

**Uchwała Nr XLV/511/2005  
Rady Miasta Tarnobrzeg  
z dnia 24 listopada 2005 r.**

**w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o w Tarnobrzegu.**

Na podstawie art. 21 ust. 5 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków /Dz.U.Nr.72 poz.747 z 2001r z póź. zm. / po rozpatrzeniu wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o w Tarnobrzegu –  
**Rada Miasta Tarnobrzeg**

**postanawia co następuje :**

**§ 1**

Ustala dla Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Tarnobrzegu wieloletni plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

**§ 2**

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o w Tarnobrzegu.

**§ 3**

Traci moc uchwała Nr.VI/54/2003 Rady Miasta Tarnobrzega z dnia 26 lutego 2003r w sprawie wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Tarnobrzegu.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Przewodniczący Rady**

**Tadeusz Zych**

**PLAN ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ  
WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
BĘDĄCYCH W POSIADANIU PGK SP. Z O.O. TARNOBRZEG  
W LATACH 2006 – 2008**

**I. Planowany zakres usług wodociągowo-kanalizacyjnych.**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Tarnobrzegu przewiduje świadczenie usług wodociągowo-kanalizacyjnych w następujących zakresach:

a) usługi wodociągowe:

- dostawa wody pitnej poprzez miejską sieć wodociągową,
- realizacja projektów technicznych sieci wodociągowej i przyłączy dla inwestorów zewnętrznych,
- budowa sieci wodociągowej i przyłączy dla inwestorów zewnętrznych.

b) usługi kanalizacyjne:

- odbiór ścieków komunalnych poprzez miejską sieć kanalizacyjną,
- odbiór i wywóz ścieków komunalnych ze zbiorników bezodpływowych,
- oczyszczanie ścieków komunalnych w oczyszczalniach położonych w Osiedlu Zakrzów i Nagnajów,
- realizacja projektów technicznych sieci kanalizacyjnej i przyłączy dla inwestorów zewnętrznych,
- budowa sieci kanalizacyjnej i przyłączy dla inwestorów zewnętrznych,
- udrażnianie przyłączy i sieci kanalizacyjnej stanowiących własność obcych instytucji i firm.

**II. Przedsięwzięcia rozwojowo-modernizacyjne w poszczególnych latach.**

Przedsiębiorstwo planuje w latach 2006 – 2008 zrealizować zakres zadań ujętych w Projekcie p.n. „ Program gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu ” współfinansowanego z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. Ponadto zakłada realizację przedsięwzięć najpilniejszych dla zapewnienia poprawności funkcjonowania instalacji technologicznych oraz funkcjonowania sieci wodociągowej i właściwej pracy służb Spółki. Zakres realizowanych przedsięwzięć w poszczególnych latach przedstawia tabela p.n. „ Przewidywany koszt do poniesienia w związku z realizacją wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych PGK sp. z o.o. Tarnobrzeg na lata 2006 – 2008 ”, która stanowi załącznik do niniejszego planu.

**III. Przedsięwzięcia racjonalizujące zużycie wody oraz wprowadzanie ścieków.**

Realizacja szeregu przedsięwzięć wymienionych w pkt. II niniejszego planu, polegających na modernizacji lub budowie infrastruktury przyczyni się do racjonalizacji: zużycia wody lub wprowadzania ścieków.

Do przedsięwzięć zapewniających racjonalny i ciągły pobór wody surowej należą:

- Modernizacja magistrali wody surowej  $\varnothing 500$  łączącej ujęcie wody „ Studzieniec II ” z Stacją Uzdatniania Wody w Jeziorku,

- Modernizacja studni zbiorczej,
- Modernizacja ujęcia wody „ Studzieniec I ”,
- Modernizacja ujęcia wody „ Studzieniec II ”,
- Bisowanie 4 studni ujęcia wody „ Studzieniec II ”,
- Wymiana odcinków rurociągu tłocznego między studniami głębinowymi ujęcia wody „ Studzieniec II ” cz. I, II i III,
- Zapewnienie niezawodnego zasilania w energię elektryczną dla SUW cz. I i II,
- Wymiana 400m kabla 6kV między ujęciem wody „ Studzieniec II ” a SUW,

