

Uchwała Nr VII/137/03
Rady Miasta Szczecina
z dnia 23 czerwca 2003 r.

w sprawie wyrażenia zgody na objęcie przez Gminę Miasto Szczecin nowo utworzonych udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym spółki pod firmą „Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” z siedzibą w Szczecinie

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. g ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 ze zm. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806, z 2003 r. Nr 80, poz. 717)

Rada Miasta Szczecina
uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Wyraża się zgodę na objęcie przez Gminę Miasto Szczecin udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym spółki pod firmą „Zakład Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością” z siedzibą w Szczecinie.
2. Gmina Miasto Szczecin obejmie w całości 66.420 nowych udziałów o łącznej wartości nominalnej 33.210.000 zł (słownie: trzydzieści trzy miliony dwieście dziesięć tysięcy złotych) pokrywając je wkładem niepieniężnym.
3. Przedmiot wkładu niepieniężnego określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Miasta Szczecina

Jan Stopyra

Załącznik do
 Uchwały Nr VII/137/03
 Rady Miasta Szczecina
 z dnia 23 czerwca 2003 r.

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
I Pompownia Niebuszewo		88 553	
1	powyższenie wartości początkowej Pompowni "Niebuszewo"	88 553	montaż zespołów pompowych - 5 szt wraz z osprzętem;
II Zbiorniki wody pitnej przy ul. Łącznej wraz z gruntem		8 949 988	
2	Wartość nieruchomości gruntowej działki: Nr 5/9; 5/10; 5/11 obręb 51 Nad Odrą	653 200 10 900 300	działka Nr 5 / 9 obr. 51 N/O o powierzchni 15.190 m ² działka Nr 5 / 10 obr. 51 N/O o powierzchni 253 m ² działka Nr 5 / 11 obr. 51 N/O o powierzchni 6 m ²
3	Zbiornik wody pitnej Nr 1 "Warszewo" ul. Łączna	1 059 862	zbiornik o pojemności V - 3 000 m ³ rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 400 mm - 37,42 m; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 250 mm - 2,50 m; kształtki żeliwne i stalowe fi 400 - 5 szt; wywietrzniki fi 400 mm - 2 szt;
4	Zbiornik wody pitnej Nr 2 "Warszewo" ul. Łączna	1 059 862	zbiornik o pojemności V - 3 000 m ³ rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 400 mm - 37,42 m; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 250 mm - 2,50 m; kształtki żeliwne i stalowe fi 400 - 5 szt; wywietrzniki fi 400 mm - 2 szt;
5	Zbiornik wody pitnej Nr 3 "Warszewo" ul. Łączna	1 059 862	zbiornik o pojemności V - 3 000 m ³ rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 400 mm - 37,43 m; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 250 mm - 2,50 m; kształtki żeliwne i stalowe fi 400 - 5 szt; wywietrzniki fi 400 mm - 2 szt;
6	Zbiornik wody pitnej Nr 4 "Warszewo" ul. Łączna	1 059 862	zbiornik o pojemności V - 3 000 m ³ rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 400 mm - 37,43 m; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 250 mm - 2,50 m;

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
7	Ogrodzenie terenu przy ul. Łącznej	36 200	kształtki żeliwne i stalowe fi 400 - 5 szt; wywietrzniki fi 400 mm - 2 szt; ogrodzenie z siatki w ramach na betonowej podmurówce - długości 480,50 m
8	Sieć sygnalizacyjno-sterownicza łącząca stację wodociągową "Warszewo" ze stacją "Niebuszewo"	83 090	kabel YKKSy 30 x 1,5 mm ² - dł. 11,25 km
9	Rurociągi międzyobiektowe wodociągowe przy ul. Łącznej	449 662	rurociąg żeliwny fi 600 mm - 15,2 m + 2,80 m = 18,00m; rurociąg żeliwny fi 400 mm - 46,2 m + 44,0 m = 90,00 m; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 250 mm - 24,80 m + 5,60 m = 30,40 m; przepustnice kołnierzowe z napędem elektrycznym: fi 250 mm - 4 szt; fi 400 mm - 8 szt; fi 600 mm - 4 szt; zawory zwrotne fi 400 mm kołnierzowe - 4 szt; rurociągi żeliwne kielichowe: fi 400 mm - 112,00 m ; fi 600 mm - 58,60 m ; rurociąg żeliwny kołnierzowy fi 150 mm - 24,80 m; zasuwa klinowa żeliwna kołnierzowa fi 150 mm - 5 szt; Komora przepustnic fi 400 i fi 250 - 4 szt Komora przepustnic fi 600 - 1 szt
10	Kanał technologiczny spustowy fi 800 mm	53 348	kanał fi 800 mm z rur betonowych dł. 771,29 m z rurami polietylenowymi SPIRO 675/600 mm o dł. 170,29 m;
11	Magistrala wodociągowa fi 800 mm z rur stalowych	3 423 840	magistrala wodociągowa z rur stalowych fi 800 mm o dł. 2.158 mb; magistrala wodociągowa z rur żeliwnych fi 800 mm o dł. 59 mb; komora zasuw - 4 szt; komora przepustnic - 4 szt; zasuwa fi 800 mm - szt 4 ; fi 300 mm - 3 szt ; fi 250 mm - szt 2; przepustnica fi 400 mm - 4 szt; zawór napowietrzająco -odpowietrzający fi 80 mm - 3 szt;
III	Magistrala wodociągowa Warszewo - Mścięcino zad. I	8 086 950	
12	Zbiornik na podchloryn sodu	17 066	Zbiornik na polichloryn sodu o poj. 120 l z mieszadłem zamontowanym na wannie
13	Neutralizator	55 422	neutralizator złożony ze zbiornika do siarczanu sodu

