

**UCHWAŁA Nr X/79/2011
RADY MIEJSKIEJ w ŻNINIE**

z dnia 8 lipca 2011 r.

**w sprawie wniesienia przez Gminę Żnin udziałów do Zakładu Wodociągów
i Kanalizacji „WIK” spółka z o. o. w Żninie**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.¹)

uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wnieść do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WIK” spółka z o. o. w Żninie udziały w ilości 6.824 po 500,00 zł każdy, na łączną kwotę 3.412.000,00 zł słownie: trzy milionów czterysta dwanaście tysięcy złotych zero groszy.

2. Wnoszone udziały będą pokryte w całości wkładem niepieniężnym (aportem).

3. Rodzaj i opis oraz wartość majątku wnoszonego w formie aportu przedstawia załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Żnina.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCA RADY

Halina Rosiak

¹ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz.220, Nr 62, poz.558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz.1271 i Nr 214, poz.1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717 i Nr 162, poz.1568 z 2004 r. Nr 102, poz. 1055 i Nr 116, poz. 1203, z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz.1457, 2006r. Nr 17, poz.128, Nr 181, poz. 1337,z 2007r. Nr 48, poz.327, Nr 138, poz. 974, Nr 173, poz. 1218 z 2008r. Nr 180, poz.1111, Nr 223, poz.1458 oraz z 2009r. Nr 52, poz.420 i Nr 157, poz.1241, z 2010 r. Nr 28, poz. 142, Nr 28, poz. 146, Nr 40 poz.230 oraz Nr 106, poz. 675.

Uzasadnienie

Zgodnie z dyspozycją wynikającą z art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) do wyłącznej kompetencji rady gminy należy podejmowanie uchwał w sprawach majątkowych gminy, przekraczających zakres zwykłego zarządu. Do katalogu tych czynności należy określenie zasad wnoszenia udziałów do spółek prawa handlowego. Proponuje się wnieść do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji „WIK” spółka z o. o. w Żninie udziały w ilości 6.824 po 500,00 zł każdy. Wnoszone udziały pokryte będą w całości wkładem niepieniężnym.

Majątek uzyskano w wyniku zrealizowanej przez Gminę Żnin w 2009r. inwestycji w ramach przedsięwzięcia „Ochrona zlewni rzeki Gąsawki –etap II”. Przekazanie majątku w formie aportu wynika z warunków określonych we wniosku o dofinansowanie inwestycji w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Szczegółowy opis aportu przedstawiony w załączniku do uchwały wyraża się łączną kwotą 3.412.000,00 zł słownie: trzy miliony czterysta dwanaście tysięcy złotych.

Przekazanie majątku w postaci sieci i urządzeń kanalizacyjnych na majątek Spółki stanowi podstawę formalno-prawną w realizacji obowiązku przez osoby fizyczne i prawne przyłączenia nieruchomości zabudowanych do gminnego systemu zbiorczego odprowadzania ścieków.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest uzasadnione.

PRZEWODNICZĄCA RADY

Halina Rosiak

Załącznik
do uchwały Nr X/.. /2011
Rady Miejskiej w Żninie
z dnia 8 lipca 2011 r.

**WYKAZ ŚRODKÓW TRWAŁYCH
WNOSZONYCH WKŁADEM NIEPIENIĘŻNYM DO KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
„WIK” SPÓŁKA z o. o. w ŻNINIE**

L.p.	Nazwa środka trwałego	Opis środka trwałego	Wartość
1	2	3	4
1.	Kolektor sanitarny grawitacyjny Jaroszewo gm. Żnin	Rok budowy 2009. Kolektor z rur PCV Ø 200mm dł.1675,50m,z rur Pe 100 Ø 225mm dł. 422,50m, odgałęzienia sieci z rur PCV Ø 160 mm dł.491mb	984 240,10
2.	Kolektor sanitarny tłoczny Jaroszewo gm. Żnin	Rok budowy 2009. Kolektor z rur ciśnieniowych Pe 100 Ø 90mm dł.10,00m,	10 498,18
3.	Przepompownia ścieków Jaroszewo gm. Żnin	Rok budowy 2009. <u>Obiekt inżynierski</u> – zbiornik przepompowni z polimerobetonu Ø 1500m,h-5,46m z włazem montażowym, płytą górną, płytą denna i podłączeniem do rurociągów. <u>Instalacje technologiczne i wyposażenie przepompowni ścieków:</u> orurowanie,łańcuchy,drabina, pomost technologiczny, wentylacja, zasuwa kołnierzowa 2 szt, zawór zwrotny kulowy, sygnalizator poziomu - sondy hydrostatyczne, kompresor gumowy. <u>Instalacje elektryczne</u> przyłącze kablowe zasilające i sterownicze do przepompowni.	46 987,98
4.	Pompa zatapialna HERBORNER szt.2 Jaroszewo gm.Żnin	Rok produkcji 2009. Typ.TQR/50-1-160-S-W1, napięcie 400V, moc 4,0kW, stopień ochrony IP 68, kl. izolacji F, obroty silnika 2900 l/min, wydajność 4,00-30,00 m3/h, wysokość podnoszenia 34,00-24,00m, średnica króćca tłoczego DN 50 PN 10 Nr fabryczny 09. 01547.010.01 Nr fabryczny 09.01547.010.02	15 694,20
5	Szafa sterownicza Jaroszewo gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Sterownica do przepompowni ścieków z sygnalizacją świetlną i dźwiękową z pełnymi zabezpieczeniami gniazdami 230V i	11 356,26