Do przedsięwzięć zapewniających racjonalny przesył wody uzdatnionej należą:

- Modernizacja przepompowni „ Przywiśle ”,
- Budowa sieci wodociągowej w Osiedlu Mokrzychów i Wielowieś-Północ,
- Wymiana stalowych odcinków sieci wodociągowej w Osiedlu Serbinów,
- Wymiana najstarszych odcinków wodociągu na terenie miasta o łącznej dł. 2,5km cz. I i II,
- Modernizacja technologii uzdatniania wody w SUW cz. I i II,
- Wymiana 2 pomp EMU w pompowni głównej SUW,
- Budowa sieci wodociągowej między Osiedlami Wymysłów i Sobów oraz Zakrzów i Sielec cz. I, II i III,
- Wymiana armatury, montaż przepływomierzy w sieci wodociągowej wraz z uruchomieniem oprogramowania pracy sieci,
- Modernizacja wodociągu  $\varnothing 300$  w ul. Kopernika,
- Remont zbiornika wieżowego przy ul. Rusinowskiego,
- Modernizacja 2,2 km sieci wodociągowej w Osiedlu Nagnajów i podłączenie do sieci miejskiej,

Do przedsięwzięć zapewniających racjonalny odbiór ścieków należą:

- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Nadole,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Dzików,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Sielec i Wielowieś,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Zakrzów,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Miechocin cz. I i II,
- Modernizacja kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kościuszki, Skalna Góra, Wianek i Moniuszki,
- Podłączenie kanalizacji sanitarnej Osiedla Nagnajów do kanalizacji miejskiej cz. I i II,
- Zakup i podłączenie zautomatyzowanej stacji zlewnej dla ścieków dowożonych,
- Budowa stanowiska pompowego dla zrzutu ścieków oczyszczonych,
- Modernizacja pompowni głównej w oczyszczalni cz. I , II i III,
- Zakup stacji zmiękczenia wody dla celów kotłowych,
- Wymiana transformatorów w rozdzielni głównej oczyszczalni ścieków,
- Wymiana pomp w pompowni drugiego stopnia,
- Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w rozdzielni R1 R2,
- Budowa instalacji do suszenia osadu ściekowego cz. I i II,
- Budowa przepompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym cz. I , II i III,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Mokrzychów cz. I i II,
- Budowa kanalizacji sanitarnej Osiedla Sobów cz. I i II,
- Modernizacja przepompowni ścieków „ Barbórka ”,
- Uszczelnienie kolektorów rozdzielczych: kanalizacji sanitarnej  $\varnothing 800$  i kanalizacji deszczowej  $\varnothing 1400$  od ul. Kurasia do zbiornika retencyjnego o dł. 2,2 km każdy,
- Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu cz. I i II,
- Zakup samochodu specjalistycznego.

#### IV. Nakłady inwestycyjne w poszczególnych latach.

W poszczególnych latach obowiązywania niniejszego planu nakłady inwestycyjne planowane do poniesienia przewidywane są odpowiednio w wysokości:

1. 2006 rok – **25 818 000 zł**.
2. 2007 rok – **27 726 000 zł**
3. 2008 rok – **17 188 000 zł**

Szacowaną wartość poszczególnych zadań w skali danego roku prezentuje tabela p.n. „Przewidywany koszt do poniesienia w związku z realizacją wieloletniego planu rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych PGK sp. z o.o. Tarnobrzeg na lata 2006 – 2008”.

#### V. Sposoby finansowania planowanych inwestycji.

Środki finansowe na wykonanie planowanych do realizacji zadań pochodzą z:

- Unii Europejskiej, przyznane Decyzją Komisji Europejskiej z 16 grudnia 2004 roku w wysokości 81% ( co stanowi 57 686 960 zł ) całości kosztów realizacji Projektu p.n. „ Program gospodarki wodno-ściekowej w Tarnobrzegu ”,
- pożyczki inwestycyjnej udzielonej przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w wysokości 13,3% całości kosztów realizacji Projektu,
- budżetu Miasta Tarnobrzeg,
- odpisu amortyzacyjnego majątku Spółki t.j. infrastruktury zaopatrzenia w wodę i infrastruktury odprowadzania ścieków.