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
14	Przepływomierz	44 543	z mieszkadłem, wannny oraz pompy dozującej; nr pompy 98032440; przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN 500
15	Przepływomierz	60 245	przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN 600
16	Studnia zbiorcza wraz z rurociągami łączącymi	679 788	studnia o konstrukcji żelbetowej dwukomorowa o pow. użytkowej 288,50 m ² i kubaturze 1.047,6 m ³ rurociąg z rur PE Dy 630 mm o dł. 35,0 mb; rurociąg z rur PE Dy 400 mm o dł. 70,0 mb; rurociąg z rur z żeliwa sferoidalnego fi 400 mm o dł. 26,00 mb;
17	Układ automatycznego chlorowania wody	48 800	układ automatycznego chlorowania wody
18	Komputer z drukarką	11 169	monitor nr SONY S/N 6033806; komputer składak HART 99V00; drukarka EPSON LX - 300 nr fabr. 1YYY249781
19	Suwnica	37 413	Suwnica jednodźwignicowa ręczna o udźwigu 1 T nr fabr. 45876
20	Zespół pompowy Nr 2	32 300	Zespół pompowy z silnikiem typ K11R280 54LLHKHW nr silnika 95241/14H i pompą typ M150-400-M11 nr fabr. 7-917-123026/1
21	Wciągnik łańcuchowy	8 091	Wciągnik łańcuchowy ręczny przesuwany WS - 3,2 DT
22	Chlorator	31 000	Chlorator typ "Prominent" o nr fabr. 98032425
23	Chlorator	31 000	Chlorator o nr fabr. 98032426
24	Chlorator	31 000	Chlorator o nr fabr. 98032424
25	Chlorator	31 000	Chlorator o nr fabr. 98032427
26	Chlorator	31 000	Chlorator o nr fabr. 98032428
27	Studnia wodomierzowa	9 892	Studnia z kregów betonowych o śr. fi 1200 mm wraz z rurociągiem PE o dł. 50 m;

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
28	Urządzenie do neutralizacji podchlorynu sodu	38 652	Układ składa się ze zbiornika, pompy dozującej nr 98032441 oraz dwóch mieszadeł z silnikami Typ SR 11/2,2/100/4 o oznaczeniu 9358 nr fabryczny 01752320897 - zamontowany nr fabryczny 01752370897 - zdemontowany
29	Zbiornik na podchloryn sodu	17 066	zbiornik plastikowy o poj. 120 l z mieszadłem
30	Zbiornik na podchloryn sodu	17 066	zbiornik plastikowy o poj. 120 l z mieszadłem
31	Zbiornik na podchloryn sodu	17 066	zbiornik plastikowy o poj. 120 l z mieszadłem
32	Rurociągi technologiczne podchlorynu sodu	32 500	rurociąg z rur PVC o śr. fi 10 i fi 20 o dł. 187,30 m;
33	Sieć zewnętrzna kablowa	274 925	kable YKY 4 x 20 mm ² o dł. 300 mb; kable YKY 5 x 35 mm ² o dł. 350 mb; YKY 5 x 6 mm ² o dł. 400 mb; YKY 4 x 2,5 mm ² o dł. 2.500 mb;
34	Drenaż z rur PCV fi 50	36 009	drenaż z rur PCV fi 50 z 8 studniami z kregów betonowych
35	Drogi i place	253 587	droga i chodniki z polbruk o pow. 2.123 m ²
36	Oświetlenie terenu zewnętrzne	118 200	lampy oświetleniowe 11 szt wraz z kablami NN Kable YKY 5 x 10 mm ² o dł. 600 mb;
37	Tereny zielone	151 818	trawniki wraz z krzewami o pow. 5.805 m ² ;
38	Budynek pompowni wody	2 582 686	Budynek murowany parterowy z przyziemiem na halę pomp o pow.użytkowej 375,37 m ² ; kubatura 2.836,11 m ³ ; pow. zabudowy 348,68 m ²
39	Sieć kanalizacyjna PCV fi 160	25 718	Sieć kanalizacyjna z rur PCV fi 160 o dł. 34 mb wraz z szambem o pojemności V = 10,5 m ³
40	Kanał deszczowy z PCV fi 200	38 744	sieć deszczowa z rur PCV fi 200 o dł. 85 mb;
41	Rozdzielnia pomp	75 730	rozdzielnia pomp 6-szafowa typ ZAS 2000

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
42	Rozdzielnia zasuw	45 800	rozdzielnia zasuw 6 - szafowa typ SAS - 600
43	Rozdzielnia chlorowni	39 700	rozdzielnia chlorowni 1-szafowa typ SAS - 600
44	Rozdzielnia	15 550	rozdzielnia dla potrzeb własnych 1-szafowa typ SAS - 600
45	Automatyka i sterowanie	693 800	automatyka i sterowanie składa się z systemu komputerowego opartego o sterownik Simens S-5 umieszczony w szafie wraz z UPS typ DP 103 E
46	Przebiegnik częstotliwości	96 514	Przebiegnik częstotliwości typ ACS 600 o mocy 75 kW
47	Zespół pompowy Nr 4	32 300	Zespół pompowy nr fabr. 95241/7H z silnikiem typ K11R280S4LLHKHW i pompą typ M-150-400-M-11 nr fabr. 7-917-123026/3
48	Zespół pompowy Nr 3	32 300	Zespół pompowy nr fabr.95241/5H z silnikiem typ K11R280S4LLHKHW i pompą typ M-150-400-M-11 nr fabr. 7-917-123026/4
49	Zespół pompowy Nr 1	32 300	Zespół pompowy nr fabr. 95241/16H z silnikiem typ K11R280S4LLHKHW i pompą typ M-150-400-M-11 nr fabr. 7-917-123026/2
50	Układ pomiaru energii elektrycznej	115 200	układ zabudowany w osobnej szafie, składający się z dwóch liczników LZQM i sumatora K W M S
51	Rozdzielnia SN	255 100	rozdzielnia średniego napięcia składa się z 8 cel prefabrykowanych
52	Transformator	30 957	transformator typ TNOSCT 400 / 15 PNS, nr fabr. 305608 o mocy 400 kVA
53	Budynek trafostacji	734 790	budynek murowany jednokondygnacyjny o pow. użytkowej 183,87 m ² i kubaturze 933,67 m ³
54	Rozdzielnia NN	195 200	rozdzielnia niskiego napięcia składa się z 7 szaf zasilająco-rozdziałczych

