącze do przepompowni ścieków 185,80m</p> <p>Kolektory grawitacyjne 113,50m</p> <p>Przykanaliki sieciowe 53,17m (XII-2006)</p>	26.236,36	49,5	12.987,00		
23.	<p>Sieć kanalizacji sanitarnej w Lednogórze, Rybitwy (I-2007)</p> <p>Sieć kanalizacji Ø200-127,5mb</p>	17.850,00	48,75	8.701,88		
24.	<p>Kanalizacja sanitarna w Łubowie</p> <p>Kanalizacja sanitarna z rur PCVØ200 – długość 110mb oraz 4 studnie zbiorcze Ø315</p>	12.336,45	47,25	5.828,97	Dz. 92/2, 92/3, 92/4, 92/5, 92/6	

	((VI-2007)					
25.	Kanalizacja sanitarna Lednogóra Sieć kanalizacyjna PCVØ200-130mb (VIII-2007)	15.345,20	48,75	7.480,79	Dz. 97/17	PO1G/00083509/8
26.	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami domowymi i przepompowniami w miejscowościach: Imielno, Imielenko, Lednogóra Rurociąg grawitacyjny Ø200-5031mb, Ø250-480mb, Ø300-310mb Rurociąg Ø160-2896mb, rurociąg tłoczny Ø90-5381mb, rurociąg tłoczny Ø63-80mb, przepompownia-szt. 6 (VII-2007)	1.542.340,68	46,12	711.327,52		
27.	Kanalizacja sanitarna w Łubowie Przyłącza kanalizacyjne z rur PCVØ200 długość 100 mb (XII-2008)	12.700,00	40,5	5143,50	Dz. 271/1, 273/5, 273/6	
28.	Kanalizacja sanitarna w Łubowie Kanalizacja z rur PCVØ200 o długości 450mb (XII-2008)	42.150,00	40,5	17.070,75	Dz. 189/2-189/10, 162/16-162/26	
29.	Kanalizacja sanitarna Imielno-Lednogóra – etap II Kolektor grawit. PCVØ200-8527mb, kolektor tłoczny Ø110-1101mb, tłoczny Ø90-1070mb, Ø75-310mb, Ø63-1765mb, przykanaliki-2707mb, przepompownie 8 szt. (VIII-2008)	1.769.423,60	41,62	736.434,10		
30.	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Dziekanowicach Rozbudowa stacji BIOVAC do przepustowości 220m ³ /d (VII-2009)	1.155.045,07	21,25	245.447,08	Dz. 37/13	PO1G/00033964/0
31.	Sieć kanalizacyjna w	18.000,00	37,12	6.681,60	Dz. 51	PO1G/00021790/2

	Lednogórze Rury PCVØ200, długość 200mb oraz 8 szt. kinet (X-2009)					
32.	Kanalizacja sanitarna w Żydówku Rury PCVØ200 długość 12mb Rury PCVØ160 długość 30mb (X-2009)	3.688,52	37,12	1.369,18	Dz. 59/2, 27	PO1G/00078891/4 PO1G/00073925/7
33.	Sieć kanalizacji sanitarnej w Lednogórze Sieć kanalizacji sanitarnej z rur PCVØ200 o długości 198mb oraz przyłączy kanalizacyjnych o długości 50mb ze studzienkami (XII-2009)	25.000,00	36	9.000,00	Dz. 178	
34.	Kanalizacja sanitarna w Łubowie Rury PCVØ200 – 250mb (VIII-2010)	29.918,03	33	9.872,95	Dz. 162	
35.	Kanalizacja sanitarna z przepompowniami Woźnikach, Baranowie, Pierzyskach Sieć kanalizacyjna PCVØ200-4904mb, PCVØ160-przykanaliki-1617mb, kolektor tłoczny Ø10-1048mb, Ø90-4439,36mb, Ø75-1426mb, Ø63-150mb, przepompownia-10 szt. (VIII-2010)	1.480.660,53	31,88	472.034,58	Łubowo dz. 328, 331, 332, 334, 335, 336/3, 336/1, 337, 342, 343 Pierzyska, Baranowo dz. 2-6, 7/1, 7/2, 8, 9, 10/1, 10/2, 11/3, 13/1, 14, 15, 19, 21, 22/1, 23, 26, 27/1, 35, 37, 40, 41/1, 41/2, 42, 43, 44, 47, 174-176, 177/1, 177/2, 178, 179, 180/1, 180/2, 184, 194/1, 194/2, 194/3, 195-198, 200, 202-204, 232, 236, 239, 245-	
36.	Sieć kanalizacji sanitarnej Rzegnowo – Łubowo (XII-2010) Sieć kanalizacji z rur PCVØ200-26,01mb Rurociąg tłoczny PE 110-1.389,39mb	165.624,42	31,5	52.171,69	247, 249, 250/1, 250/2, 251, 252, 254, 303, 306, 309/1, 309/2	
37.	Kanalizacja wsi Pierzyska, Woźniki, Baranowo (I-2011) Przyłącze energetyczne do	624,56	31,5	196,74		