Z odpisu amortyzacyjnego majątku Spółki w poszczególnych latach planuje się zapewnić środki finansowe na realizację zadań własnych Spółki oraz zadań wynikających z realizacji Projektu Funduszu Spójności w następujących szacunkowych wysokościach:

1. 2006 rok - ok. 1 850 000 zł
2. 2007 rok - ok. 2 390 000 zł
3. 2008 rok - ok. 2 270 000 zł

Kwoty te uwzględniają już amortyzację środków trwałych, które będą wybudowane w ramach realizacji niniejszego planu.

Należy zaznaczyć, że zakładane koszty inwestycyjne nie uwzględniają:

- zmian kursu EURO ( aplikacja wniosku do Funduszu Spójności została przeliczona według kursu na dzień złożenia wynoszącego 4,65 zł / EURO ),
- odsetek od pożyczki płatniczej,
- odsetek od pożyczki inwestycyjnej,
- cen po jakich zostaną zawarte poszczególne kontrakty,
- nieprzewidziane ryzyka związane z realizacją Projektu.

Niniejszy „ Plan rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i urządzeń kanalizacyjnych będących w posiadaniu PGK sp. z o.o. Tarnobrzeg w latach 2006-2008” jest zgodny z kierunkami rozwoju Miasta Tarnobrzega określonymi w „ Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Miasta Tarnobrzega ”.

Zawiera bowiem realizację celów strategicznych ujętych w Rozdziale VI pkt3 i 4 t.j.:

- modernizację ujęcia „ Studzieniec II ”,
- wymianę magistrali wody surowej  $\varnothing 500$ ,
- modernizację stalowej sieci wodociągowej Osiedla Serbinów,

- minimalizację strat wody w sieci,
- minimalizację awaryjności magistrali przesyłu wody uzdatnionej,
- wprowadzanie technologii w zakresie uzdatniania wody,
- obniżanie wskaźnika zużycia energii elektrycznej na m<sup>3</sup> wody wyprodukowanej,
- realizację pierścieniowego układu sieci miejskiej w celu ograniczenia do minimum dostępności wody w sieci,
- modernizację i remont sanitarnej kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kościuszki, Skalna Góra i Wianek.

**„PRZEWIDYWANY KOSZT DO PONIESIENIA W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ WIELOLETNIEGO PLANU  
ROZWOJU I MODERNIZACJI URZĄDZEŃ WODOCIĄGOWYCH I URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH  
PGK SP. Z O.O. TARNOBREZEG NA LATA 2006-2008”**

**I. ROK 2006**

		INWESTYCJE WSPÓLFINANSOWANE Z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI UE					PRZEWIDYWANY KOSZT		
		Całkowity koszt EURO/ PLN		UDZIAŁ WŁASNY ORAZ POZOSTAŁE KOSZTY PONOSZONE PRZEZ PGK Sp. z o.o.					
Lp.	Nazwa zadania	PLN	EURO	Środki Miasta Tarnobrzeg oraz PGK Sp. z o.o. PLN	Pożyczka inwestycyjna NFOSiGW PLN	Pożyczka płatnicza NFOSiGW PLN	Szacunkowy koszt odsetek wg stawek aktualnie obowiązujących PLN	Koszty niekwalifikowane Projektu PLN	
				<b>Wartość ogólna na rok 2006</b>					
1.	Modernizacja studni zbiorczej	781 232,55	168.007,00	44 530,26	103 903,93		300 000,00	1 914 944,40	
2.	Modernizacja ujęcia wody „Studzieniec I”	220 698,30	47 462,00	12 579,80	29 352,90				
3.	Modernizacja ujęcia wody „Studzieniec II”	198 392,25	42 665,00	11 308,36	26 386,17				
4.	Modernizacja magistrali wody surowej ø 500	2 162 250,00	465 000,00	123 248,25	287 579,25				
5.	Modernizacja przepompowni „Przywiśle”	83 017,15	17 851,00	4 731,41	11 039,96				