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
55	Kable sygnalizacyjne	169 550	kable YKSY 11 x 1,5 o dł. 3.000 mb
56	Agregat prądowórczy	224 937	agregat prądowórczy o mocy 250 kVA
57	Transformator	30 957	transformator typ TNOSLH 400 / 15 PNS nr fabr. 304827 o mocy 400 kVA
58	Rurociągi tłoczne	105 500	rurociągi z rur żeliwnych sferoidalnych fi 800 mm o dł. 55,40 m; rurociągi z rur żeliwnych sferoidalnych fi 600 mm o dł. 8,00 m; rurociągi z rur PE Dy 500 mm o dł. 108,00 m; przepustnica kołnierkowa z napędem elektrycznym fi 600 mm - 2 szt; przepustnica kołnierkowa fi 500 mm - 2 szt;
59	Brama wjazdowa	20 921	brama wjazdowa z automatyką
60	Szafki sterowniczo - sygnalizacyjne	44 257	szafka sterowniczo - sygnalizacyjna typ OP35F na zewnątrz obiektu; szafka zasilająca sterownicza prefabrykowana;
61	Stacja operatorska	26 007	stacja operatorska - system nadzoru magistral: komputer nr fabr. - brak, typ M / D Highscreen x D2500; monitor S / N 1795 P Highscreen; drukarka EPSON L x 300, nr fabr. model E 80050A S / N 1YYY332703
62	Kable	24 826	kabel YKSY ekr 10 x 0,5 - o dł. 30 m; kabel RS specjalny - 4 szt; kabel XzTKMwXwFtL x 5 x 4 x 0,6 - o dł. 100 m; kabel YKSY 10 x 0,75 - o dł. 200 m; kabel YKSLY ekr 6 x 2 x 0,75 - o dł. 100 m; kabel YKSY 5 x 2,5 - o dł. 200 m; kabel YKSY 3 x 2,5 - o dł. 35 m; kabel YKSY 3 x 1,5 - o dł. 100 m; kabel Ethernet specjalny - 15 m;
63	Oprogramowanie systemowe	88 102	oprogramowanie systemowe SCADA IN Touch w. 7.0. z oprogramowaniem aplikacyjnym
64	Układ podtrzymywania zasilania UPS	31 209	układ podtrzymywania zasilania UPS typ DP - 103 E SILCON Nr 901333

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
65	Stanowisko dyspozytorskie	11 677	stół wieloelementowy; elementy konstr. do rozprowadzania kabli oraz komputerów; fotele dyspozytorskie - 3 szt;
66	Przepływomierz do pomiarów międzyobiektyowych	75 000	przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN 600 mm - 1 szt komora przepływomierza - żelbetowa - 1 szt;
67	Przepływomierz do pomiarów międzyobiektyowych	75 000	przepływomierz elektromagnetyczny o średnicy DN 600 mm - 1 szt komora przepływomierza - żelbetowa - 1 szt;
IV	KOLEKTOR "H" w Szczecinie Dąbju	5 206 234	
68	Pompownia ścieków P - 2	524 105	pompownia ścieków P 2 o wydajności Q = 906 m ³ / h ; konstrukcja żelbetowa podziemna - kubatura ok. 379 m ³
69	Stacja transformatorowa	170 429	stacja transformatorowa 15 / 0,4 kV budynek parterowy w technologii tradycyjnej, kubatura stacji transformatorowej ok.484 m ³
70	Pomiary i automatyka pompowni P - 1 i P - 2	138 510	pomiary i automatyka pompowni P - 1 i P - 2
71	Rurociagi tłoczne	337 430	rurociagi tłoczne 2 x fi 315 PE z pompowni P - 2 do ul. Szybowcowej o dł. 2 x 570,00 m;
72	Kolektor ściekowy	3 169 869	Kolektor ściekowy fi 0,70 i fi 0,90 m od ul. Szybowcowej do pompowni P - 1 fi 0,90 m o dł. 1154,00 m i fi 0,70 m o dł. 572,0 m
73	Kolektor ściekowy fi 0,60 m	865 891	kolektor ściekowy fi 0,60 m od ul. Noteckiej do pompowni P - 2; fi 0,70 m o dł. 33,50 m i fi 0,60 m o dł. 656,50 m wraz z kanałem awaryjnym fi 0,60 m o dł. 389,50 m;
V	Zakład Produkcji Wody Zdroje - Pompownia wody Lechicka	208 750	
74	Pompownia wody Lechicka szafa sterownicza S - 2 - szt 1 wraz z okablowaniem	100 000	Pompownia Wody Lechicka; szafa sterownicza S - 2 - szt. 1 wraz z okablowaniem: panel sterowania operatorski "Simens" SIMATIC OP17 sterownik "Simens" SIMATIC S7 - 300

