



PREZYDENT MIASTA PŁOCKA

**Zarządzenie Nr 4536/2014  
Prezydenta Miasta Płocka  
z dnia 04 czerwca 2014 roku**

w sprawie: **wniesienia do Spółki „Wodociągi Płockie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wkładu niepieniężnego (aportu) w postaci prawa własności środków trwałych oraz wkładu pieniężnego z przeznaczeniem na podwyższenie kapitału zakładowego.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 594 j.t., poz. 645, poz. 1318, z 2014 r. poz. 379), w związku z uchwałą Nr 572/XXX/04 Rady Miasta Płocka z dnia 28 września 2004 roku w sprawie zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Płocka w spółkach (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2004 r. Nr 261, poz. 7120) zarządzam, co następuje:

**§ 1**

1. Podwyższyć kapitał zakładowy Spółki o wartość 10.975.000,00 zł (dziesięć milionów dziewięćset siedemdziesiąt pięć tysięcy złotych).
2. Wnieść do Spółki „Wodociągi Płockie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wkład niepieniężny (aport) w postaci prawa własności środków trwałych – według załącznika Nr 1 do niniejszego zarządzenia, będących własnością Gminy – Miasto Płock, o łącznej wartości 3.975.300,87 zł netto (trzy miliony dziewięćset siedemdziesiąt pięć tysięcy trzysta złotych 87/100).
3. Wnieść do Spółki „Wodociągi Płockie” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością wkład pieniężny w wysokości 7.000.000,00 zł (siedem milionów złotych) na podwyższenie kapitału zakładowego Spółki, z przeznaczeniem na realizację etapu II zadania: „Rozdział kanalizacji ogólnospławnej na deszczową i sanitarną w centrum miasta Płocka” w ramach Projektu pn.: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta Płocka, etap I”.
4. W zamian za każdy z wniesionych do Spółki wkładów: wkładu niepieniężnego (aportu) i wkładu pieniężnego, o których mowa w ust. 2 i 3 Gmina - Miasto Płock obejmie proporcjonalną ilość nowych i równych udziałów, o wartości nominalnej 1.000,00 zł (jeden tysiąc złotych) każdy.
5. Niepodzielną różnicę pomiędzy wartością wkładu niepieniężnego (aportu), o którym mowa w ust. 2 a wartością nominalną objętych w zamian udziałów, to jest łączną kwotę w wysokości 300,87 zł (trzysta złotych 87/100) przekazać na kapitał zapasowy Spółki.
6. Źródłem finansowania wkładu pieniężnego, określonego w ust. 3 będą środki zabezpieczone w Budżecie Miasta Płocka na 2014 rok: dział 400, rozdział 40002, § 6010, zadanie Nr 05/BNW/I/G Wodociągi Płockie Sp. z o.o. – etap I.

**§ 2**

Wykonanie Zarządzenia powierzyć Zastępcy Prezydenta Miasta Płocka ds. Komunalnych.