		24V, ogrzewanie termoregulatorem, sterowanie modemem GPRS wraz z uruchomieniem.	
6	Ogrodzenie przepompowni ścieków Jaroszewo gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych, cokoły betonowe, brama z furtką z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy. Dł. ogrodzenia 35,50m, brama 3m, furtka 1m.	11 019,78
7	Przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków Jaroszewo gm. Żnin	Rok Budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2 ,0mm dł.10,5m ze studnią rewizyjną z elementów betonowych o średnicy 1200mm i wodomierzem skrzydełkowym Ø 20mm.	4 830,93
8	Utwardzenie wjazdu i terenu przepompowni ścieków Jaroszewo gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Utwardzenie z kostki POLBRUK grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej pow.40,40m2, wjazd z kostki grub. 8cm – 33,70 m2, zieleni.	8 442,08
9	Kolektor sanitarny grawitacyjny Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Kolektor z rur PCV Ø 200mm dł.2402,00m, odgałęzienia sieci z rur PCV Ø 160mm – dł.570,00mb	811 194,42
10	Kolektor sanitarny tłoczny Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009. Kolektor z rur ciśnieniowych Pe-100 Ø 90mm dł.39,00m	7 388,56
11	Przepompownia ścieków Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009. <u>Obiekty inżynierskie</u> : zbiornik przepompowni z polimerobetonu Ø 1500mm, wys. użytkowa 3,87m, wys.całkowita 4,13m z włazem montażowym, płytą górną, płytą denną i podłączeniem do rurociągów. <u>Instalacje technologiczne i wyposażenie przepompowni typu</u> : orurowanie , zasuwą kołnierzowa, zawór zwrotny kulkowy, łańcuchy, drabina, pomost technologiczny. <u>Instalacje elektryczne</u> : przyłącze kablowe zasilające i sterownicze do przepompowni.	26 830,92
12	Szafa sterownicza Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Sterownica do przepompowni ścieków z sygnalizacją świetlną i dźwiękową z pełnymi zabezpieczeniami gniazdami 230V i 24V, ogrzewanie termoregulatorem, sterowanie modemem GPRS wraz z uruchomieniem.	11 356,26
13	Pompa zatapialna HERBORNER szt.2 Podgórzyn gm. Żnin	Rok produkcji 2009. Typ. TQR/50-1-150-S-W1, napięcie 400V, moc 4,0kW, stopień ochrony IP 68, kl.izolacji F, obroty silnika 2900 l/min, wydajność 24,00m3/h, wysokość podnoszenia 23,5 średnica króćca tłoczego DN 50 PN 10 Nr fabryczny 09. 01348.010.01 Nr fabryczny	15 694,20

