

**UCHWAŁA NR XX/263/2012
RADY GMINY W CHOJNICACH**

z dnia 27 kwietnia 2012 r.

**w sprawie wniesienia aportu do Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Chojnicach,
w której Gmina Chojnice jest wyłącznym udziałowcem**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „f” ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 ze zm.) i w związku z Uchwałą Nr XXXIII/433/2005 Rady Gminy w Chojnicach z dnia 28 października 2005 r. w sprawie przekształcenia Gminnego Zakładu Gospodarki Komunalnej w Chojnicach w jednoosobową spółkę gminy z ograniczoną odpowiedzialnością.

**Rada Gminy
uchwala, co następuje:**

§ 1. 1. Gmina Chojnice wnosi w aportcie majątek trwały w postaci następujących składników majątku komunalnego:

- 1) Grunty
- 2) Budynki
- 3) Budowle
- 4) Kotły i maszyny energetyczne
- 5) Maszyny i urządzenia ogólnego zastosowania
- 6) Urządzenia techniczne
- 7) Narzędzia, przyrządy, ruchomości i wyposażenia wyszczególnionego w załączniku do niniejszej uchwały.

2. Wartość mienia, o którym mowa w ust. 1 pkt. 1,2,3,4,5,6,7 jest równa kwocie 5.761.000,- zł (słownie: pięćmilionówsiedemsetsześćdziesiątjedentysięczyłotych).

3. Tytułem wniesionego mienia Gminy Chojnice obejmie 5761 udziałów po 1.000,- zł każdy.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Chojnice.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy.

Przewodniczący Rady Gminy

Tadeusz Leszczyński

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr XX/263/2012
Rady Gminy w Chojnicach
z dnia 27 kwietnia 2012 r.

Załącznik do umowy – wykaz środków trwałych

Nazwa środka trwałego	Numer	Opis położenia Uwagi
GRUNTY		
Grunty, staw tlenowy+ budynek energetyczny	159/0	Charzykowy ul.Długa Dz.nr 429, , pow.1,72 ha, uż wieczyste do dnia KW 11407 Budynek energetyczny:
Grunty, ujęcie wody	160/0	Charzykowy ul.Żwirowa Dz.nr 389/12, , pow.0,7088ha, uż wieczyste do dnia KW 11407 Budynek + ujęcie wody
Grunty, ujęcie wody, (studnia nr 3)	161/0	Charzykowy ul.Żwirowa (dojazd z ul.w.Grzeczy) Dz. 389/2, , pow.0,0400ha, uż wieczyste do dnia KW 11407 Dz.ogrodzona
Grunty przepompownia PI, (Funka)	162/0	Charzykowy –Funka Dz.228/3 LP, KW 29683 Budynek przepompowni i budynek drewniany letniskowy
Grunty: Przepompownia Zacisze, Przepompownia	163/0	Charzykowy Dz. 166/5, KW 11407, pow.0,0387ha, uż działka niezabudowana ,
Grunty: Przepompownia Zacisze,	164/0	Charzykowy Dz.166/4, KW 11407, pow.0,0392ha, uż działka zabudowana- Budynek przepompowni: stan surowy, bez instalacji i urządzeń
Grunty: prz inpownia centralna	165/0	Charzykowy ul.Tatarakowa Dz.477/3, KW 10705, pow.0,0877ha, uż Pz=79 m ² Działka ogrodzona
Grunty: oczyszczalnia ścieków	166/0	Dz.428/1, KW 8134, pow.3,5000ha, wł Charzykowy ul.Długa 134 Dz.zabudowana obiektami oczyszczalni

Waldemar Gordon
Andrzej Brunk
Kowalski - Jan Wł.