**§ 3**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezydent Miasta Płocka  
/-/ Andrzej Nowakowski

## Zestawienie środków trwałych - wykaz rzeczowo-finansowy

L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nazwa – charakterystyka środka trwałego	Numer inwentarzowy	Wartość początkowa środka trwałego [w zł]
1	Budowa ulicy Granicznej II Etap (pomiędzy ulicami Otolińską i Wyszogrodzką)	<b>1) Sieć wodociągowa w ulicy Granicznej w Płocku:</b> Rurociągi z rur polietylenowych (PE, PEHD) o średnicy: DN 160 – 43,50 mb, DN 110 – 29,00 mb - odcinki sieci do dalszej rozbudowy.	0023097	153.379,87
		<b>2) Sieć wodociągowa w ulicy im. ppłk Jana Pasternakiewicza w Płocku:</b> Wodociąg z rur polietylenowych (PE, PEHD) DN 110 mm – 696,00 mb.	0023098	224.367,29
		<b>3) Przepompownia ścieków sanitarnych przy ulicy Granicznej w Płocku</b> Przepompownia ścieków sanitarnych w systemie kanalizacji grawitacyjno – ciśnieniowej obejmująca: 1. Komorę pompowni – cylindryczna, szczelna komora z dnem, pokrywą. 2. Pompy zatapialne: „HIDROSTAL” typ BOBQ-R01+ BKBA2 – GSEQ + NW1A20 – 10 – 1,5 KW o numerach fabr. 210179 i 210180; <i>Dane techniczne pomp:</i> przetłaczane medium: ścieki; wydajność 6 l/s; wysokość podnoszenia 6,2 m; obroty 2922 obr/min; obudowa: GG 25; wirnik: GGG 60; stożek ssawny: GG 25; wał: X20 Cr 13; ciężar ok. 60 kg; <i>Dane techniczne silnika:</i> silnik elektryczny 1,5 kW; obroty 2922 obr/min; napięcie 400 V, 50 Hz; rodzaj zabezpieczenia: IP 68 (EN 60529); rozruch: bezpośredni; schemat elektr.: 85-EL 3323/h; wielkość: B; producent: Hidrostał AG; odstęp między smarowaniami: 2000 godzin pracy 3. Osprzęt hydrauliczno – mechaniczny, na który składają się: stopy sprzęgające; instalacja tłoczna (stalowe rury tłoczne ze stali nierdzewnej, zawory zwrotne kulowe – 2 szt., zasuwki odcinające – 2 szt., drabinka, deflektor tłumiący) 4. Układ sterujący – zasilający, na który składają się: szafa sterowniczo – zasilająca, zamontowana na fundamencie betonowym – wolnostojąca, obudowa metalowa z podwójną płytą czołową; aparatura sterownicza; regulatory pływakowe MAC – 3, sterujące pracą pompowni.	0023093	53.769,96
		<b>4) Kanalizacja sanitarna w ul. Granicznej w Płocku</b> Kanalizacja sanitarna (grawitacyjna) ul. Graniczna: - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 400 mm – 322,90 mb, - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 315 mm – 713,10 mb, - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 250 mm – 147,10 mb, - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 200 mm – 611,20 mb, - przykanaliki (PP SN8) wykonane z rur DN 160 - 446,90 mb, - przykanaliki (PP SN8) wykonane z rur DN 200 - 56,90 mb, - przykanaliki (PP SN8) wykonane z rur DN 250 - 13,50 mb, - studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm – 52 szt.,	0023094	2.161.654,08
		<b>5) Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa w ul. Granicznej w Płocku</b> Kanał z rur (PP SN8) o średnicy 110 mm – 385 mb.	0023096	88.854,08

L.p. -2-	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nazwa – charakterystyka środka trwałego	Numer inwentarzowy	Wartość początkowa środka trwałego [w zł]
		<b>6) Kanalizacja sanitarna (grawitacyjna) w ul. im. ppłk. Jana Pasternakiewicza w Płocku</b> - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 250mm – 579,10 mb, - kanał z rur (PP SN8) o średnicy 200mm – 183,90 mb, - przykanaliki z rur (PP SN8) DN 160 – 243,80 mb, - przykanaliki z rur (PP SN8) DN 200 – 8,70 mb, - studnie rewizyjne o średnicy 1200 mm – 24 szt.,	0023095	735.471,57
2	Budowa ulicy Gromadzkiej wraz z brakującą infrastrukturą	<b>1)</b> Przyłącza kanalizacji sanitarnej od kolektora głównego do granic działki nr 2373, 2371, 2376 z rur PP SN 10 Ø 160 – 19 m. <b>2)</b> Sieć wodociągowa z rur PE 100 SDR 17 PN 10 o Ø 63 wraz z włączeniem do istniejącego wodociągu Ø 150 w ul. Stoczniowej Ø 63 – 95 m. <b>3)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy posesji nr działki 2371 z rury PE DN 40 dł. 2,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1. <b>4)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy posesji nr działki 2374/6 z rury PE DN 40 dł. 9,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt 1. <b>5)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy posesji nr działki 2374/7 z rury PE DN 40 dł. 9,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt 1. <b>6)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy posesji nr działki 2376 z rury PE DN 40 dł. 9,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt.1.	0023111	9.867,28
			0023112	21.551,36
			0023113	656,17
			0023114	2.952,57
			0023115	2.952,57
			0023116	3.116,59
3	Budowa ulicy Wypiańskiego – trasa oznaczona cyfrą rzymską I na planie sytuacyjno – wysokościowym usytuowanym w Płocku na osiedlu Skarpa w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulic Wypiańskiego i Zalewskiego wraz z brakującą infrastrukturą”	<b>1)</b> Sieć wodociągowa wykonana z rury PE 100 o średnicy DN 110 x 6,6 mm SDR 17 Pn 10 o długości 541,5 m wraz z hydrantami podziemnymi DN 80 – szt. 5 wraz z zasuwami odcinającymi kołnierzowymi typu E. <b>2)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 117 z rury PE DN 50 dł. 11,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1. <b>3)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 118/2 z rury PE DN 50 dł. 10,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1. <b>4)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 88/2 z rury PE DN 50 dł. 29,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1. <b>5)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 86 z rury PE DN 50 dł. 6,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1. <b>6)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 73/1 z rury PE DN 50 dł. 11,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1. <b>7)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 71 z rury PE DN 50 dł. 17,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1.	0023176	66.026,40
			0023177	2.029,50
			0023178	1.845,00
			0023179	5.350,50
			0023180	1.199,25
			0023181	2.121,75
			0023182	3.228,75
L.p.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nazwa – charakterystyka środka trwałego	Numer inwentarzowy	Wartość początkowa