		09.01348.010.02	
14	Ogrodzenie przepompowni ścieków Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych, cokoły betonowe, brama z furtką z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy. Dł.ogrodzenia 32,0m, brama 3m, furtka 1m.	4 899,26
15	Utwardzenie wjazdu i terenu przepompowni ścieków Podgórzyn gm. Żnin	Rok Budowy 2009.Utwardzenie z kostki POLBRUK grub.6cm na podsypce cementowo-piaskowej pow.37,80m2, dojazd z kostki POLBRUK grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej pow.128,13m2 ,zieleń.	8 161,06
16	Przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków Podgórzyn gm.Żnin	Rok Budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2 ,0mm dł.24,0m ze studnią rewizyjną z elementów betonowych o średnicy 1200mm i wodomierzem skrzydełkowym O 20mm.	6 672,61
17	Kolektor sanitarny grawitacyjny ul. Powstańców Wlkp w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur PCV Ø 200mm dł.365m, odgałęzienia sieci z rur PCV Ø 160 mm dł.108,20mb	258 954,13
18	Kolektor sanitarny tłoczny ul. Powstańców Wlkp w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur ciśnieniowych Pe 100 Ø 90mm dł.385,00m.	33 950,69
19	Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków ul. Powstańców Wlkp w Żninie	Rok Budowy 2009. Utwardzenie wjazdu i terenu przepompowni ścieków – nawierzchnia z kostki betonowej POLBRUK pow.62,20 m2, zieleń	7 130,51
20	Przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków ul. Powstańców Wlkp w Żninie	Rok Budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2,3 mm dł.5,5m, rurociąg ciśnieniowy PE o średnicy 90/4,3mm-38,5m	5 712,39
21	Pompa zatapialna HERBORNER szt.2 ul. Powstańców Wlkp w Żninie	Rok produkcji 2009. Typ.TQR/50-1-140-S-W1, napięcie 400V, moc 3,0kW, stopień ochrony IP 68, kl. izolacji F, obroty silnika 2900 l/min, wydajność 4,00-36,00 m3/h, wysokość podnoszenia 14,0-24,0m, średnica króćca tłoczego DN 50 PN 10.Pompy wraz ze stopą sprzęgającą i prowadnicą. Nr fabryczny 09. 01455.020.01 Nr fabryczny 09.01455.020.02	20 053,72

22	Sterownica do przepompowni ścieków ul. Powstańców Wlkp. w Żninie	Rok produkcji 2009. Sterownica do przepompowni ścieków z sygnalizacją świetlną i dźwiękową z pełnymi zabezpieczeniami gniazdami 230V i 24V, ogrzewanie termoregulatorem, sterowanie modemem GPRS wraz z uruchomieniem	13 173,24
23	Ogrodzenie przepompowni ścieków ul. Powstańców Wlkp. w Żninie	Rok Budowy 2009. Ogrodzenie panelowe z drutu ocynkowanego 5 mm dł.26,0m, panele o wym.1,53x2,50 na cokole betonowym, brama dwuskrzydłowa o wym.3,50x 1,53, furtka o wym.1,0 x 1,53m.	11 203,22
24	Przepompownia ścieków ul. Powstańców Wlkp. w Żninie	Rok Budowy 2009. <u>Obiekt inżynierski</u> : zbiornik przepompowni z polimerobetonu Ø 1500m, h – 3340 mm z włazem montażowym, płytą górną, płytą denna i podłączeniem do rurociągów. <u>Instalacje technologiczne i wyposażenie przepompowni ścieków</u> : orurowanie, łańcuchy, drabina, pomost technologiczny, wentylacja, zasuwa kołnierzowa 2 szt, zawór zwrotny kulkowy, sygnalizatory poziomu – sondy hydrostatyczne, kompresor gumowy, <u>Instalacje elektryczne</u> : przyłącze kablowe zasilające i sterownicze do przepompowni	32 519,93
25	Kolektor sanitarny grawitacyjny ul. Orzeszkowej, Konopnickiej, Żeglarskiej i cz. Moniuszki w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur PCV Ø 200mm dł.982,00m, odgałęzienia sieci z rur PCV Ø 160 mm dł.243,00 mb	453 794,87
26	Kolektor sanitarny tłoczny ul. Orzeszkowej, Konopnickiej, Żeglarskiej i cz. Moniuszki w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur ciśnieniowych Pe 100 Ø 90mm dł.385,00m.	51 299,35
27	Przepompownia ścieków – obiekt inżynierski ul. Żeglarska w Żninie	Rok budowy 2009. <u>Obiekt inżynierski</u> – zbiornik przepompowni z polimerobetonu Ø 1500m, h-4700mm z włazem montażowym, płytą górną, płytą denna i podłączeniem do rurociągów. <u>Instalacje technologiczne i wyposażenie przepompowni ścieków</u> orurowanie, łańcuchy, drabina, pomost technologiczny, wentylacja, zasuwa kołnierzowa, zasuwa klinowa zawór zwrotny kulowy, sygnalizator poziomu, kompresor gumowy oraz przewody technologiczne, <u>Instalacje elektryczne</u> przyłącze kablowe zasilające i sterownicze do przepompowni.	23 538,45