BUDYNKI		
Budynek energetyczny oczyszczalni Charzykowy Budynek transp.	74/1	Charzykowy ul.Długa Budynek na dz.nr 429 Wym. budynku:12,98m x 6,38m= 82,8m ² , K=379,2m ³ , RB1983, murowany. (teren oczyszczalni) W budynku : Pomieszczenie agregatu prądowtórczego (Nr 75/3) Magazyn Paliw Rozdzielnia RP-5 (Nr 76/6) Warsztat Podręczny
Jaraż murowany	16/1	Charzykowy Wym.6mx3m=18m ² , h=2,75, RB1973-74,murowany (teren oczyszczalni)
Wiata na ciągnik	45/1	Charzykowy 3,7m x 3m=11,1m ² , RB1979,drewniany, kryty blachą ocynkowaną (teren oczyszczalni)
Bud.składowo- magazynowy	98/1	Charzykowy Magazyn sprzętu z płyt betonowych. RB1986-89, Wym.18m x 6m=108m ² . Pu=112,10m ² z wydzielonym magazynem o pow.14m ² . K=512,40m ³ . Strop z płyt betonowych, położony na terenie oczyszczalni ścieków. Kanał samochodowy z elementów prefabrykowanych, wyposażony w inst. elektryczną. (teren oczyszczalni)
Bud.biurowy (admin.socjalny)	33/1	Charzykowy Murowany, strop betonowy, kryty papą.RB1979,2 kond. K=1250m ³ .Pu=182m ² . Konstrukcja: prefabrykaty, wodociąg, kanalizacja, elektryczność, c.o.własne, niepodpiwniczony, posadzki z płytek PCV (teren oczyszczalni-magazyn sprzętu)
Bud. socjalny przy przepompowni Funka	72/1	Charzykowy -Funka Bud. na dz. nr 228/3 LP, KW 29683 Murowany,RB 1983, Funka 1 (dawny OSR), 6,53m x 6,61m =43m ² . PBR Pomiar podczas oględzin
Bud. socjalny na terenie przepompowni Funka	50/1	Charzykowy -Funka Bud. na dz. nr 228/3 LP, KW 29683 Domek campingowy Zorza. Na fundamencie stałym o wym.8,82m x 6,61m (x 3 m=149,8m ² 58,2m ² /145,8m ² Pomiar podczas oględzin
Bud. gosp.	18/1	Charzykowy Murowany, cw-p, strop z płyt pref., kryty papą, RB1978, 2,86x4,05, h=2,8, K=32,43m, Rodzaj konstrukcji: cwp, ławy bet.,stropodach z płyt korytkowych, symbol stanowiska kosztów: przepompownia centralna Na terenie centralnej przepompowni
Bud. stacji ujęcia i uzdatniania wody Charzykowy	111/1	Charzykowy ul.Żwirowa Budynek na dz nr 389/12, , Pz=262m ² , Pu=254m ² , K=1276m ³ . Części składowe: kotłownia c.o., cz. socjalna, dyżurka, hala odżelaziaczy, chlorownia

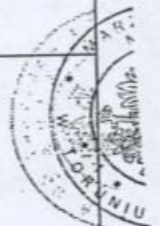
[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

BUDOWLE		
Zbiornik wyrównawczy	119/2	Charzykowy ul. Żwirowa V=200m ³ , konstrukcja żelbetonowa, okrągła. Charzykowy, ul. Żwirowa, naziemny, obsypany.
Przewód wod., tłoczny, kanał obiegowy, Charzykowy-oczyszczalnia	43/2	Charzykowy RB1979, przewód wod. z rur AC, Ø 80mm, dł. 155mb, wraz ze studnią wodomierzową +2 hydranty. P. tłoczny z rur AC, Ø150-200mm, L=135mb, K. obiegowy z rur stalowych, Ø 300mm, L=90mb
Przewód wodoc.	49/2	Charzykowy ul. Wierzbowa RB1980 rury PCV, Ø 90mm, L=97m, naziemny hydrant p-poż. 2 zasuwy Ø80mm i studnia z kręgów betonowych Ø1,0m z zaworami odcinającymi i przewodem odwadniającym, 3 przyłącza wodociągowe
Przewód wodoc.	22/2	Charzykowy RB1979 Rury stal ocynk., Ø 80mm, ułożony równoległe do ul. Długiej, , L=54mb, zaizolowany 1xDENSO, Części składowe: wcinka w istniejącą magistralę w ul. Żwirowej.
Przewód wodoc.	60/2	RB1982 Charzykowy Ul. Piaskowa, rury stalowe, ocynkowane, Ø 80mm, L97m, uzbrojone w hydrant podziemnym Ø 80mm i 2trójniki,
Przewód wodoc.	61/2	Charzykowy ul. Klonowa RB1983 Rury st. ocynk. Ø 80mm, L=56mb, uzbrojony w 3sztuki trójników odgałęzieniowych,
Przewód wodoc.	84/2	Charzykowy Zacisze RB 1983, Ø90mm, PCV, L=78m, (wyk. soł. Komitet Bud. ZACISZE,)
Kanał zrzutowy	1/2	Charzykowy RB1967-71 rur bet. Ø300mm L=1492mb, z, , typ indywidualny
Kanały A1,A,B,C	3/2	Charzykowy RB1970-72 Kanał w mb: A=1616, A1=243, B=896, C=598. Łącznie: 3353 mb Studnie rew. (Ø / ilość): A=150/37, A1=100/5, B=100/20, C=100/13. Łącznie 75 sztuk.
Przewód tłoczny	4/2	Charzykowy RB1971, typ indywidualny, rurociąg z rur azbestowych i cementowych, Ø150mm i z rur żel. Ø 150mm. L=1038mb
Kolektor	17/2	Charzykowy