-3-				środka trwałego [w zł]
		<b>8)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 39 z rury PE DN 50 dł. 17,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1.	0023183	3.136,50
		<b>9)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 40 z rury PE DN 50 dł. 8,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1.	0023184	1.476,00
		<b>10)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 57 z rury PE DN 50 dł. 22,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1.	0023185	4.059,00
		<b>11)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 58 z rury PE DN 50 dł. 29,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 50 szt. 1.	0023186	5.350,50
		<b>12)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 42 z rury PE DN 40 dł. 18,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023187	3.321,00
		<b>13)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 43 z rury PE DN 40 dł. 15,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023188	2.767,50
		<b>14)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 60 z rury PE DN 40 dł. 42,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023189	7.749,00
		<b>15)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 44 z rury PE DN 40 dł. 14,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023190	2.583,00
		<b>16)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 45 z rury PE DN 40 dł. 13,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023191	2.490,75
		<b>17)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 46 z rury PE DN 40 dł. 13,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023192	2.490,75
		<b>18)</b> Przyłącze wodociągowe do działki 47 z rury PE DN 40 dł. 20,5 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023193	3.782,25
4	Budowa ulicy Saperskiej wraz z brakującą infrastrukturą	<b>1)</b> Kanalizacja sanitarna odcinki sieci kanalizacji od kolektora w ulicy do granicy posesji z rury PP SN 10 DN 200 o łącznej długości 20 m, rura PP SN 10 DN 160 - 9 m, studnie żelbetowe 2 szt.	0023236	26.406,26
		<b>2)</b> Sieć wodociągowa wykonana z rury PE 100 o średnicy DN 110 x 6,6 mm SDR 17 Pn 10 o długości 189 m wraz z hydrantem podziemnym DN 80 wraz z zasuwą odcinającą kołnierзовą typu E.	0023237	81.540,22
		<b>3)</b> Przyłącze wodociągowe działka 341/1 z rury PE DN 40 dł. 7 m zasuwa wodociągowa DN 40 - 1 szt.	0023238	2.212,00
		<b>4)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy działki 341/2 z rury PE DN 40 dł. 3 m zasuwa wodociągowa DN 40 - 1 szt.	0023239	1.468,00
		<b>5)</b> Przyłącze wodociągowe działka 339 z rury PE DN 40 dł. 19 m zasuwa wodociągowa DN 40 - 1 szt.	0023240	5.912,00

L.p.	Nazwa zadania	Nazwa – charakterystyka środka trwałego	Numer	Wartość
------	---------------	---	-------	---------

