

**ZARZĄDZENIE NR OA.0050.68A.2019**  
**BURMISTRZA SULECINA**

z dnia 29 lipca 2019 r.

**w sprawie wniesienia wkładów do Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu sp. z o.o. w zamian za nowoutworzone udziały w podwyższonym kapitale zakładowym.**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. poz. 1875 ze zm.) oraz § 3 ust. 2 Uchwały Nr XXXI/260/05 Rady Miejskiej w Sulęciniu z dnia 3 listopada 2005 r. w sprawie zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Burmistrza Sulęcina w zw. z § 3 ust. 4 Uchwały Nr XXIII/164/16 Rady Miejskiej w Sulęciniu z dnia 27 czerwca 2016 r. w sprawie utworzenia jednoosobowej spółki prawa handlowego Gminy Sulęcina pod nazwą Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu sp. z o.o. oraz likwidacji samorządowego zakładu budżetowego pod nazwą Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu, zarządza się co następuje:

**§ 1.** 1. Mienie ruchome oraz środki pieniężne, o których mowa w ust. 2 poniżej, przekazuje się na wkłady stanowiące pokrycie udziałów obejmowanych przez Gminę Sulęcina, z tytułu podwyższenia kapitału zakładowego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Sulęciniu sp. z o.o. z kwoty 3.183.000,00 zł (trzy miliony sto osiemdziesiąt trzy tysiące złotych) do kwoty 12.073.000,00 zł (dwanaście milionów siedemdziesiąt trzy tysiące złotych), tj. o kwotę 8.890.000,00 zł (osiem milionów osiemset dziewięćdziesiąt tysięcy złotych) poprzez utworzenie 17 780 (siedemnastu tysięcy siedemset osiemdziesiąt) udziałów o wartości nominalnej po 500,00 zł (pięćset złotych) każdy.

2. Pokrycie udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym Spółki następuje poprzez wniesienie wkładów pieniężnych i niepieniężnych, tj.:

- 1) mienia ruchomego o łącznej wartości 8.889.983,25 zł na które składają się:
  - a) sieci i przyłącza wodociągowe, wskazane w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia, o łącznej wartości 2.997.026,05 zł – 38 sztuk;
  - b) sieci i przyłącza kanalizacyjne, wskazane w załączniku nr 2 do niniejszego zarządzenia, o łącznej wartości 5.892.957,20 zł – 33 sztuki;
- 2) środków pieniężnych w kwocie 16,75 zł.

**§ 2.** Traci moc zarządzenie Burmistrza Sulęcina Nr OA.0050.68.2019 z dnia 29 lipca 2019 r.

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem wydania.

Burmistrz Sulęcina

**Dariusz Ejchart**

## ŚRODKI TRWAŁE - SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE PRZEKAZANE APORTEM DO ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SULĘCINIE SP. Z O.O.