	przepompowni w Pierzyskach				<p>Woźniki dz. 47/1, 47/2, 46, 54-56, 59/1, 59/2, 60, 85, 87, 88, 90, 91-95, 100, 102, 103, 108/1, 109-121, 123/1, 123/3, 123/4, 126, 129, 130/1, 130/2, 130/3, 133, 135, 142, 148-155, 160/6, 174-178, 181, 182/1, 182/2, 182/3, 185, 187-189, 218, 219, 220/1, 220/2, 223, 224, 227, 228, 232, 231, 233, 236, 248, 249/1, 249/2, 254, 258/1, 258/2, 259, 260, 262, 287, 288, 306, 310</p> <p>Przepompownie ścieków:</p> <p>Pierzyska dz. 22/1, 236, 336</p> <p>Woźniki dz. 56, 88, 130/3, 218, 232, 249/2, 288</p>	
38.	Kanalizacja sanitarna dla wsi Rybitwy, Siemianowo Korektor sanitarny, tłoczny, grawitacyjny, przykanaliki i przepompownie wg protokołu odbioru	945.704,01	54,75	517.772,95		
39.	Rozbudowa oczyszczalni w Strychowie Rozbudowa do 150m ³ /d - przepustowość	560.367,46	27,25	152.700,13	Dz. 13/46	PO1G/00071643/2
40.	Budowa kanalizacji sanitarnej w Wierzycach (V-2011) Kanalizacja Ø200 – 887mb; PE Ø90-1150mb; PE Ø63-237mb; przepompownia ścieków – 2; przykanaliki	376.244,38	29,25	110.051,48		

	Ø160-439mb / 21szt.				
41.	<p>Kanalizacja miejscowości: Owieczki, Myślęcin, Rzegnowo, Strychowo</p> <p>Kanalizacja Ø200-13239mb, przyłącze Ø160-2350mb, rurociąg tłoczny Ø110-4763mb, Ø90-2799mb, Ø75-214mb, przepompownia-11 szt.</p> <p>Rurociąg Ø200-865mb, Ø160-810mb, Ø110-471mb, Ø75-5,5mb (XII-2011)</p>	3.764.764,05	27,4	1.031.545,35	<p>Myślęcin dz. 1, 2, 3, 6/1, 6/2, 7, 8/1, 8/2, 9, 10, 11/1, 11/2, 11/3, 11/5, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22/2, 22/1, 23/1, 23/2, 24, 25, 26/1, 27/1, 27/2, 32, 33/3, 34/1, 36-40, 58-61, 63, 64, 67, 68/2, 68/3</p> <p>Owieczki dz. 13, 21, 22/1, 22/2, 23-25, 30/2, 30/3, 30/4, 30/5, 30/6, 30/7, 31-33, 34/1, 34/2, 35, 36/1, 36/2, 36/3, 37-50, 53-56, 57/1, 59, 75, 93, 94, 95/1, 95/2, 96-98, 101/2, 101/3, 101/4, 104-106, 107/2, 107/3, 107/4, 108/1, 108/2, 111/1, 112, 114, 115/1, 115/2, 116/1, 116/2, 116/3, 116/5, 117/1, 117/2, 118, 132, 136/1, 137, 138/2, 139/1, 140, 145/3, 145/4, 147, 148, 155, 157, 160/4, 160/6, 161/2, 163, 165/2, 170/1, 171/1, 171/2, 172, 176/5, 176/6, 177, 181, 183, 184/2, 184/3, 184/4, 185, 186, 189/1, 190, 194, 198, 209, 216, 218, 219/1, 219/2, 219/3, 220/1, 220/2, 220/3, 220/4,</p>
42.	<p>Kanalizacja Owieczki – Rzegnowo – Myślęcin</p> <p>Prace dodatkowe – nadzór – zwiększenie wartości określonej inwestycji do użytkowania (XII-2011)</p>	2.147,95	25,12	539,57	