wodociagowy wieś Charzykowy		RB1974-75, rury PCV+hydrant p-poż., podziemny (5szt.) i naziemny (26szt) L=3513mb. Ø110mm
Przewód sanit.	23/2	Charzykowy-Na Skarpie w ok.ul.Świerkowej RB 1979, rury PCV, Ø150mm, L=135mb. Przewód uzbrojony w 7 stud. z kręgów betonowych Ø 1,0m
Kolektor sanit.	47/2	Charzykowy ul.Tulipanów z włączeniem do inst. kolektora w ul.Różanej RB1980 Z rur PCV, Ø160, L=250mb, +10studz. rew. Ø1,0m z kręgów betonowych (h _g -1m)
Kolektor sanit.	58/2	Charzykowy rury PCV i żel. L=79mb, Ø150mm, uzbr.w 4 szt.studni kontrolnych.
Przewód wodoc.	83/2	Charzykowy ul.Czarna Droga i Jeziorna, RB1983 rury st.ocynk. Ø 40mm, L=360mb,
Przewód wodoc.	85/2	Charzykowy ul.Łabędzia i Kasztanowa RB1983, rury PCV, Ø 90mm, L=210mb, wyk.Społ.Kom.Bud.
Przewód tłoczny	64/2	Funka-Charzykowy RB1983, Z rur PCV, Ø 2x160mm,L=4081mb, PCV, Ø 2x110mm, L=722mb,
Przewód tłoczny	65/2	z Bachorza do Funki RB1983, Rury PCV, Ø110mm, L=955mb+studz. odpowietrzające i odwadniające,
Kanał grawit.	66/2	z Bachorza do Funki RB1983, Rury kamionkowe, Ø00, L=98mb, uzbrojony w stud. Kontrolne,
Kanał sanit.	82/2	Charzykowy ul.Jeziorna, RB 1983 rury PCV, ø160mm, L=167mb, , uzbrojona w 3 stud.rew.i płuczkę do przeplukiwania kanału
Przewód wodoc.	90/2	Charzykowy „ZACISZE” RB1984 Z rur PCV, Ø110mm i 80mm, , LΣ=210mb, ,,
Kolektor sanit. grawitacyjny	88/2	Charzykowy „ZACISZE” RB1984, z rur PCV, Ø160 i 200mm, LΣ=850mb + 23 stud. rewizyjne
Przewód tłoczny Kolektor ściekowy,	89/2	Charzykowy „ZACISZE” RB1984, z rur PCV, Ø 110mm, LΣ=120mb,
Kolektor kan.	100/2	Charzykowy ul.Wąska RB1986 Rury kamionkowe, Ø 200mm, , L=410mb + stud. rewizyjne z kręgów betonowych. (Osiedle robotnicze FUNKA.)
Sieć sanit.	104/2	Charzykowy RB1987 sieć wodna z rur PCV, Ø 90mm, L=102mb, sieć kan. z rur kamionkowych, Ø 150 mb, L=66mb, sieć w.uzbrojona w1 hydrant naziemny ø80mm, siec kan.uzbr. w 2 stud. rewizyjne, ø 120mm
Sieć zew.wodoc. przyłącze wodne, kolektor z rur PCV	105/ 2	Charzykowy, RB1989,(Dla ośrodka wyp. ENERGETYK) z rur ciśn. PCV, Ø90mm,L=71,50 m ze studzienka wodomierzową i hydrantem.
Zewn. przewody	112/	Charzykowy-ujęcie wody



Handwritten signatures and initials in black ink.

Handwritten mark or signature.