Lp	Gr	Nazwa	Nr inw ZWIK	KŚT	Data przyjęcia	Wartość brutto	Miejsce	Miejsce użytkowania	Opis
1	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0835	211	01.01.1998	79 148,65	DROGOMIN	DROGOMIN	
2	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0845	211	01.01.1998	107 313,76	GROCHOWO-TRZEMESZNO	GROCHOWO - TRZEMESZNO	
3	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0849	211	01.01.1998	1 396,33	GLISNO	GLISNO	
4	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0853	211	01.01.1998	72 317,26	MALUSZÓW-TURSK	MALUSZOW - TURSK	
5	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0858	211	01.01.1998	232 276,01	MIECHÓW	MIECHOW	
6	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0864	211	01.01.1998	337 442,26	TRZEBÓW-MUSZKOWO	TRZEBOW - MUSZKOWO	
7	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0866	211	01.01.1998	202 007,58	WIELOWIEŚ	WIELOWIES	
8	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0867	210	01.01.1998	3 906,18	ZARZYN	ZARZYN - WIELOWIES	
9	2	SIEC WODOCIĄGOWA	0869	210	01.01.1998	304 283,96	ZARZYN	ZARZYN - WIELOWIES	
10	2	SIEC WODOCIĄGOWA DO OCZYSZCZALNI	0980	211	31.12.2000	90 098,31	SULĘCIN	DASZYNSKIEGO 58	rury PCV fi 160 - 1195 mb hydrant podziemny fi 80 - 3 kpl ze skrzynką żel. hydrantową zasuwa żel fi 80 z obudową i skrzynką do zasuw - 3 kpl zasuwa żel fi 250 z obudową i skrzynką do zasuw - 2 kpl zasuwa żel fi 150 z obudową i skrzynką żeliwną - 1 kpl zasuwa żel fi 80 bez obudowy - 2 szt, wodomierz fi 100 - 1 szt
11	2	SIEC WODOCIĄGOWA	1021	211	07.07.2002	173 462,45	BRZEZNO	BRZEŻNO	Rurociąg PCV dn 160-3 mb, rurociąg PCV dn 110-1641 mb, rurociąg PCV dn 90-40 mb, hydranty p.poz - podziemne dn 80 - 15 kpl, zasufa kołnierzowa z obudową i skrzynką dn 150 - 1 szt zasufa kołnierzowa z obudową i skrzynką dn 100 - 8 szt zasufa kołnierzowa z obudową i skrzynką dn 80 - 1 szt przyłącza wodociągowe - 45 szt Rurociąg PE dn 63-40 mb, rurociąg PE dn 50-45 mb, rurociąg PE dn 40-96 mb, rurociąg PE dn 32 -564 mb, wodomierze dn 20 - 39 szt
12	2	SIEC WODOCIĄGOWA	1028	211	31.12.2002	5 081,56	WIELOWIEŚ	WIELOWIEŚ-DŁUGOSZYNEK	sieć wodociągowa 2090 mb z rur PCV 90 z Wieloski do Długoszynek oraz sieć stalowa o.c 80 mm 170 mb w Długoszynek wraz z przyłączami
13	2	SIEC WODOCIĄGOWA	1029	211	31.12.2002	531 133,75	ŻUBRÓW	ŻUBRÓW	rurociąg PE, PEHD fi 110 - 2035 mb rurociąg PE, PEHD fi 160 - 2624 mb hydrant podziemny fi 80 z zasuwą żeliwną odcinającą - 12 kpl zasufa żeliwna fi 100 z obudową i skrzynką żeliwną - 9 kpl zasufa żeliwna fi 100 w studzience PE 1000 mm - 1 szt zasufa żeliwna fi 150 w studzience PE 1000 mm - 3 szt odpowietrzniki żeliwne koł fi 50 w studzience PE 1000 mm - 7 szt wodomierz śrubowy fi 80 - 1 kpl rurociąg z rur PE fi 110 mm - 162 mb zasusy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe o fi 1000 mm z obudową - 2 kpl
14	2	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE	1032	211	31.12.2002	60 192,21	ŻUBRÓW	ZUBROW	przyłącza wodociągowe - nawiertki fi 110/50/32 - 52 kpl rury wodociągowe PE, PEHD fi 50 - 71 mb rury wodociągowe PE, PEHD fi 32 - 904 mb wodomierze skrzydełkowe fi 20 - 38 kpl wodomierze skrzydełkowe fi 25 - 4 kpl
15	2	SIEC WODOCIĄGOWA	1039	211	30.04.2004	58 468,90	DŁUGOSZYN	DŁUGOSZYN	rusztowanie na wysuwnicach stalowych - 55,5 m2 rura ciśnieniowa PE fi 32 mm - 9m rura stalowa ocynkowana fi 25 mm - 3 m zdrój uliczny wodociągowy DOMEK - 1 szt studzienka wodomierzowa o fi 1000 mm - 1 szt zawór antyskażeniowy o fi 25 mm - 1 szt wodomierz skrzydełkowy o śr nom 15-20 mm - 1 szt studzienka ściekowa z gotowych elementów podwórzowa kamionkowa o fi 300 mm - 1 szt rura kielichowa o fi 150 mm - 30 m obrzeża betonowe o wym 30 x 8 cm - 26,5 m kostka brukowa betonowa gr 8 cm - 19 m2 nawiertka 110/32 mm - 7 szt, nawiertka 160/32 mm - 19 szt, nawiertka 90/32 mm - 5 szt, nawiertka 50/32 mm - 2 szt, rura PE fi 32 mm - 822 m, skrzynka uliczna do hydrantu d: 80-100 mm - 33 szt
16	2	PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE	1041	211	30.04.2004	20 829,99	DŁUGOSZYN	DŁUGOSZYN	złącza redukcyjne - 86 złącz, wodomierze skrzydełkowe o śr nom 15-20 mm - 83 szt wodomierze skrzydełkowe o śr nom 40 mm - 3 szt, zawory antyskażeniowe o śr nom 20 mm - 83 szt, zawory antyskażeniowe o śr nom 50 mm - 3 szt, rura stalowa ze szwem gwintowana typ S ocynkowana śr 25 mm - 253,15 m rura stalowa ze szwem gwintowana typ S ocynkowana o śr 50 mm - 9,15 m, rura stalowa instalacyjna z/S typ S średnica S czarna z końcami gwint 20 mm - 34,86 m