					<p>220/5, 224, 225, 229, 230/1, 230/2, 234/2, 235, 236/1, 239/1, 239/4, 239/5, 241/2, 241/3, 241/4, 241/5, 241/6, 241/7, 241/8, 242, 251, 252, 256, 257</p> <p>Rzegnowo dz. 6, 8/1, 8/2, 17, 18/1, 19/2, 22, 24, 29, 31, 33, 34, 38-40, 43/1, 43/2, 44, 51, 54/1, 54/3, 65, 66, 67, 68/1, 68/2, 69/2, 69/3, 69/4, 70, 71/1, 71/2, 72/1, 77, 78/2, 78/1, 96- 99, 100/1, 100/2, 101-104, 106, 116/1, 117/4, 123, 124, 128/1, 128/2, 129/1, 129/2, 130, 132, 133, 136, 137, 142, 150, 151, 164, 166, 167/2, 168, 169, 171, 172/1, 172/2, 173, 175, 178, 179/1, 179/2, 180-184, 186- 188, 191, 192, 200, 206-208, 215-217, 229, 231</p> <p>Strychowo 25</p>	
43.	<p>Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej (Mały Skansen) wraz z przyłączem wodociągowym i kanalizacyjnym Dziekanowice (XI-2013)</p> <p>1. Dziekanowice – Mały Skansen: przepompownia-kanalizacja sanitarna PCV 200-</p>	179.006,12	18	32.221,10	Dz. 5/1	PO1G/00069708/9

	165; rurociąg tłoczny Ø90-936m 2. Przyłącze do dz. 5/1 Dziekanowice: przyłącze wodociągowe Ø90-228m; przyłącze kanalizacyjne Ø200-205m; przyłącze kanalizacyjne Ø160-12m					
44.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w m. Przyborowo oraz Wierzyce Kanalizacja Ø250-1.043,17mb, Ø200-1.049,60mb, Ø160-535,93, Ø90-686,28; przyłącza – 56szt; przepompownia – 2szt.; sieć wodociągowa Ø110-1004,55m, Ø90-827,92 (III-2014)	643.819,60	16,9	108.805,51	Dz. 354/16-354/23; 159/5-159/20	
45.	Sieć kanalizacji sanitarnej w Woźnikach Sieć kanalizacyjna Ø200-150mb; sieć kanalizacyjna Ø250-142mb; sieć kanalizacyjny Ø315-124,5mb; rurociąg tłoczny Ø90-891,5mb; przykanaliki Ø160-11szt.; przepompownia-1szt. (X-2014)	268.445,24	14,25	38.253,45	Dz. 51/9, 51/2, 51,1, 51/3, 26/1, 26/2, 51/4, 51/5, 51/7, 51/6, 27/8, 27/9, 27/5, 33/3, 27/1, 33/2, 33/4, 28/2, 28/1, Skierszewo 46	
46.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wierzycach – etap IV Sieć wodociągowa Ø90-213m, kanalizacyjna Ø200-200mb oraz grawitacyjna Ø200-3472, przykanaliki 132 szt./1582m, rurociąg tłoczny Ø90-1433mb, przepompownie szt.2 (XII-2014)	1.079.649,88	13,5	145.752,73	Dz. 198/1-198/16, 12/1, 12/2, 13/2, 13/3, 138, 145/13, 145/14, 145/17, 6/15, 34/1, 37/5, 13/4, 355, 376, 5/20, 6/16, 17/8, 18/7, 47, 57/3, 3/8, 57/2, 57/7, 57/8, 57/13, 57/14, 57/15, 57/16, 5/4, 5/5, 5/6, 5/21, 5/7, 5/8, 5/11, 5/12, 10/3, 5/15, 5/15, 6/1, 6/2, 6/9,	