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
75	Zakład Produkcji Wody Zdroje stacja operatorska	8 700	modem łączności radiowej "SATEL" typ SATELINE 5 AS Zakład Produkcji Wody Zdroje stacja operatorska - w skład wchodzi: komputer MD HIGHSCREEN Nr fabr. IX 2500 - 233 M monitor HIGHSCREEN MS 1779 P klawiatura drukarka EPSON LX 300 Nr fabr. 1 YYY 246718
76	Zakład Produkcji Wody Zdroje szafa sterownicza	50 050	Zakład Produkcji Wody Zdroje szafa sterownicza - szt 1 wyposażona : sterownik "Simens" SIMATIC S7 - 300 modem łączności radiowej "SATEL" typ SATELINE 5 AS
77	Pompownia wody Lechicka przepływomierz fi 300	10 000	Pompownia wody Lechicka przepływomierz fi 300 "DANFOSS" nr fabr. Miernik 447620T; 328-1
78	Zakład Produkcji Wody Zdroje oprogramowanie	40 000	Zakład Produkcji Wody Zdroje oprogramowanie - szt 1
VI Modernizacja układu elektroenergetycznego wody "Kijewo"		619 255	
79	Rozdzielnia 0,4 kV	431 755	rozdzielnia 0,4 kV - 1 kpl. produkcji LOGSTRUP wraz z okablowaniem : - rozdzielnica 9-polowa z wyposażeniem, - rozrusznik elektroniczny EMOTRON 250 kVA, - sterownik "Simens" S7 - 314.
80	Pulpit sterowniczy	75 000	Pulpit sterowniczy - 1 kpl. z okablowaniem: - pulpit z synoptyką, - sterownik programowalny "Simens" S7 - 314, - radiomodem "SATEL" SATELINE 5 AS
81	Przetwornica częstotliwości	50 000	przetwornica częstotliwości ABB typ ACS 607-0210 - 3 / 99 - 1 szt.
82	Instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych wewnętrzna	18 000	instalacja oświetleniowa i gniazd wtykowych wewnętrzna - 1 kpl.
83	Instalacja alarmowa	4 500	instalacja alarmowa - 1 kpl.

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
84	Kable zasilające do pomp	20 000	kable zasilające do pomp - 3 szt
85	Kable zasilające do transformatorów	20 000	kable zasilające do transformatorów - 2 szt
VII	Magistrala wodociągowa ul. Łączna - Duńska	1 421 620	
86	Magistrala wodociągowa fi 600	860 247	magistrala wodociągowa fi 600 żeliwo o dł. 508,89 m;
87	Magistrala wodociągowa fi 300	561 373	magistrala wodociągowa fi 600 żeliwo o dł. 711,50 m;
VIII	Sieć kanalizacyjna ul. Kościelnej - Nehringa	11 300	
88	sieć kanalizacyjna fi 400	11 300	modernizacja kanalizacji ul. Kościelna - Nehringa podwyższenie wartości środka trwałego fi 400
IX	KANALIZACJA SANITARNA	5 949 820	
89	Ulica Lednicka w Szczecinie kanalizacja sanitarna w ulicy Lednickiej (sięgacz)	120 450	kanal z rur fi 200 mm PCV - 136,70 m; kanal z rur fi 160 PCV - 100,65 mb
90	Ulica Herbaciana (Piaseczna sięgacz) w Szczecinie kanalizacja sanitarna w ulicy Herbaciana	233 300	kanal z rur fi 200 mm PVC o dł. 823 m; studnie fi 1000 mm na ciągu - 28 szt;
91	Ulica Żołędziowa w Szczecinie kanalizacja sanitarna w ulicy Żołędziowej	100 780	kanal z rur fi 200 mm PVC o dł. 66,4 m; PRAGMA fi 200 - 52 m; rurociąg tłoczny z rur fi 63 mm PE dł 116,7m; przepompownie ścieków - 3 szt; przykanaliki do posesji fi 160 mm - 11 m; studnie betonowe fi 1200 mm - 4 szt oraz fi 1000 - 2 szt;
92	Ulica Chmurna w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Chmurnej	25 250	kanal z rur fi 200 PVC o dł 106,12 m; studnie rewizyjne fi 1000 - szt;
	Przyłacza budynku mieszkalnego przy ul. Budziszynskiej w Szczecinie		

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
93	Przyłącza kanalizacji sanitarnej budynku mieszkalnego przy ul. Budziszyskiej 49, 49A, 49B w Szczecinie	24 150	rury PVC = 140 mm - dł 9,01mb; studnie betonowe fi 1200 mm BS z w łazem fi 600 - 4kpl
94	Przyłącza kanalizacji sanitarnej budynku mieszkalnego przy ul. Budziszyskiej 49 C, 49 D, w Szczecinie	27 360	rury PVC - 160 mm - 10,21 m; studnie betonowe fi 1200 mm typu BS z włazem fi 600 - 4 kpl
95	Targowisko przy ul. Rostockiej w Szczecinie Przyłącze kanalizacji sanitarnej targowiska	5 470	kanał sanitarny PVC fi 200 mm - 66,27 m; studnia sanitarna fi 1200 - 2 szt;
96	Osiedle Kijewo - ul. Zajęcza, Paśnikowa, Łosiowa kanalizacja sanitarna	138 220	kanał sanitarny z PVC: ulica Zajęcza: fi 315 mm - 10,06 m; fi 250 mm - 87,12m; fi 200 mm - 268,66m; fi 160 mm - 8,50m; przyłącza PVC fi 160 mm - 143,86m ulica Paśnikowa: fi 315 mm - 72,35 m; przyłącza PVC fi 160 mm - 7,36 m ulica Łosiowa: fi 315 mm - 123,93 m; przyłącza PVC fi 160 mm - 10,00 m
97	Osiedle Bezrzecze kanalizacja sanitarna ulicy Kaperskiej	144 370	kanał sanitarny fi 200mm HOBAS - 196 m; przyłącza sanitarne fi 160 mm PVC - 97,50 m; studnie sanitarne - 19 szt;
98	kanalizacja sanitarna ulicy Kaperskiej	49 900	kanał sanitarny fi 315 PVC - 177 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 56,5 m:
99	kanalizacja sanitarna ulicy Jana III Sobieskiego	168 450	kanał sanitarny fi 200mm HOBAS - 410 m; przyłącza sanitarne PVC fi 160 mm - 109 m; studnie sanitarne - 26 szt;
100	kanalizacja sanitarna ulicy Krzekowskiej	201 900	kanał sanitarny fi 200mm HOBAS - 387,50 m; przyłącza sanitarne PVC fi 160 mm - 167,50 m; studnie sanitarne - 38 szt;
101	kanalizacja sanitarna ulicy Zaściankowej	450 020	kanał sanitarny fi 200mm HOBAS - 452 m;