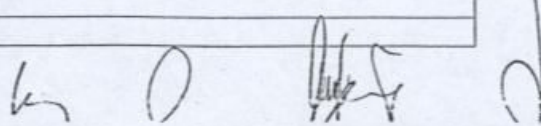
wod.-kan.	2	Rury stal. I PCV o różnej średnicy..
Sieć wodoc.	115/2	Charzykowy wyk.DPS PCV, Ø 90mm, L=840mb,
Sieć tłoczna	116/2	Rury PCV, ø 90mm, RB1993, wyk.
Sieć grawitacyjna	117/2	Charzykowy (DPS-przekazano nieodpłatnie) RB1973 Rury WIPRO, Ø 200mm, , L=242mb,
Sieć wodoc.	120/2	Charzykowy w ul.Leśnej do posesji nr 11 ul. Klonowej zakończony hydrantem. Wyk.ZUJS Drobiński i Malinowski) RB1994 Z rur PCV, Ø 90mm, L=66mb, , przewód ułożony na odcinku od istniejącego przewodu z rur ocynk. Ø 80mm, 1 080,30
Kanalizacja sanitarna	122/2	Charzykowy Z rur kamionkowych, 200mm, L=307mb, uzbr. W stud. rewizyjne, sztuk 9, tj.od dz.nr 583 do ul.Długiej do 392/1 na ul.Matejki. Wyk.Społ.Kom.B.i K. Ch-wy
Kanalizacja sanitarna	123/2	Charzykowy ul.Kossaka. Z rur kamionkowych Ø200mm, L=84mb i rur PCV Ø160mm L=35mb, uzbr.w stud.rewiz.z kęgów ø1,0m w ilości 3sztuk, (Wyk.Społeczny Komitet Budowy Wodociągów i Kanalizacji, Charzykowy-przekazano nieodpłatnie)
Wodociąg	124/2	Charzykowy, na odcinku ul.Żwirowej, Matejki, Długiej PCV, Ø160mm, L=645mb, uzbrojony w zasuwy żeliwne Ø80mm, kołnierz sztuk2, hydranty p-poz. Z zasuwami odcinającymi szt.3. (Wyk.SPBWiK)
Wodociąg	125/2	Charzykowy ul.Kossaka. Z rur PCV, Ø 90mm, L=132mb, uzbr.w hydrant p.poz. naziemny Ø80 mm z zasuwą odcinająca szt.1.
Kolektor sanit.	126/2	Ch-wy, ul.Jachtowa 1, RB1996 Z rur PCV, Ø160mm, L=42mb, (Wyk.Zakład Instalacji Wod-kan. i c.o. Lech Osowski)
Sieć wodoc.	127/2	Charzykowy w ul.Klubowej; RB1996 Z rur PE, Ø 50mm, L=62mb, , (Wyk. Władysław Kurek)
Sieć wodoc.	128/2	Charzykowy ul.Klonowa PCV, Ø90mm, L=41mb, (Wyk.PW „Ed-Pol”, Ch-ce, Edmund Więckowski)
Sieć wodoc.	129/2	Charzykowy ul.Polna, RB1997 PCV, Ø 90mm, L=20mb, , (Wyk.Bożena i Marek Stepień)
Kolektor sanit.	130/2	Charzykowy ul.Polna (Przyjęcie 1997r) Z rur kamionkowych, Ø 200mm, L=20mb, (Wyk.B.i M.Stepień)
Sieć wodoc.	131/2	Charzykowy Rok przyjęcia 1997. PCV, Ø 90mm, L=82,5mb, uzbr.w zasuwę żeliwną ø80mm, hydrant p.poz. naziemny szt.1 Ø 80mm. (Wyk. Stanisław Jączkowski- przekazano nieodpłatnie.)
Kolektor sanit.	132/2	Charzykowy Rok przyjęcia 1997. PCV, Ø 200mm, L=61mb, uzbr.w stud.rew. ø1,2m. Wyk.Stanisław Jączkowski, Przyjęcie 1997r.
Kolektor sanit.	133/2	Charzykowy ul.Słoneczna, RB1997, PCV, Ø200mm, L=50mb, (Wyk.SW Ch-wy, ułożony z materiału pana Gierszewskiego zgodnie z opracowanym planem,)
Kolektor sanit.	135/2	Charzykowy ul.Stokrotek. Rok przyjęcia 1998, Z PCV, Ø160mm, L=43mb, kanał uzbr.w 2 stud.rewiz.z kęgów betonowych, Ø1,2mm z płazem żeliwnym

		typu ciężkiego, (Wyk.Krystyna i Bogusław Puszkowscy, W-wa.)
Sieć wodoc.	137/2	Charzykowy W ul.Stokrotek, Rok przyj.1998 PCV, Ø 90mm, L=78mb wraz z naziemnym hydrantem p-poż. Ø 80mm i z 2 zasuwaniami żeliwnymi ø 80mm.. (Wyk.Piotr Domowych i Edward Ceranek)
Kolektor sanit.	138/2	Charzykowy Ul.Stokrotek, PCV, Ø 160mm, L=76,8mb wraz z 2 stud. Rewiz. Ø 1,2mm. Wyk. J.w.
Kolektor sanit.	139/2	Charzykowy Ul.Matejki, Przekazanie: 1998 PCV, Ø160mm, L=167mb, Kanał uzbr.w stud.rewiz.z kręgów betonowych ø1,2 3sztuki., (Wyk.Szczepański)
Sieć wodoc.	140/2	Charzykowy, na os.Zacisze.PCV, RP1998 Ø 90mm, L=406mb, uzbr.w hydrant p-poż. Ø80mm i zasuwy odcinające ø80mm. (Wyk.EKOMEL)
Kanał sanitarny	141/2	Charzykowy os.Zacisze. RP1998 PCV, Ø160-200, L=747mb, Wyk.EKOMEL,
Przewód tłoczny	143/2	Charzykowy Ul.Łabędzia, PCV, ø90mm, L=225mb, Wyk.EKOMEL, RP1998
Sieć wodoc.	144/2	Charzykowy ul.Łabędzia, RP1998 PCV, Ø90mm, L=455mb, wraz z hydrantem pp podziemnym szt.3, (Wyk.EKOMEL,)
Kanalizacja sanit.	145/2	Charzykowy ul.Łabędzia RP1998 PCV, Ø160-200mm, L=1089mb, , (Wyk.EKOMEL,)
Przewód wodoc. ul.Kossaka	146/2	Charzykowy, ul.Kossaka, Przyjęcie do uż.1999r. PCV Ø90mm, L=227mb, z hydrantem p-poż. Ø 80mm, naziemny, (Wyk. INSTAL Ch-ce,)
Kolektor sanit., ul.Kossaka	147/2	Charzykowy Rpduż1999 PCV, Ø160mm, L=183mb, INSTAL-wyk.ul.Kossaka,
Sieć wodoc. Terminal	149/2	Charzykowy Doprrowadzono do Terminalu 7-Charzykowy PCV, Ø90mm,L=150mm,uzbr.w hydrant podziemny Ø80mm. .Wyk.Ekomel..(Inwestor:Lemańczyk)
Kolektor sanit., ul.Splawikowa	148/2	Charzykowy ul.Splawikowa , PDUŻ1999 PCV Ø200mm,l=30mb, (Wyk:mieszkańcy -Edmund Janowski i Henryk Grejcz,)
Sieć wodoc.ul. Klubowa	150/2	Charzykowy ul.Klubowa i w przejściu dla pieszych w obrębie ul.Kaczeńców, LKS Charzykowy PDU2000 Rury PE, L=48mb, (Wyk.Grażyna Pastwik,)
Kolektor sanit. ul.Klubowa	151/2	Charzykowy ul.Klubowa i w przejściu dla pieszych PDU2000 PCV, Ø0,16mm,L=8mb,w (przez mieszkańców.,Wyk.j.w.)
Przwód wodoc. ul.Tulipanów	152/2	Charzykowy PE, Ø32-43, L=72mb,ulożony na dz.nr 764, 785, 280/1, 280/2.Charzykowy, Wyk.SKB w obrębie ul.Tulipanów,PDU2000
Kolektor sanit.POD Zacisze	153/2	Charzykowy Charzykowy PCV, Ø0,20, L=101,50mb, uzbr.w 2 studz.rewiz.w tym 1 z kręgów betonowych Ø1,2, a druga z PCV Ø400.Zacisze,Wyk.PRMiOŚ oraz SKB, PDU2000
Kolektor sanit.POD Zacisze	154/2	Charzykowy Zacisze PDU2001, PCV,Ø0,16.L=86,27mb,