28	Pompa zatapialna HERBORNER szt.2 Żeglarska w Żninie	Rok produkcji 2009. Typ.TQR/50-1-120-S-W1, napięcie 400V, moc 2,2kW, stopień ochrony IP 68, kl. izolacji F, obroty silnika 2900 l/min, wydajność 6,00m ³ /h – 40,00 m ³ /h, wysokość podnoszenia 17,0-6,0m, średnica króćca tłocznego DN 50 PN 10 Nr stopa sprzęgająca i prowadnica fabryczny 09. 01455.010.01 Nr fabryczny 09.01455.010.02	23 541,30
29	Sterownica do przepompowni ścieków ul. Żeglarska w Żninie	Rok produkcji 2009.Sterownica do przepompowni ścieków z sygnalizacją świetlną i dźwiękową z pełnymi zabezpieczeniami gniazdami 230V i 24V,ogrzewanie termoregulatorem, sterowanie modemem GPRS wraz z uruchomieniem	13 173,24
30	Ogrodzenie przepompowni ścieków ul. Żeglarska w Żninie	Rok Budowy 2009.Ogrodzenie panelowe z drutu ocynkowanego 5 mm dł.25,50m,panele o wym.1,53x2,50 na cokole betonowym, brama dwuskrzydłowa o wym.3,50x 1,53, furtka o wym.1,0 x 1,53m.	12 619,70
31	Przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków ul. Żeglarska w Żninie	Rok Budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2,3 mm dł.2,0mb,studnia rewizyjna z elem. żłbetowych średn.1200Mm i wodomierzem skrzydełkowym o śr Nominalnej 20 mm	6 954,67
32	Zagospodarowanie terenu przepompowni ścieków ul. Żeglarska w Żninie	Rok Budowy 2009. Droga dojazdowa i wewnętrzna przepompowni ścieków – utwardzenie z kostki POLBRUK gr.8,0cm na podbudowie betonowej pow.40,3m ² i z kostki POLBRUK gr.6cm na podsypce cementowo-piaskowej pow.22,4m ² – zieleń	8 786,75
33	Kolektor sanitarny grawitacyjny ul. Brzegowa i cz. Podgórznej w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur PCV Ø 200mm dł.253,50 odgałęzienia sieci z rur PCV 160mm dł.81,10mb,	177 859,66
34	Kolektor sanitarny tłoczny ul. Brzegowa i cz. Podgórznej w Żninie	Rok budowy 2009. Kolektor z rur ciśnieniowych Pe-100 Ø 90mm dł.209,50m	26 804,96
35	Ogrodzenie tłoczni ścieków T-1 ul. Brzegowa w Żninie	Rok Budowy 2009.Ogrodzenie z siatki w ramach na słupkach stalowych , brama z furtką z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach z pasem dolnym z blachy. Dł. ogrodzenia - 29,0m, brama – 3m, furtka 1m.	2 594,81
36	Utwardzenie wjazdu i terenu tłoczni ścieków T-1 ul. Brzegowa w Żninie	Rok Budowy 2009. Utwardzenie z kostki POLBRUK grub.....cm na podsypce cementowo-piaskowej pow.57,2m ² , zieleń.	3 276,78
37	Tłocznia ścieków TSA.1.40 (T-1) ul. Brzegowa w Żninie	Rok Budowy 2009. Nr.fabryczny tłoczni 587075 typ pomp FZB 2.34.1.4110,nr fabryczny 245473,245474, moc silników 5,5kW, napięcie zasilania 400V, instalacje technologiczne	103 922,56

38	Szafa sterownicza tłoczni T-1 ul. Brzegowa w Żninie	Rok Budowy 2009.	15 444,48
39	Szafa sterownicza tłoczni T-2 ul. Na Skarpie w Żninie	Rok Budowy 2009.	13 627,50
40	Przyłącze wodociągowe do tłoczni ścieków T-1 ul. Brzegowa w Żninie	Rok Budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2,0 mm dł.17,0m	1 358,35
41	Tłocznia ścieków TSA.1.40 (T-2) ul. Na Skarpie w Żninie	Rok Budowy 2009 nr fabryczny 587076, typ pomp FZB 2.35.1.4110, nr fabryczny pomp: 245475,245476, moc silników 3,0kW, napięcie zasilania 400V	103 755,64
42	Przyłącze wodociągowe do tłoczni ścieków T-2 ul. Brzegowa w Żninie	Rok budowy 2009. Przyłącze z rur PE o średnicy 32/2,0mm dł.4,0m,odc. sieci wodociągowej z rur PE o średnicy 110/6,6mm – 8 m	1 682,30
	OGÓŁEM WARTOŚĆ		3 412 000,00

PRZEWODNICZĄCA RADY

Halina Rosiak