6.	Budowa sieci wodociągowej między Osiedlami Wymysłów i Sobów oraz Zakrzów i Sielec – opracowanie dokumentacji projektowej + realizacja cz. I	186 000,00	40 000,00	10 602,00	24 738,00		
7.	Budowa sieci wodociągowej w Os. Mokrzychów oraz w Os. Wielowieś – Północ	136 714,65	29 401,00	7 792,74	18 183,05		
8.	Wymiana stalowych odcinków sieci wodociągowej w Os. Serbinów	390 618,60	84 004,00	22 265,26	51 952,28		
9.	Wymiana najstarszych odcinków wodociągu na terenie miasta o łącznej dł. 2,5 km – wykonanie dokumentacji projektowej – cz. I	11 625,00	2 500,00	662,63	1 546,13		
10.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Nadole	1 172 399,90	252 129,00	66 826,80	155 929,19		
11.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Dzików	5 099 599,20	1 096 688,00	290 677,15	678 246,69		

12.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Sielec i Wielowieś <b>cz. I</b>	4 173 984,20	897 631,00	237 917,10	555 139,90		
13.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Zakrzów	326 802,00	70 280,00	18 627,70	43 464,67		
14.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Miechocin <b>cz. I</b>	3 189 955,80	686 012,00	181 827,48	424 264,12		
15.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Nadole	167 000,10	35 914,00	9 519,01	22 211,01		
16.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Dzików	1 804 000,10	387 957,00	102 828,01	239 932,01		
17.	Modernizacja kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kościuszki, Skalna Góra, Wianek i Moniuszki	316 009,35	67 959,00	18 012,50	42 029,24		
18.	Podłączenie kanalizacji sanitarnej Os. Nagnajów do kanalizacji miejskiej – opracowanie dokumentacji projektowej	23 250,00	5 000,00	1 325,25	3 092,25		
19.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Piastów opracowanie dokumentacji projektowej	69 750,00	15 000,00	3 975,75	9 296,75		



20.	Zakup i podłączenie zautomatyzowanej stacji zlewnej dla ścieków dwożonych	48 573,90	10 446,00	2 768,70	6 460,33		
21.	Budowa stanowiska pompowego dla zrzutu ścieków oczyszczonych	97 147,80	20 892,00	5 537,42	12 920,66		
22.	Modernizacja pompowni głównej w oczyszczalni - cz. I	43 919,25	9 445,00	2 503,40	5 841,26		
23.	Modernizacja laboratorium oraz uzupełnienie wyposażenia	174 872,55	37 607,00	9 967,74	26 258,05		
24.	Modernizacja części biologicznej oczyszczalni - cz. I	227 687,25	48 965,00	12 978,17	30 282,40		
25.	Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu - cz. I	209 250,00	45 000,00	11 927,25	27 830,25		
26.	Zakup stacji zmiękczenia wody dla celów kotłowych	24 296,25	5 225,00	1 384,87	3 231,40		
27.	Wymiana transformatorów w rozdzielni głównej	43 719,30	9 402,00	2 492,00	5 814,67		
28.	Modernizacja piaskownika	82 584,00	17 760,00	4 707,30	10 983,68		

29.	Wymiana pomp w drugiego stopnia	40 803,75	8 775,00	2 325,80	5 426,90			
30.	Dokończenie automatyzacji i kontroli procesu oczyszczanie ścieków opracowanie dokumentacji technicznej – cz. I	11 625,00	2 500,00	662,63	1 546,13			
31.	Montaż urządzeń klimatyzacyjnych w rozdzielni R1 i R2	19 437,00	4 180,00	1 107,91	2 585,12			
32.	Budowa instalacji do suszenia osadu ściekowego – wykonanie dokumentacji projektowej oraz realizacja – cz. I	4 002 794,40	860 816,00	228 159,28	532 371,66			
33.	Budowa przepompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym opracowanie dokumentacji technicznej – cz. I	116 250,00	25 000,00	6 626,25	15 461,25			
	<b>Razem</b>	<b>25 656 259,60</b>	<b>5 349 466,00</b>	<b>1 462 406,18</b>	<b>3 415 301,26</b>	<b>972 681,38</b>	<b>300 000,00</b>	<b>1 914 944,40</b>