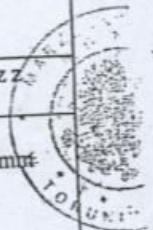


Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

		(Wyk.SKBK.)
Sieć wodoc., ul. Tulipanów	155/2	Charzykowy Położenie w ciągu pieszym w ul. Tulipanów. PDU2001 PCV, Ø90, L=48,56mb, uzbr. w hydrant p-poż. naziemny Ø80 i zasuwę kołn. Ø80. (Wyk.ZIW-K i c.o. Lech Osowski)
Przewód wodoc. ul. Różana	156/2	Charzykowy Ul. Różana, PDU2001 PE, Ø63mm, L=156,04mb, uzbr. w 2 zasuwy kołnier. Ø 50. Wyk.j.w.
Sieć kanalizac. Zacisze	157/2	Charzykowy - na terenie POD Zacisze, PDU2001 PCV, Ø0,16, L=79,06 +2 studz.rew.w tym 1 z kręgów betonowych Ø1,2mb, a druga z PCV Ø0,31, (Wyk.SKBiK,)
Kolektor sanit. ul. Długa	158/2	Charzykowy w ul. Długa PDU2001. PCV, Ø200, L=139,4mb+15,8mb=155,2mb wraz z 6 studz.rewiz. w tym 3 szt. z PCV Ø 40mm. (Wyk. PUH Edmund Grubicki)
Sieć wodoc ul. Kasztanowa	171/2	Charzykowy PDU2004 PCV, Ø90, L=12mb, (Wyk.Zbigniew Gackowski,)
Sieć wodoc, ul. Bukowa	172/2	Charzykowy PDU2004 PCV, Ø90, L=36mb, (Wyk.Edmund Grubicki, Inwestor) K.Hennis.
Sieć kanalizac, ul. Bukowa	173/2	Charzykowy za ujęciem wody, od Żwirowej w lewo, PDU2004 PCV, Ø 0,20, L=42,0mb, (Wyk i inw. J.w.)
Sieć wodoc, ul. Grzeczy 6	176/2	Charzykowy PDU2005r PE, Ø90, L=27mb, (Wyk.ANZO (Malinowski)
Sieć kanalizac, ul. Grzeczy	177/2	Charzykowy PCV, Ø160, L=25mb, uzbr.w st.kan.z PCV, (Wyk.i PDU j.w.)
Sieć wodoc, ul. Droga pod Strzechą	179/2	Charzykowy PDU2007 PE, Ø63, L=40mb, uzbr.w zasuwy w miejscu połączenia z ist.przew. z rur PCV Ø90, (Wyk.Osowski,)
Oczyszczalnia	2/2	Charzykowy RB1967-72, Typ indywidualny, ogrodzenie, studzienki (S-1, S-2, S-3, S-4, S-5) kanały odfiltrujące, drogi wewnętrzne żuźlowe, pola filtracyjne, pola filtracyjne Wyk.PBROL Ch-ce,
F pompownia	5/2	Charzykowy RB1970-72. Typ indyw., 10,30m x 7,60m. Konstrukcja żelbet.dach betonowy, ogrodzenie, droga dojazdowa, 2 pompy, bud.murowany Wyk.PBR,
Osadniki Inhoffa	35/2	Charzykowy RB1979, Murowany, poj.komory przepływowej $V=2 \times 217 \text{ m}^3$ oraz poj.komory fermentacyjnej $V=4 \times 503 \text{ m}^3$ 2 pisakowniki, 2 suszarki piasku o wym.2,1x2,1m (Wyk.PBR Ch-ce,)
Stawy napowietrzające	36/2	Charzykowy, RB1979, Z płyt JOMB objętość 3 stawów $17,500 \text{ m}^3$, objętość 1 stawu 2.300 m^3 murowane, kanał z rur bet. Ø300, L=89,5mb (Wyk.PBR,)
Suszarka osadu	37/2	Charzykowy RB1979 6 pół.o pow. 119 m^2 każde koryto otwarte betonowe, o dł.105m i szer.dna 0,30m., kontr.betonowa, rurociąg z rur betonowych Ø200, L=137m i zastawki 11 szt. (Wyk.PBRol)
Składowiska osadu	44/2	Charzykowy ,RB1979 Z płyt PDS (betonowe) o pow. 390 m^2 , (Wyk.PBR)
Osadniki stawu	63/2	Charzykowy RB1983