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
102	kanalizacja sanitarna ulicy Kirasierów	33 750	przyłłącza sanitarne PVC fi 160 mm - 359 m; studnie sanitarne - 57 szt; kanał sanitarny fi 200 mm HOBAS - 31,50 m; przyłłącza sanitarne PVC fi 160 mm - 29 m; studnie sanitarne - 4 szt;
103	kanalizacja sanitarna ulicy Kirasierów	15 340	kanał sanitarny fi 200 mm PVC - 100 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 31m;
104	kanalizacja sanitarna ulicy Środkowej	168 750	kanał sanitarny fi 200 PVC - 176 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 155 m;
105	kanalizacja sanitarna ulicy Kadetów	138 680	kanał sanitarny fi 200 PVC - 176 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 128,5 m;
106	kanalizacja sanitarna ulicy Rozmarynowej	167 540	kanał sanitarny fi 250 mm PVC - 76 m; kanał sanitarny fi 200 mm PVC - 304 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 206 m;
107	kanalizacja sanitarna ulicy Podhorążych	76 800	kanał sanitarny fi 250 mm PVC - 420 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 101 m;
108	Osiedle Arkońskie - ulica Świerkowa kanalizacja sanitarna ulicy Świerkowej	40 170	rurociąg główny - rury PVC fi 250 - dł. 281,00 m; przykanaliki z rur PVC fi 160 - 11 szt (51,15 m); studnie fi 1000 - 9 szt; wpusty uliczne betonowe - 3 szt;
109	Osiedle Gumieńce w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Radomskiej (z sięgaczami)	68 290	kanał sanitarny fi 200 mm PVC - 409,17 m; przyłłącza sanitarne PVC fi 160 mm - 104,78 m; studnie sanitarne fi 1000 -11 szt;
110	kanalizacja sanitarna ulicy Bohaterów Narwiku	305 570	- Rurociąg główny – rura PCV, d = 200 mm dł. 393 m; - przykanaliki rura PCV, d = 160 mm dł. 178 m; - studnie na rurociągu głównym – typ BS, d = 1000 mm - 13 szt; - studnie przydomowe – typ BS, d=1000 mm– 13 szt ; typ WAVIN, d=425 mm – 1 szt;

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
111	prefabrykowana przepompownia ścieków	155 450	- Prefabrykowana przepompownia ścieków
			typ PS 150 – D 400 ze studnią z żywic poliestrowych d = 1500 mm - 1 kpl.
112	Ulica Dąbska w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Dąbskiej	24 270	kanał sanitarny DN 300 HOBAS - 13,00 mb
113	Osiedle Dąbie - ulica Wejherowska kanalizacja sanitarna w ul. Citroena :	54 660	kanał sanitarny fi 200 mm PVC kl. "S" - 99,-m; studnie betonowe BS fi 1200 mm - 4 kpl
114	Osiedle Warszewo w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Fińskiej	225 120	kanalizacja sanitarna grawitacyjna z przyłączami - ulica Fińska: ciąg główny z rur PVC fi 250 mm - dł. 313,95 m; ciąg główny z rur PVC fi 300 mm - 30,40m; przyłącza z rur PVC fi 160 mm - 27,50 (2szt); studnie fi 1200 mm - 14 szt; studnie fi 1000 - 2 szt; kanalizacja sanitarna tłoczna - ul. Fińska : rurociąg tłoczny PE fi 63 mm - 185 m; przepompownia ścieków - ulica Fińska: przepompownia ścieków typu FLGT fi 1200 mm, gł. 4,20 m zaopatrzona w 2 pompy typu FLYGT - 1 kpl;
115	kanalizacja sanitarna ulicy Wapiennej	11 000	Ulica Wapienna: ciąg główny z rur PCV fi 200 mm - dł. 31,45 m; studnie fi 1200 mm - 3 szt;
116	Osiedle Niebuszewo - ulica Nieduża w Szczecinie kanalizacja ogólnospławna ulicy Niedużej	20 060	ciąg główny z rur PVC fi 250 mm PVC dł 32 m; przykanaliki deszczowe z rur PVC fi 200 mm - 8,0 m (2 szt); studnie betonowe fi 1000 mm - 1 szt; wpusty deszczowe fi 500 mm - 2 szt;
117	Osiedle Żelechowa w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Jana z Czarnolasu	414 100	kanał sanitarny fi 400 mm PVC kl. "S" - dł. 157,0 m;
			kanał sanitarny fi 315 mm PVC kl. "S" - dł. 169,0 m; kanał sanitarny fi 200 mm PVC kl. "S" - dł. 26,0 m; kanał sanitarny fi 200 mm HOBAS - dł. 40,0 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 169,0 m ;