17	2	PRZYŁACZA WODOCIAGOWE	1044	211	31.10.2004	87 181,94	DŁUGOSZYN	DŁUGOSZYN	przyłacza wodociągowe fi 50 - 201,0 mb, przyłącza wodociągowe fi 32 - 1004,0 mb
18	2	SIEC WODOCIAGOWA	1048	211	28.12.2004	15 571,68	DŁUGOSZYN	DŁUGOSZYN 71,72,73	siec wodociągowa z rur PE fi 63 - 164,50 mb, studnia rewizyjna z kregów betonowych fi 1200 - 1 kpl, zawór kulowy fi 50 - 1 szt, przyłącza wodociągowe z rur PE fi 32 - 34 mb ( 3 SZT), ZAWÓR KULOWY FI 40 - 2 SZT, ZAWÓR KULOWY FI 32 - 1 SZT
19	2	PRZYŁACZE WODOCIAGOWE	1049	211	28.12.2004	8 757,96	DROGOMIN	DROGOMIN	przyłacze wodociągowe z rur PE FI 32 - 130 mb studnia wodomierzowa z kregów betonowych fi 1000 - 1 szt, wodomierz skrzydełkowy fi 20 - 1 szt, zawór antyskażeniowy fi 20 - 1 szt, zawory odcinające fi 20 - 2 szt, zawór czepalny fi 20 - 1 szt
20	2	SIEC WODOCIAGOWA	1065	211	31.12.2005	63 753,73	SULĘCIN	PASKA - POZNANSKA	RURY 110 MM -593 M , śr 160 PE - 6 M , śr 63 PE - 4.5 M
21	2	SIEC WODOCIAGOWA	1069	211	31.12.2007	74 429,43	SULĘCIN	PRZEMYSŁOWA	Rura fi 110 mm PE - 735,26 mb, rura fi 32 mm PE - 14,0 mb, zasufa fi 100 - 2 szt, zasufa fi 80 - 1 szt, hydrant - 7 kpl, nawiertka fi 100/32 - 7 szt, studnie betonowe fi 1000 mm - 1 szt, studnie betonowe fi 1200 mm - 1 szt
22	2	SIEC WODOCIAGOWA	1070	211	31.12.2007	17 286,15	SULĘCIN	OSIEDLE KOPERNIKA	Rura fi 110 mm PE - 181,0 mb, rura fi 50 mm PE - 9,5 mb, zasufa fi 100/80 - 4 szt, hydrant podziemny - 1 szt, nawiertka fi 90/110 - 2 szt
23	2	SIEC WODOCIAGOWA	1076	211	31.12.2008	41 774,86	SULĘCIN	SZPITALNA - ZWIRKI I WIGURY	Rura PE fi 90 - 100 m , rura PE fi 110 - 247 m , rura PE fi 63 - 25,0 mb, zasufa fi 80 - 2 kpl, zasufa fi 100 - 3 kpl, zasufa fi 32 - 2 kpl, hydrant podziemny DNR0 - 3 szt
24	2	SIEC WODOCIAGOWA	1077	211	31.12.2008	4 277,35	SULĘCIN	WITOSA	Rurociąg z rur polietylenowych PE, PEHD 110 mm - 36,5 m, zasusy kołnierzowe z obudową o śr 80 mm - 1 szt, zasusy typu E kołnierzowe z obudową o śr 100 mm - 1 szt, hydrant pożarowy nadziemny o śr 80 mm - 1 szt
25	2	SIEC WODOCIAGOWA	1078	211	31.12.2008	28 633,50	SULĘCIN	WITOSA - OSTRÓW	Rorociąg z rur polietylenowych PE, PEHD 110 mm - 240 m, zasusy kołnierzowe z obudową o śr 80 mm - 1 szt, zasusy typu E kołnierzowe z obudową o śr 100 mm - 1 szt, hydrant pożarowy nadziemny "Łamany" o śr 80 mm - 1 szt
26	2	SIEC WODOCIAGOWA	1082	211	31.12.2008	8 607,73	SULĘCIN	PASKA - CICHA	Siec wodociągowa z rur PE fi 110 - 36,5 m, sieć wodociągowa z rur PE 100 fi 90 - 43,0 m, połączenia z rur PE, PEHD fi 110 - 3 szt, połączenia z rur PE, PEHD fi 90 - 5 szt, zasusy typu E fi 100 - 1 kpl, hydranty pożarowe fi 80 - 1 szt