					6/12, 5/19, 5/13, 6/5, 6/8, 6/10, 6/13, 6/14, 9, 6/7, 8/1, 8/2, 378, 389, 6/3, 399, 379, 356, 358, 381, 359, 360, 363, 361, 366, 362, 365, 367, 368, 364, 372, 374, 370, 369, 371, 373, 401, 379, 5/10, 380, 5/9, 12/3, 19/1, 19/2, 127, 404, 28/1, 54/1, 54/2, 54/3, 56, 5/2, 388, 377, 48, 282, 383, 385, 386, 393, 387, 390, 364, 392, 396, 395, 397, 400, 357, 401, 394, 403, 6/4, 6/6, 6/11, 5/16, 5/1, 8/3, 8/5, 8/6, 14/2, 40, 14/3, 14/4, 22, 46, 17/2, 17/3, 17/4, 17/5, 17/6, 17/7, 18/8, 18/4, 18/6, 18/2, 18/3, 18/8, 44/1, 44/3, 44/5, 44/1, 27/1, 35, 29, 36, 15, 41, 219, 31, 45/2, 43, 44/4, 18/5, 18/8, 45/1, 49/1, 28/3, 51, 50/3, 58/2, 57/9, 57/10, 57/11, 57/12, 57/20, 57/19, 57/5, 391, 379, 403, 398, 5/18, 5/14, 49/2	
47.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami do działek 24/5-24/8 w Lednogórze (XIII-2015) Sieć kanalizacji sanitarnej Ø200-91mb	21.199,19	9	1.907,93	Dz. 24/5-24/8	

48.	Przyłącze kanalizacyjne do działki nr 131/2 w Wierzycach (XI-2015) Przyłącze kanalizacyjne długości 65m	8.773,17	9	789,59	Dz. 131/2	PO1G/00077416/4
49.	Przyłącze kanalizacyjne w Owieczkach (X-2016) Przyłącze kanalizacyjne fi 160 dł. 27mb	4.011,00	5,26	210,98	Dz. 173/1	PO1G/00080973/0
50.	Przyłącze kanalizacyjne w Łubowie (IV-2016) Dokumentacja techniczna, przyłącze kanalizacyjne fi 160 – 16mb	2.032,52	7,54	153,25	Dz. 176/5	PO1G/0005260/0
51.	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Imielnie Sieć wodociągowa PE fi 90 o długości 150,37mb Sieć kanalizacji sanitarnej PCV fi 200 o długości 79,69m Przykanaliki PCV 160mm o długości 34,49 szt. 2 (VI-2016)	24.597,57	6,78	1.667,72	Dz. 206/19, 208/1, 213/1-213/7	Drogi dz. 206/19, 208/1 PO1G/00035512/1 PO1G/00035512/1
52.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w Dziekanowicach oraz rozbudowa kanalizacji sanitarnej wraz z rozbudową rurociągu tłoczego ścieków z przepompowni w Fałkowie Kolektor grawitacyjny K-3 (PCV200mm) dł. 10,0m- Dziekanowice Rurociąg tłoczny (PE 90mm)- R2 dł. 18,0m- Dziekanowice Przepompownia P2 (przejazdowa, bez ogrodzenia)-Dziekanowice Łubowo-Fałkowo: Kolektor grawitacyjny (PCV 200mm) dł. 65m	136.533,30	6,78	9.256,96	Fałkowo dz. 78/6, 78/15, 78/16, 78/17, 78/19, 78/29, 200, 201, 219 Dziekanowice dz. 22/8	

	Rurociąg tłoczny (PEHD110mm) dł. 284m Modernizacja przepompowni w Fałkowie wraz z monitoringiem Przewierty sterowane o dł. 88m (VI-2016)					
53.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz sieć wodociągowa w m. Woźniki (XI-2016) Sieć wodociągowa PCV 110-554,5m, hydrant śr. 80mm-szt. 2 Sieć kanalizacji sanitarnej PCV 200mm-542,00m, przyłącza PCV 200mm-9,0m	101.430,41	4,88	4.949,80	Dz. 25/2, 28/2, 29/1, 30/1, 31/1, 32/1, 34, 34/5	
54.	Sieć kanalizacji sanitarnej z przykanalikami oraz sieć wodociągowa w miejscowościach Lednogóra, Dziekanowice, Moraczewo i Rybitwy Sieć kanalizacji sanitarnej Lednogóra PCV 200mm-410,54mb, przykanaliki fi 160-57,70mb, rurociąg tłoczny fi 90-421,12mb, przepompownia szt. 1 Przyłącze wodociągowe Lednogóra-PCV fi 90-69m, hydrant Sieć wodociągowa Lednogóra-wodociąg fi 63-91,5mb Przyłącze wodociągowe Moraczewo PCV fi 90-541,32mb, hydrant Sieć wodociągowa Rybitwy-rury PCV fi 110-512,5mb, hydrant szt. 3 Sieć wodociągowa Dziekanowice-rury fi 90-	195.383,53	4,5	8.792,26	Lednogóra dz. 3/1, 3/2, 16, 18/6, 18/7, 18/11, 133, 84/6, 66/29, 66/30 Moraczewo dz. 12/2 Rybitwy dz. 2/1-2/8 Dziekanowice dz. 164/5-164/9, 165/3-165/6, 167/1-167/4	