ROK 2006

INWESTYCJE W RAMACH WŁASNYCH ŚRODKÓW ROZWOJOWYCH		
Lp.	Nazwa zadania inwestycyjnego	Przewidywany koszt PLN
1.	Bisowanie studni ujęcia „Studzieniec II” 2 szt.	50.000,00
2.	Wykonanie odcinków sieci w Osiedlach dla powstającej zabudowy jednorodzinnej – cz. I	50.000,00
3.	Zakup sprzętu pomocniczego do usuwania awarii - cz. I	20.000,00
4.	Modernizacja 2 szt. osadników wtórnych z wykonaniem nowej bieżni pod zgarniacze	10.000,00
5.	Wymiana odcinka rurociągu tłoczego między studniami głębinowymi na ujęciu wody „Studzieniec II” – cz. I	20.000,00
6.	Zakup kosiarki samojednej do utrzymania terenów zielonych	12.000,00
<b>Razem</b>		<b>162 000,00</b>

ROK 2007

INWESTYCJE WSPÓLFINANSOWANE Z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI UE									
PRZEWIDYWANY KOSZT									
UDZIAŁ WŁASNY ORAZ POZOSTAŁE KOSZTY PONOSZONE PRZEZ PGK Sp. z o.o.									
Lp.	Nazwa zadania	Całkowity koszt		Środki Miasta Tarnobrzeg oraz PGK Sp. z o.o. PLN	Pożyczka inwestycyjna NFOSiGW PLN	Pożyczka płatnicza NFOSiGW PLN	Szacunkowy koszt odsetek wg stawek aktualnie obowiązujących PLN	Koszty niekwalifikowane Projektu PLN	Wartość ogólna na rok 2007
		PLN	EURO						
		3 043 955,10	654 614,00	173 505,44	404 846,03	972 681,38	420 000,00	1 755 988,80	
1.	Modernizacja technologii uzdatniania wody SUW - cz. I	628 545,15	135 171,00	35 827,07	83 596,05				
2.	Modernizacja ujęcia wody „Studzieniec II” cz. - II	116 250,00	25 000,00	6 626,25	15 461,25				
3.	Zapewnienie niezawodnego zasilania w energię elektryczną dla SUW - wykonanie dokumentacji projektowej - cz. I	244 129,65	52 501,00	13 915,39	32 469,24				
4.	Wymiana 2 pomp Emu w pompowni głównej								

5.	Adaptacja byłego budynku pompowni na laboratorium SUW - wykonanie dokumentacji projektowej - <b>cz. I</b>	23 250,00	5 000,00	1 325,25	3 092,25		
6.	Wymiana 400 m kabla 6 kV między ujemcem "Studzieniec II" a SUW	34 182,15	7 351,00	1 948,38	4 546,23		
7.	Poprawa stanu sanitarnego obiektów SUW - <b>cz. I</b>	232 500,00	50 000,00	13 252,50	30 922,50		
8.	Budowa sieci wodociągowej między Osiedlami Wymystów i Sobów oraz Zakrzów i Sielec - opracowanie dokumentacji projektowej + realizacja - <b>cz. II</b>	93 000,00	20 000,00	5 301,00	12 369,00		
9.	Wymiana najstarszych odcinków wodociągu na terenie miasta o łącznej dł. 2,5 km - <b>cz. II</b>	93 000,00	20 000,00	5 301,00	12 369,00		
10.	Wymiana armatury, montaż przepływomierzy w sieci wodociągowej wraz z uruchomieniem oprogramowania pracy sieci	976 537,20	210 008,00	55 662,62	129 879,45		