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
118	kanalizacja sanitarna ulicy Dąbrowszczaków	231 730	kanał sanitarny fi 300 mm HOBAS - dł. 183,0 m; kanał sanitarny fi 200 mm HOBAS - dł. 120,0 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 158,33 m ;
119	kanalizacja sanitarna ulicy Pochylej z sięgaczami	113 300	kanał sanitarny fi 200 mm HOBAS - dł. 192,0 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 50,91m;
120	kanalizacja sanitarna ulicy Ranowskiej z sięgaczami	382 800	kanał sanitarny fi 200 mm PVC kl. "S" - dł. 277,0 m; kanał sanitarny fi 160 mm PVC kl. "S" - dł. 56,0 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC kl."S" - dł.107,50 m;
121	kanalizacja sanitarna sięgaczy ulicy Sierpowej	87 140	kanał sanitarny fi 200 mm HOBAS - dł. 103,00 m; przykanaliki sanitarne fi 160 mm PVC - 74,68m;
122	Osiedle Głębokie w Szczecinie kanalizacja sanitarna ulicy Pogodnej	34 400	kanał sanitarny z rur PVC fi 200 mm - 231,00 m; przykanaliki sanitarne fi 200 mm PVC - 123,60 m;
123	Ulica Twardowskiego kanalizacja ogólnospławna w ul. Twardowskiego	4 690	ciąg główny z rur PVC fi 400 mm - 7,4 m; studnie fi 1200 mm na ciągu - 1 szt;
124	Skrzyżowanie ulic: Wilcza, Bandurskiego, Przyjaciół Żołnierza, Obotrycka, Komuny Paryskiej w Szczecinie kanalizacja ogólnospławna ulicy Przyjaciół Żołnierza	118 470	kanał ogólnospławny DN 600 mm HOBAS - dł. 42,19 m; przykanaliki fi 160 mm PVC - 159,51 m;
125	kanalizacja ogólnospławna ulicy Obotryckiej	457 370	kanał ogólnospławny DN 500 mm HOBAS - dł. 276,81 m; przykanaliki fi 160 mm PVC - 161,39 m;
126	kanalizacja ogólnospławna ulicy Wilczej	106 470	kanał ogólnospławny fi 315-250 mm PVC - dł. 77,25 m; przykanaliki fi 160 mm PVC - 78,73 m;
127	kanalizacja ogólnospławna ulicy Komuny Paryskiej	19 520	przykanaliki fi 160 mm PVC - 17,72 m;
128	kanalizacja ogólnospławna ulicy Bandurskiego	490 100	kanał ogólnospławny kolektor "W" DN 600 mm

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
129	Ulica gen. Stanisława Taczaka w Szczecinie wraz z przebudową skrzyżowań ulicy S.Taczaka - Derdowskiego oraz Stanisława Taczaka - Łukasińskiego	0	HOBAS - dł. 332,23 m; kanał ogólnospławny (boczne włączenie) fi 160 - 250 mm PVC - 182,12 m;
130	dwa przyłącza kanalizacyjne z rur kamiankowych ul. Bogusława	42 730	sieć z rur fi 500 mm HOBAS - 54,05 m; sieć z rur fi 400 mm HOBAS - 50,10 m; sieć z rur fi 300 mm HOBAS - 167,65 m; sieć z rur fi 250 mm HOBAS - 44,67 m; sieć z rur fi 200 mm HOBAS - 41,54 m; dwa przyłącza kanalizacyjne z rur kamionkowych o łącznej długości 15,70 m: rura kamionkowa Dn 250, L=7,90 m rura kamionkowa dn 250, L=7,80 m
X	WODOCIĄGI	2 667 530	
130	Ulica Chmurna sieć wodociągowa ulicy Chmurnej	27 180	sieć wodociągowa fi 160 mm PE o dł. 192,84 m; zasuw fi 150 - 5 szt; hydrant ppoż - 1 szt;
131	Ulica Bł. Ks. Jolanty sieć wodociągowa ulicy bł. ks. Jolanty	31 940	sieć wodociągowa z rur fi 110 mm PE o dł. - 65,50 m; (1 przyłącze) kanał z rur fi 32 mm PE o dł. 9,50 m;
132	Przyłącza wodociągowe budynku mieszkalnego przy ul. Budziszyskiej 49, 49A, 49B w Szczecinie	11 960	przyłącze wodociągowe fi 63 mm PE - dł. 6,5 mb; - zawór katowy z odejściem PE fi 63 - 1 szt; - obudowa teleskopowa dla DN-50 (dł. 1,80 m) - 1 szt; - skrzynka teleskopowa do zasuw - 1 szt; - tabliczka informacyjna emaliowana - 1 szt;
133	Przyłącza wodociągowe budynku mieszkalnego przy ul. Budziszyskiej 49 C, 49 D, w Szczecinie	4 970	przyłącze wodociągowe fi 63 mm PE - 2,70 m; zawór katowy z odejściem PE 63 - 1 szt;