tlenowego		pow.0,70ha, , szer.korony 1,5m. Max wys.1,7m, L grobli 369 m, średnia głębokość 1,0m. Wyk.RPMel
Przepompownia P-1	67/2	Charzykowy Funka 1, RB1983 murowany (cegła,prefab),dach bet., ,wym.6,40m ² x11,50m ² , K=343,8m ³ Głęb.zb.przep.8,6m z kręgów żelb. typu WIPRO, Ø1,80m, KOSZOKRATA, Ø1,8m, Gł.6,15m typu KK-300/500. 2 szt.pompy P-2B , części składowe:agregat prądowrczy p69/3, warsztat +magazyn paliwa (PBRol)
Przepompownia P-3	77/2	Charzykowy RB1983, Z kręgów WIPRO, Ø1,8m, przepustowość 39m ³ /h, w obrębie ujęcia wody w Funce, 2 szt.pompy PK-80S (teraz Metachem), komora zasuw. Ø1,8, rozdzielnia RP-3 (Wyk.PBR)
Przepompownia P-4	78/2	Stary Młyn RB1983, z kręgów WIPRO, Ø1,8m, przepustowość 40m ³ /h, położona + 2 pompy P- 2S+automatyka, komora zasuw, osadnik gliny, rozdz.RP-4, kanały rewizyjne- szt.7, (wyk.PBRol)
Zacisze, przepompownia ścieków	87/2	Charzykowy-Zacisze RB83-84 Parterowy, wolnostojący, , wym.6,2x6,2, betonowy, 2 pompy PZB (wyk.PBROL)
1. Studnia nr 1 Ujęcie wody Charzykowy	108/2	Charzykowy Studnia wiercona wraz z obudową, 2 kręgi żelbet. Ø1,5m, PBR, głębokość 50m,
1. Studnia nr 2	109/2	Charzykowy RB 1992r., Studnia głębinowa Ø 1,5 głębokość 112 m
2. Studnia nr 3	110/2	j.w. głębokość 54m
1. Ogrodzenie studni nr 3	110/2	Charzykowy Części składowe: ogrodzenie z siatki ocynk., 1,8m i dł.76m wraz z bramą i furtką
1. Odstojnik wód popłucznych	113/2	Charzykowy Odstojnik wód popływowych z kręgów żelbet. Ø1,8m wraz z kanałem zrzutu z rur WIPRO Ø 200m PBROL, Dł.kanału zrzutu 257mb i obudowa wylotu Charzykowy-ujęcie wody
5. Przepompownia ścieków „Skarpa”	114/2	Charzykowy RB 1993, , wym.Q40,5m ³ /d. 2 pompy FLYGT typ CP 3085, 181HT (Wyk.DPS Ch-wy)
5. Przepompownia ścieków, ul.Labędzia,	142/2	Charzykowy Ø1,8m z pompami zanurzonymi MSZ-22R (Metalchem) wraz z zasil.ener. sygn.Wyk.EKome1,1998r. ogrodzona
7. Kable energetyczne i sterujące	80/2	Charzykowy Na trasie:Bachorze-Funka-Charzykowy,RB1983, „Kable ener. YAKY 4x4mm ² L=290mb YAKY 4x70mm L=659 YAKY 4x120mm L=3625mb YAKY 4x70mm L=344. Kable sygnalizacyjne o dł. YKSY 10x2,5mm L=6459, YKSY 14x2,5mm L=1500 YKSY 24x2,5mm L=3560 YKSY 37x2,5mm L=12220



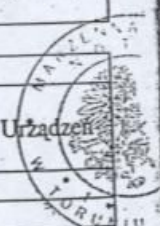
Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large stylized signature and several smaller initials.