11.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Sielec i Wielowieś <b>cz. II</b>	4 202 814,20	903 831,00	239 560,41	558 974,29		
12.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Miechocin - <b>cz. II</b>	2 321 945,00	499 343,00	132 350,87	308 818,69		
13.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Mokrzychów - <b>cz. I</b>	3 716 219,60	799 187,00	211 824,52	494 257,21		
14.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Sobów- <b>cz. I</b>	1 543 897,70	332 021,00	88 002,17	205 338,39		
15.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Miechocin	1 267 301,70	272 538,00	72 236,20	168 551,13		
16.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Mokrzychów	2 842 098,60	611 204,00	161 999,62	377 999,11		
17.	Modernizacja przepompwni ścieków "Barbórka"	62 900,55	13 527,00	3 585,33	8 365,77		
18.	Modernizacja kanalizacji ogólnospławnej w ul. Kościuszki, Skalna Góra, Wianek i Moniuszki - <b>cz. II</b>	320 989,50	69 030,00	18 296,40	42 691,60		

19.	Uszczelnienie kolektorów rozdzielczych: kanalizacji sanitarnej ø 800 i kanalizacji deszczowej ø 1400 od ul. Kurasia do zbiornika retencyjnego o dł. 2,2 km każdy	1 017 001,50	218 710,00	57 969,07	135 261,20		
20.	Podłączenie kanalizacji sanitarnej Os. Nagnajów do kanalizacji miejskiej	133 101,60	28 624,00	7 586,80	17 702,51		
21.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Piastów - cz. I	1 162 500,00	250 000,00	66 262,50	154 612,50		
22.	Modernizacja pompowni głównej w oczyszczalni - cz. II	297 046,65	63 881,00	16 931,66	39 507,20		
23.	Modernizacja części biologicznej oczyszczalni - cz. II	51 150,00	11 000,00	2 915,55	6 802,95		
24.	Modernizacja placu tymczasowego składowania osadu - cz. II	441 657,00	94 980,00	25 174,45	58 740,38		
25.	Dokończenie automatyzacji i kontroli procesu oczyszczania ścieków - cz. II	182 675,25	39 285,00	10 412,49	24 295,81		

26.	Budowa instalacji do suszenia ściekowego – cz. II	410 953,05	88 377,00	23 424,32	54 656,76		
27.	Budowa przepompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym – cz. II	1 395 000,00	300 000,00	79 515,00	185 535,00		
	<b>Razem</b>	<b>26 854 601,15</b>	<b>5 775 183,00</b>	<b>1 530 712,26</b>	<b>3 571 661,50</b>	<b>972 681,38</b>	<b>1 755 988,80</b>

### ROK 2007

INWESTYCJE W RAMACH WŁASNYCH ŚRODKÓW ROZWOJOWYCH		Przewidywany koszt
Lp.	Nazwa zadania	
1.	Wykonanie odcinków sieci w Osiedlach dla powstającej zabudowy jednorodzinnej – cz. II	50.000,00
2.	Zakup sprzętu pomocniczego do usuwania awarii – cz. II	30.000,00
3.	Modernizacja systemu wentylacji w przepompowni głównej	10.000,00
4.	Zakup pompy SEP – 500	12.000,00
5.	Zakup pompy NEMO 2 szt.	50.000,00
6.	Zakup koparki JCB	250.000,00
7.	Zakup samochodu dostawczego	80.000,00
8.	Wymiana rurociągu tłoczego ujęcie „Studzieniec II” między studniami – cz. II	60.000,00
9.	Bisowanie studni ujęcia „Studzieniec II” 2 szt.	50.000,00
10.	Modernizacja ogrodzenia stref bezpośrednich studni głębinowych	20.000,00
11.	Modernizacja wodociągu Ø 300 w ul. Kopernika	60.000,00
12.	Zakup specjalistycznego oprogramowania dla potrzeb firm wod.-kan.	200.000,00
	<b>Razem</b>	<b>872 000,00</b>