<b>-4-</b>	<b>inwestycyjnego</b>		<b>inwentarzowy</b>	<b>początkowa środka trwałego [w zł]</b>
		<b>6)</b> Przyłącze wodociągowe działka 337 z rury PE DN 40 dł. 1,5 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023241	732,00
		<b>7)</b> Przyłącze wodociągowe działka 336 z rury PE DN 40 dł. 25 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023242	7.135,00
		<b>8)</b> Przyłącze wodociągowe działka 334 z rury PE DN 40 dł. 18 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023243	5.260,00
		<b>9)</b> Przyłącze wodociągowe działka 332 z rury PE DN 40 dł. 15 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023244	4.370,00
		<b>10)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy działki 312/8 z rury PE DN 40 dł. 3 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023245	1.344,00
		<b>11)</b> Przyłącze wodociągowe działka 328 z rury PE DN 40 dł. 16 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023246	4.828,00
		<b>12)</b> Przyłącze wodociągowe działka 326 z rury PE DN 40 dł. 15,5 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023247	4.644,00
		<b>13)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy działki 324 z rury PE DN 40 dł. 2,5 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023248	1.468,00
		<b>14)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy działki 322 z rury PE DN 40 dł. 2,5 m zasuwa wodociągowa DN 40 – 1 szt.	0023249	620,00
5	Budowa ulicy Widnej wraz z brakującą infrastrukturą	Przyłącza kanalizacji sanitarnej od kolektora w ulicy do granicy działek (10 szt) dz.: 803/4, 816/7, 804, 805/4, 810/1, 816/13, 816/14, 816/16, 812/4, 816/9 o łącznej długości 97,50 mb z rury PP SN10 DN 160.	0023259	44.631,76
6	Budowa ulicy Chruściela wraz z brakującą infrastrukturą.	<b>1)</b> Przyłącza kanalizacji sanitarnej od kolektora w ulicy do granicy działek (2 szt) dz. 68, 67 o łącznej długości 10,00 mb z rury PP SN10 DN 160.	0023255	1.926,00
		<b>2)</b> Przyłącze wodociągowe do granicy działki nr 68 – szt 1 z rury PE DN 32 dł. 12 mb, zasuwa wodociągowa DN 32 szt 1.	0023256	2.411,25
7	Budowa ulicy Górnej wraz z brakującą infrastrukturą	<b>1)</b> Odcinki kanalizacji sanitarnej od kolektora w ulicy do granicy działek ( szt. 7) dz. 1050, 1024/24, 765, 766, 514, 511 o łącznej długości 52 mb z rury PP SN10 DN 160 oraz 1 szt dz. 769 o długości 9 mb z rury PP SN 10 DN 200.	0023257	69.293,20
		<b>2)</b> Przyłącze wodociągowe od kolektora do ulicy do granicy posesji nr działki 514 z rury PE DN 40 dł. 11,0 mb, zasuwa wodociągowa DN 40 szt. 1.	0023258	10.812,31

L.p. -5-	Nazwa zadania inwestycyjnego	Nazwa – charakterystyka środka trwałego	Numer inwentarzowy	Wartość początkowa środka trwałego [w zł]
8	Zagospodarowanie terenu przy Hali Sportowo – Widowskiej	Przyłącze wodociągowe wykonano włączenie do istniejącego przewodu wodociągowego DN160PE. Przyłącze zostało wykonane do komory technicznej fontanny wraz z zestawem wodomierzowym. Doprowadzenie wody do komory wykonano z rur 40x3,7 PE o dł. 14,3 m.	0023207	5.246,77
9	Budowa docelowej nawierzchni brakującego odcinka ulicy Orzechowej – etap III wraz z sięgaczem oraz brakującą infrastrukturą w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Budowa ulic: Orzechowej, Śliwowej i Skrajnej wraz z brakującą infrastrukturą na osiedlu Imielnica w Płocku”	Kanalizacja sanitarna z rur PP SN 10 DN 200 -142 m, odcinki kanalizacji sanitarnej od kolektora w ulicy do granicy działek (11 szt. działki o nr 836/7, 836/3, 836/6, 836/2, 836/5, 825/13, 829/3, 825/9, 822/7, 822/6, 825/4) z rury PP SN 10 DN 160-81 m, studnie DN 1200 – 8 szt.	0023260	113.439,31
			<b>OGÓŁEM:</b>	<b>3.975.300,87</b>