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
134	<p>Ulica Cyprysowa Sieć wodociągowa ulicy Cyprysowej</p>	51 940	<p>obudowa teleskopowa dla DN-50 (dł.1,80 m) - 1 szt; skrzynka uliczna do zasuw - 1 szt z tabliczką informacyjną emaliowaną - 1 szt;</p> <p>sieć wodociągowa fi 110 PE - 173 mb;</p> <p>przyłącza wodociągowe fi 32 PE - 43 m; zasuw fi 100 - 1 kpl; hydranty fi 80 z zasuwą - 2 szt; siódła elektrooporowe fi 100/32 - 6szt</p>
135	<p>Targowisko przy ul. Rostockiej w Szczecinie Przyłącze sieci wodociągowej targowiska</p>	11 170	<p>przyłącze sieci wodociągowej PE 110 mm - 39,50 m; zasuwa wodociągowa fi 100 - 1 szt; nawiertka fi 100 mm - 1 szt;</p>
136	<p>Osiedle Kijewo - ul. Zajęcza, Paśnikowa, Łosiowa</p>	188 430	<p>sieć wodociągowa PE</p> <p>ulica Zajęcza: wodociąg uliczny PE fi 160 mm - 543,0 m; przyłącza wodociągowe PE fi 40 mm - 150,0 m</p> <p>ulica Łosiowa i Paśnikowa: wodociąg uliczny PE fi 110 mm - 168,0 m; przyłącza wodociągowe PE fi 40 mm - 63,0 m;</p>
137	<p>Osiedle Bezrzecze sieć wodociągowa ulicy Kaperskiej</p>	65 900	<p>wodociąg uliczny fi 110 mm PE - 191 m; przyłącza wodociągowe PE fi 63 mm - 90,45 m (3 szt); przyłącza wodociągowe PE fi 32 mm - 133,50 m (10 szt); zasuw fi 110 mm - 4 szt; zasuw 80 mm - 3 szt; hydranty fi 80 mm - 3 szt;</p>
138	<p>sieć wodociągowa ulicy Kaperskiej</p>	36 760	<p>wodociąg z rur PE fi 110 - 231 m; przyłącza PE fi 32 mm - 266,0 m;</p>
139	<p>sieć wodociągowa ulicy Jana III Sobieskiego</p>	73 570	<p>wodociąg uliczny PE fi 110 mm - 312,90 m; przyłącza wodociągowe PE fi 32 mm - 83,85 m (16 szt); zasuw fi 100 mm - 1 szt; zasuw 80 mm - 3 szt; hydranty fi 80 mm - 3 szt;</p>
140	<p>sieć wodociągowa ulicy Zaściankowej</p>	170 180	<p>wodociąg uliczny PE fi 200 mm - 94,58 m;</p> <p>wodociąg uliczny PE fi 110 mm - 398,50 m; przyłącza wodociągowe PE fi 63 mm - 31,50 m (4 szt); przyłącza wodociągowe PE fi 32 mm - 587,50 m (42 szt); zasuw fi 150 mm - 6 szt; zasuw fi 100 mm - 2 szt; zasuw 80 mm - 4 szt; hydranty fi 80 mm - 4 szt;</p>

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
141	sieć wodociągowa ulicy Kirasierów	58 940	wodociąg uliczny PE fi 110 mm - 59 m; przyłącze wodociągowe PE fi 63 mm - 3,60 m;
142	sieć wodociągowa ulicy Kirasierów	14 290	sieć wodociągowa fi 110 mm PE - 115 m; sieć wodociągowa fi 110 mm PVC - 111m; sieć wodociągowa fi 90 mm PVC - 73 m;
143	sieć wodociągowa ulicy Środkowej	67 280	wodociąg z rur PE fi 110 - 322 m; przyłącza PE fi 32 mm - 259,5 m:
144	wodociąg w ulicy Kadetów	63 280	wodociąg z rur PE fi 110 - 314 m; przyłącza PE fi 32 mm - 209,5 m:
145	Osiedle Gumieńce w Szczecinie ulica Radomska (z sięgaczami) sieć wodociągowa ulicy Radomskiej (z sięgaczami)	12 380	wodociąg uliczny PE fi 110 mm - 81,82 m; przyłącza wodociągowe PE fi 32 mm - 10,50 m (4 szt);
146	Osiedle Arkońskie - ulica Świerkowa wodociąg w ulicy Świerkowej wraz z przyłączami	109 700	rurociąg główny - rury PE 100 de 110 x 6,6 mm SDR 17 PN 10 firmy WAVIN - dł. 264 m; przyłącza wodociągowe PE 80 de 40 x 3,7 SDR 11 PN 10 firmy WAVIN dł. 178,0 m; zasuwki de 100 AWP z obudową teleskopową kpl 2; zasuwki de 80 AWP z obudową teleskopową kpl 3; hydranty podziemne de 80 AWP - kpl 3; nawiertki samonawiercające, wtapialne de 110/40 typu Frialen wraz z obudową kpl 9;
147	Ulica Dąbska w Szczecinie sieć wodociągowa ulicy Dąbskiej	24 270	wodociąg z rur PE 250 x 14,8 - 20,00 mb
148	Osiedle Warszewo w Szczecinie sieć wodociągowa ulicy Fińskiej	36 290	sieć wodociągowa fi 125 PE o dł. 151 m; przyłącze fi 32 PE - 1 szt; zasuwki fi 100 - 3 szt; hydrant fi 80 - 1 szt;
149	sieć wodociągowa w ulicy Norweskiej	117 180	ciąg główny z rur PE fi 200 mm - dł. 333,55 m; zasuwki fi 200 mm - 2 szt; zasuwki fi 100 mm - 3 szt; zasuwki fi 80 mm - 3 szt;