ROK 2008

INWESTYCJE WSPÓLFINANSOWANE Z FUNDUSZU SPÓJNOŚCI UE										
PRZEWIDYWANY KOSZT										
UDZIAŁ WŁASNY ORAZ POZOSTAŁE KOSZTY PONOSZONE PRZEZ PGK Sp. z o.o.										
Lp.	Nazwa zadania	Całkowity koszt		Środki Miasta Tarnobrzeg oraz PGK Sp. z o.o. PLN	Pożyczka inwestycyjna NFOSiGW PLN	Pożyczka płatnicza NFOSiGW PLN	Szacunkowy koszt odsetek wg stawek aktualnie obowiązujących PLN	Koszty niekwalifikowane Projektu PLN	Wartość ogólna na rok 2008	
		PLN	EURO						PLN	PLN
1.	Modernizacja technologii uzdatniania wody w SUW – cz. II	1 609 248,80	346 075,00	91 727,18	214 030,09	11 537 393,00	550 000,00		1 769 422,65	
2.	Zapewnienie niezawodnego zasilania w energię elektryczną dla SUW – cz. II	2 076 080,90	446 469,00	118 336,61	276 118,76					
3.	Adaptacja byłego budynku pompowni na laboratorium SUW – cz. II	367 373,25	79 005,00	20 940,28	48 860,64					
4.	Uzupełnienie wyposażenia laboratorium	244 134,30	52 502,00	13 915,66	32 469,86					
5.	Poprawa stanu sanitarnego obiektów SUW – cz. II	255 768,60	55 004,00	14 578,81	34 017,22					

6.	Remont zbiornika wężowego przy ul. Rusinowskiego	388 660,95	83 583,00	22 153,67	51 691,91		
7.	Budowa sieci wodociągowej między Osiedlami Wymysłowi Sobów oraz Zakrzów i Sielec – opracowanie dokumentacji projektowej + realizacja <b>cz. III</b>	111 613,95	24 003,00	6 362,00	14 844,66		
8.	Modernizacja 2,2 km sieci wodociągowej w Os. Nagnajów i podłączenie do sieci miejskiej	244 134,30	52 502,00	13 915,66	32 469,86		
9.	Wymiana najstarszych odcinków wodociągu na terenie miasta o łącznej dł. 2,5 km – <b>cz. III</b>	188 334,30	40 502,00	10 735,06	25 048,46		
10.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Mokrzeszów <b>cz. II</b>	4 873 878,90	1 048 146,00	277 811,10	648 225,89		
11.	Budowa kanalizacji sanitarnej Os. Sobów <b>cz. II</b>	3 570 502,50	767 850,00	203 518,64	474 876,83		
12.	Budowa kanalizacji deszczowej Os. Piastów – <b>cz. II</b>	646 461,60	139 024,00	36 848,31	85 979,39		
13.		198 396,90					

	Modernizacja pompowni głównej oczyszczalni – cz. III	42 666,00	11 308,62	26 386,79		
14.	Budowa pompowni wód burzowych przy zbiorniku retencyjnym – cz. III	1 417 380,50	80 790,69	188 511,60		
	<b>Razem</b>	<b>16 191 969,75</b>	<b>922 942,29</b>	<b>2 153 531,96</b>	<b>11 537 393,00</b>	<b>1 769 422,65</b>

**ROK 2008**

<b>INWESTYCJE W RAMACH WŁASNYCH ŚRODKÓW ROZWOJOWYCH</b>				<b>Przewidywany koszt</b>
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa zadania</b>			
1.	Wykonanie odcinków sieci w Osiedlach dla powstającej zabudowy jednorodzinnej – cz. III			60.000,00
2.	Bisowanie studni ujęcia „Studzieniec II” 2 szt.			50.000,00
3.	Wymiana rurociągu tłoczego ujęcie „Studzieniec II” między studniami – cz. III			60.000,00
4.	Zakup samochodu wywrotki			200.000,00
5.	Zakup samochodu specjalistycznego SC-21			400.000,00
6.	Wymiana pompy strumieniowej (mieszadło) RCP 500 w komorze biologicznej			8.000,00
7.	Wymiana 2 mieszadeł RW 630, RW 400			8.000,00
8.	Uruchomienie osadnika wstępnego z wykonaniem pompowni osadu z w/w osadnika			100.000,00
9.	Budowa warsztatu z wyposażeniem			50.000,00
10.	Adaptacja pomieszczeń obecnego laboratorium na szatnię dla I zmiany			20.000,00
11.	Zakup kamery do przeglądu kanalizacji			40.000,00
	<b>Razem</b>			<b>996.000,00</b>