		(Wyk.PBRol)
Kable energetyczne CAN	62/2	Charzykowy Ziemny, typu YAKY 4x185mm, k.sygnalizacyjny YKSY 10x2,5mm, RB1982-83, , Wym.1440mb-kabel ener., 1500mb-k.sygn. Dla awaryjnego zasilania wewn.el.centralnej oczyszczalni ścieków . (Wyk.POM Tuchola)
Linia zal.-oświetlenie terenu	41/2	Charzykowy YAKY 4x35 L=600 YAKY 4x16 L=1250 RB1979, , linia zasil.oświetleniowe (Wyk.PBRol)
Zew.kable ener.-oświetleniowe	106/2	Charzykowy (ujęcie wody) PDU1992 Kable energ.sterownicze i sygnal. Zewn. oświetlenie do studni i od stacji TRAFO do bud.stacji uzda.wody, ,
Linie kablowe	118/2	Charzykowy YKY 2x(4x6mm) oraz kabel ster. YKSY 5x2,5mm L=80mb, RB1982, Wyk.DPS Charzykowy
Linie telef.	42/2	Charzykowy RB1977, 6 słupów żelbet. ,7 szt.kabla YTKS 7x2x0,5mm L=830mb (Wyk.Urząd Telekomunikacji Ch-ce)
Kanalizacja sanit.POD Zacisze	167/2	Charzykowy PDU2001 Zewn. z PCV, Ø0,20m, L=447mb, oraz Ø0,16m, L=1116,30mb, Wyk.KBKS POD Zacisze,
Kolektor sanit., ul.Żwirowa	168/2	Charzykowy Z rur PCV, Ø0,2m, L=350mb, uzbr.w st.rewiz. Ø1,2m Wyk.Lepek,
Przewód wodoc, ul.Długa	170/2	Charzykowy PCV, Ø80mm, L=42mb, zakończony zasuwą Ø80 Wyk.Damian Borta, ul.Leśna 4/3 Ch-ce, PDU2003

BUDOWLE: INFRASTRUKTURA TRANSPORTU

Drogi wewn.	39/2	Charzykowy.Drogi betonowe i żuźłowe,RB1979, , pow.drogi bet.....2150 m ² , pow.drogi żuźłowej..... 333m ² (Wyk.PBRol)
Drogi betonowe Przepompownia-1	70/2	Charzykowy RB1983, PBRol, szer.3m, dł.125, Pow.....577m ²
Drogi wewn. isze	92/2	Charzykowy RB1984, przekazano nieodpłatnie przez RDWMIOW Ch-ce (Wyk.PBRol,)
Ogrodzenie ternu	38/2	Charzykowy RB1979 Siatka ocynk.o wys.1,75m, , ,dł.ogr.440m, poł.na oczyszczalni, słupki stalowe, bramy z furtką szt.2 +1 furtka (Wyk.PBRol)
Ogrodz.przepom.P-	71/2	Charzykowy RB1983 Siatka ocynk.w ramach z kątownika, h.=1,8m,L=143m, (Wyk.PBRol)
Ogr.stawów	81/2	Charzykowy Stal.ocynk.w ramach z kątownika, RB1983,PBRol,wys.1,8m,L=413m, ogrodzenie bud.energ. Ch-wy,oczyszczalnia
Ogrodzenie przepompowni Zacisze	91/2	Charzykowy RB1984 Stal.wraz z 2 bramami, h=1,8m, L=190mb+106mb=296mb, przekazano nieodpł.przez RDRMIW (Wyk.PBRol)
Ogr.stacji uzdatn.wody	107/2	Charzykowy (ujęcie wody) PDU1992 Siatka ocynk., ,wys.1,5m,L=390m w tym 2 bramy i furtki, (Wyk.PBRol)