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
150	wodociąg w ulicy Północnej	69 060	hydrant podziemny fi 80 mm - 3 szt; ciąg główny z rur PE fi 125 mm - dł. 333,55 m; zasuwy fi 200 mm - 4 szt; zasuwy fi 100 mm - 1 szt; zasuwy fi 80 mm - 2 szt; hydranty podziemne fi 80 mm - 2 szt;
151	wodociąg w ulicy Wapiennej	6 400	ciąg główny z rur PE fi 200 mm - dł. 36,03 m;
152	sieć wodociągowa sięgająca ulicy Ostoi - Zagórskiego	14 290	sieć wodociągowa fi 110 mm PE - dł. 99,50 m; przyłącza wodociągowe fi 32 mm PE - 24,28 m (2 szt);
152	Osiedle Żelechowa w Szczecinie wodociąg w ulicy Dąbrowszczaków	56 960	wodociąg fi 110 mm PE - dł. 147,00 m; przyłącza fi 40 mm PE - 124,00 m ;
153	wodociąg ulicy Pochylej	82 000	wodociąg fi 110 mm PE - dł. 230,96 m; przyłącza fi 40 mm PE - 104,58 m ;
154	Osiedle Głębokie w Szczecinie sieć wodociągowa ulicy Pogodnej	29 350	sieć wodociągowa z rur PE fi 160 mm - 241,9 m; przyłącza wodociągowe fi 40 mm PE - 246 m;
155	sieć wodociągowa ulicy Wodociągowej	18 490	sieć wodociągowa z rur PE fi 110 mm - 175,45 m; przyłącza wodociągowe fi 40 mm PE - 9,50 m;
156	sieć wodociągowa w ulicach: Przyjaciół Żołnierza Komuny Paryskiej, Wilcza, Obotrycka Ulica gen. Stanisława Taczaka w Szczecinie wraz z przebudową skrzyżowań ulicy S.Taczaka - Derdowskiego	371 190	- wodociąg fi 315 mm PE - dł. 315,50 m; - wodociąg fi 250 mm PE - dł. 273,10 m; - wodociąg fi 225 mm PE - dł. 647,00 m; - wodociąg fi 180 mm PE - dł. 9,10 m; - wodociąg fi 160 mm PE - dł. 34,90 m; - wodociąg fi 90 mm PE - dł. 12,60 m; - wodociąg fi 63 mm PE - dł. 24,90 m; - wodociąg fi 40 mm PE - dł. 87,20 m; komora przetwornika ciśnieniowego z kablem sygnalizacyjnym - 1 szt;

Ip.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
157	<p>oraz Stanisława Taczaka - Łukasińskiego</p> <p>zasilanie kablowe 0,4 kV studni ujęcia wody "Świerczewo"</p>	25 480	<p>kabel YKY 4 x 35 mm² - do pompy St nr 17 a - 362 m; kabel YKY 4 x 35 mm² - do pompy St nr 18 a - 58 m; skrzynki przyłączeniowe TR do pomp St 17 a i St 18 a - 2 kpl; wyposażenie elektryczne obudów studni - 2 kpl w tym: oświetlenie 24 V - 2 kpl; gniazdo 380 V, 32 A - 2 szt; gniazdo 220 V - 4 szt;</p>
158	sieć wodociągowa ulicy Taczaka:	69 770	<p>sieć wodociągowa fi 400 mm PE - 62,39 m; sieć wodociągowa fi 315 mm PE - 53,00 m; przyłącze wodociągowe fi 63 mm PE - 29,62 m;</p>
159	sieć wodociągowa ulicy Derdowskiego w Szczecinie:	249 500	<p>sieć wodociągowa fi 400 mm PE - 200,00 m; sieć wodociągowa fi 315 mm PE - 239,88 m; sieć wodociągowa fi 125 mm PE - 31,62 m;</p>
160	sieć wodociągowa ulicy Łukasińskiego:	136 760	<p>sieć wodociągowa fi 180 mm PE - 192,40 m; sieć wodociągowa fi 110 mm PE - 19,01 m;</p>
161	sieć wodociągowa ulicy Brackiej :	90 400	<p>sieć wodociągowa fi 400 mm PE - 120,00 m;</p>
162	sieć wodociągowa ujęcia wody "Świerczewo" w Szczecinie:	11 700	<p>sieć wodociągowa fi 110 mm PE - 97,08 m;</p>
163	urządzenia wbudowane na terenie ujęcia wody "Świerczewo":	189 600	<p>studnia wodociągowa głębinowa wiercona h = 30,0 m wraz z obudową i pompą o wydajności 50,0 m³ / h; piezometry o głębokości 8,0 m - 2 kpl; piezometry adaptowane ze studni nr 26 i 26 a do głębokości 8,0 m - 2 kpl;</p>
164	przyłącze wodociągowe z rur PE ul. Małkowskiego w Szczecinie	17 170	<p>przyłącze wodociągowe z rur PE fi 90 o łącznej długości 24,81 m: rura PE Dn 90, L=24,81m zasuwa żeliwna AVK fi 80 mm wodomierz sprzężony fi 50/20</p>
165	przyłącze wodociągowe z rur PE fi 160 ul. Krzywoustego 9-10	23 800	<p>przyłącze wodociągowe z rur PE fi 160 o łącznej długości 16,40m: rura PE Dn 160, L=16,40 m zasuwa żeliwna AVK fi 150 mmmm</p>

lp.	Wkłady niepieniężne	Wartość	charakterystyka środka trwałego
131	przyłącze wodociągowe do budynku mieszkalnego przy ul .Sokołowskiego 12-22	28 000	wodomierz sprzężony fi 100/20 przyłącze wodociągowe, przewód wodociągowy przesyłowy od sieci miejskiej PE fi 110 do studzienki wodomierzowej o dł. 68,60 m i przyłączenie z PE fi 90 o dł. 13,10 m;

wartość wkładu niepieniężnego :

33 210 000

wartość udziałów :

66 420,00