	185mb, hydrant szt. 2					
55.	Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w Lednogórze Sieć kanalizacyjna PCV fi 200-396,45m Przykanaliki PCV fi 160-37,98m Studnie kontrolne fi 425-11 szt.	86.852,64	2,66	2.310,28	Dz. 228/1, 228/2, 228/3, 229	
56.	Sieć kanalizacji sanitarnej w Łubowie Sieć kanalizacji sanitarnej PCV fi 200-70,0mb Przykanaliki PCV fi 160-29,16mb Przykanaliki PCV fi 200-34,66mb	26.500,00	0,76	201,40	Dz. 163/2, 163/11, 163/12	
57	Rozbudowa kanalizacji Leśniewo, Pierzyska	1.334.336,93	0	0		

Gr. 4 p. 44

L.p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Pompa Pirania Łubowo	5.100,00	71,16	3.629,16
2.	Pompa AS 0641.143 S 30/2 Strychowo	5.542,00	56	3.103,52
3.	Pompa Pirania – S 17/2 – D01-1 Wierzyce	4.207,50	49	2.061,68
4.	Pompa AS0840-S17/2-D01-1 Imielno	3.944,00	49	1.932,56
5.	Pompa NURT 50PZM 3,0/ SZ-2 Wierzyce	3.790,50	51,3	1.944,537
6.	Pompa Pirania S17/2-D01-1 Łubowo	4.207,40	46	1.935,45

7.	Pompa Pirania S17/2-D01-1 Łubowo	4.207,50	46	1.935,45
8.	Pompa AS0840-S12/2-D01-10 Łubowo	3.978,00	46	1.829,88
9.	Pompa Pirania S26/2-D01-1 Łubowo	4.998,00	46	2.299,08
10.	Pompa AS 0641.143.S30/2 Łubowo	10.688,00	33,8	3.612,54
11.	Pompa ściekowa AS 0831 205 S22/4 Przyborowo	6.290,00	28	1.761,20
12.	Pompa AS 0830205S22/4 Rzegnowo	5.720,00	28,25	1.615,90
13.	Pompa AS 0831.205.S22/4 Przyborowo	6.290,00	33,80	2.126,02
14.	Pompa Pirania Imielno	6.050,00	22,19	1.342,50
15.	Pompa Pirania Imielno	6.050,00	21,02	1.271,71
16.	Pompa AS0830.205-S22/4-D (przepompownie: Owieczki i Myślęcín) szt. 2	11.780,00	21,02	2.476,16
17.	Pompy Łubowo Pirania S26/2-D01-1 AS0631.151-S30/2D Pompa Strychowo AS0830.205-S22/4D	18.950,00	26,87	5.091,87
18.	Pompa Pirania Lednogóra	6.050,00	24,53	1.484,07
19.	Pompa Pirania 2 szt. Przyborowo	12.100,00	25,70	3.109,70
20.	Pompa Dziekanowice	5.014,00	10,53	527,97
21.	Pompa Pirania Lednogóra	5.850,00	9,36	547,56
22.	Pompa Grundfos Lednogóra	10.550,00	9,36	987,48
23.	Pompa ściekowa z zamkiem Przyborowo	6.200,00	7,02	435,00
Gr 6				
1.	Wyciągarka ręczna do pomp	4.600,00	77,9	3.583,40
2.	Szafa sterownicza Imielno	7.700,00	86,70	6.675,90
3.	Szafa sterownicza Lednogóra	7.850,00	86,70	6.805,95
4.	Panel operatorski Dziekanowice	3.614,15	14,15	511,40
5.	Sito kanałowe Łubowo	35.600,00	17,47	6.219,32

6.	Szafa sterownicza Strychowo	9.260,00	17,47	1.617,72
----	-----------------------------	----------	-------	----------

Gr 7 p. 74

L.p.	Nazwa obiektu	Brutto	% umorzenia	umorzenie
1.	Samochód Volkswagen Caddy 1,4 benz.	59.359,00	100	59.359,00
2.	Samochód Cady	11.500,00	26,68	3.068,20

Przewodniczący Rady Gminy

Mirosław Nowak