KOTŁY I MASZYNY ENERGETYCZNE		
i.	Zespół prądotwórczy w Funce 1	69/3 Charzykowy -Funka RB1983 ZE400/5 o mocy 55KVA, , tabl.1260/80TH, nr fabr.6131,nr Siln.117770,nr prod.509C409T, Wyk.Wytwornia silników wysokoprężnych POŁO-Andrychów, spalinowy,
i.	Zespół prądotwórczy w budynku energetycznym	75/3 Charzykowy -oczyszczalnia RB1983,typ 812PP-680/141/S, nr fabr.491208/128000216, Wyk.Zakł.Mech.PZL-Wola, W-wa.
MASZYNY I URZĄDZENIA OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA		
i.	Pompa ssąco-tłocząca	59/4 Charzykowy RB1981 2 Pch-34/S-301, silnik wysokoprężny, ,Typ S301D, nr fabr.44950 i 11488. Wyk.Wytw.Siln. wysokoprężnych Andrychów. Obwód 2000m, moc 5,1KW, skos/mm. Objętość skok.567cm ³ , silnik wysokoprężny nr 126412,RB1982, Wyk.Prema Segored Reduktor Bielsko-Biała, Wyposażenie:wąż ssąco- tłoczący, DTR ze skrzynką z narzędziami.
7.	Pompa	102/4 Charzykowy, RP1986 ,typ 1-F28, Wyk.Warszawska Fabryka Pomp Feht 3270/86 z silnikiem elektrycznym, SKF 160L415 Kw nr 111470
3.	Pompa	101/4 Charzykowy RP1986, nr10F28,nr fabr.60774, wyk.j.w., silnik SKF160L415KW nr 111469
2.	Sprężarka classic	175/4 Charzykowy , Rpr2004 320/90W-tłokowa, nr fabr.1025, ,(Wyk. PWPB T. Szyca, Ślusarstwo, Mechanika)
1).	Pompa głębi. położona przy ujęciu wody w Charzykowach	178/4 Charzykowy , PDU 2005, 6C.3.03.2.110.4.525.1 z silnikiem SMUG/7,50-380-3000/ (Wyk.HYDRO-VACUUM s.a. ul. Droga Jeziorna 8, Grudziądz)
1.	Zestaw komp.	121/4 Charzykowy Oczyszczalnia-biuro Komputer Optimus S.A. z wyposażeniem: monitor Mono, filtr Polaroid, mysz, podkładka, dyskietki 3, PHD 10szt., clip do monitora, pudełko na dyskietki, drukarka, USP
2.	Zestaw mikro komp.	169/4 Charzykowy Oczyszczalnia-biuro C1000/CD WIN98, 15", stacja Tytani, płyta główna Asus, Tusi-M, CPW-inter celeron, 1000Mhz +wentylator, 128mb SD ram, PC-133WE, FDD1,44ALPS, HDDmaseter 20gb 5400 ATA100, CD LG 528, obudowa zasila.300W, klawiatura Chicony+przykrywka, myszka AUtechPSZ+pod.,monitor Daytek15, oprogramowanie systemu Microsoft Windows 98SE OEM, PDU 2002
URZĄDZENIA TECHNICZNE		
1.	Rozdzielnia Charzykowy, oczyszczalnia,	76/6 Charzykowy , PDU1983 RB1983,Typ ZWR (lub ZUR)-RP3, RP4, Wyk.Przeds.Prod.i Montażu Urządzeń Elektr. (Elektromontaż/Poznań), Poł.w bud.energet.
ŚRODKI TRANSPORTU		
1.	Ciągnik	9/7 Brak karty
i.	Samochód ciężarowy	103/7 Charzykowy Wywrotka Multi Car, marki M2510, RP1987, nr podw.13823, nr Siln.1987/05585, prod.NRD
i.	Ciśnieniowe urządzenie na przyczepie "Niwiadów"	136/7 Charzykowy MODB-7519H, nr rej.WGW 940Y, nr podw.SWN52OH0015070, rprod.1998. Dostawca:ANNO sp.z o.o. W-w, ul.Ostrobramska 91. W skład wchodzi: przyczepa typ:52OA/37519H, nr fabr.15073, nr podw.SWM52OH0015070-szt.1, plandeka do przykrywania agregatu-szt.1, 1 dowód rej.przyczepy, silnik spalinowy typu HARDO model 6X390SXEB, nr silnika 2441638



Handwritten signature and initials at the bottom of the document.

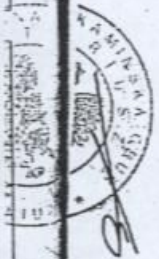
NARZĘDZIA ,PRZYRZĄDY ,RUCHOMOŚCI I WYPOSAŻENIE

Kserokopiarka
ANON

174/8

Charzykowy PDU 2004
Np7161,
(wyk.Biurex -Pl.Świętego Jerzego),

[Handwritten signature]



STRONA NIEZADRLKOWANA

i.
i.
i.
I.
i.
2-
p.
s.
S.
L
C.
S
i.
S
O
3
O
Pr
śc
Pr
śc
K.
st.

Uzasadnienie

Gmina Chojnice jest od 2006 roku udziałowcem Spółki z o.o. Gminny Zakład Gospodarki Komunalnej w Chojnicach i posiada w spółce 33347 udziałów po 1.000,- zł każdy, co stanowi kwotę 33.347.000,- zł.

Składniki majątkowe przejęte od Spółki Wodnej, Wodociągowo-Kanalizacyjnej w Charzykowach o wartości 5.761.000,- zł zostały przejęte w 2006 roku na stan majątku Gminy Chojnice. Powyższy majątek znajduje się na terenie działalności Spółki i był jej wdzierzawiony. Zatem zasadne jest przekazanie do Spółki powyższego majątku.

Udziały, które obejmie Gmina Chojnice określone w § 1 pkt. 3 zostaną pokryte wkładem niepieniężnym w postaci wnoszonego majątku i po ich objęciu Gmina Chojnice będzie posiadać łącznie 39108 udziałów po 1.000,- zł każdy.