27	2	SIEC WODOCIAGOWA	1084	211	31.12.2008	85 255,36	SULĘCIN	POZNANSKA	Rurociągi z rur PEHD 40 mm - 175.15 m , rurociągi z rur PEHD 63 mm - 97.72 m , rurociągi z rur PEHD 90 mm - 47.34 m , rurociągi z rur PEHD 125 mm - 402.24 m
28	2	SIEC WODOCIAGOWA	1093	211	31.12.2009	150 935,66	RYCHLIK	RYCHLIK	Rurociąg z rur PE, PEHD fi 110 - 534,80 m, fi 90 - 491,20 m, fi 63 - 72,80 m, fi 40 - 27,00 m, fi 32 - 625,10 m studnia rewizyjna z kregów bet fi 1500 - 1 szt, zasusy typu E z obudową fi 125 - 2 kpl, fi 100 - 2 kpl, fi 80 - 5 kpl, tuleje kołnierzowe połączenia luźny kołnierz fi 125 - 4 szt, fi 100 - 10 szt, fi 80 - 16 szt, kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe fi 80 - 7 szt, fi 100 - 2 szt, fi 100/80 - 3 szt, hydranty pożarowe nadziemne fi 80 - 5 kpl, podziemne fi 80 - 3 kpl, zasusy typu E z obudową fi 50-65 - 10 szt, podłączenie do sieci - opaska do nawiercenia fi 125 - 10 szt, fi 110 - 14 szt, fi 90 - 5 szt, zawór katowy do przyłącza domowego dn 2 1/2" - 27 kpl, złączka połączeniowa ISO dn 32 z gwintem 3/2 - 17 szt, dn 40 - 4 szt, dn 63 - 6 szt, kształtki elektrooporowe do łączenia rur ciśnieniowych fi 63 - 13 złączek, fi 32 - 22 złączki, fi 40 - 2 złączki, kształtki ciśnieniowe zgrzewano kołnierzowe fi 63 - 1 szt, kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe fi 50 - 1 szt, studzienka wodomierzowa - 1 szt
29	2	PRZYŁACZA WODOCIAGOWE	1095	211	31.12.2009	9 235,19	SULĘCIN	LIPOWA 25 DWORCOWA 2	nasada ruruwa fi 100 - 1 kpl, połączenia z rur PE 63 - 5 szt, rurociąg z rur - PE 63 - 43,86 m, rurociąg z rur PE fi 50 - 44,29 m, rurociąg z rur PE fi 40 - 8,24 m, rurociąg z rur PE fi 32 - 29,87 m, zawory przelotowe i zwrotne fi 25 - 13 szt, zawór przelotowy zwrotny fi 40 - 1 szt, wodomierz skrzydełkowy fi 20 - 5 szt, zawór antyskażeniowy fi 40 - 1 szt, fi 25 - 2 szt, studnia wodomierzowa z kregów betonowych fi 1500 - 1 kpl
30	2	SIEC WODOCIAGOWA	1096	211	31.12.2009	17 250,80	SULĘCIN	MLYNARSKA	rurociąg z rur PE PEHD fi 110 mm - 47,90 m, rurociąg z rur PE PEHD fi 160 mm - 118,80 m, rury ciśnieniowe PE fi 32 mm - 6,00 m, rury osłonowe PVC fi 200 mm - 15,40 m, rury osłonowe PVC fi 250 mm - 29,90 m, połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD fi 110 mm - 12 złącz, fi 160 mm - 16 złącz, zasusy żeliwne klinowe owalne kołnierzowe fi 150 mm - 4 kpl, fi 100 mm - 3 kpl, fi 80 mm - 1 kpl, hydrant pożarowy fi 80 mm - 1 kpl, kształtki żeliwne ciśnieniowe kołnierzowe fi 150 mm - 10 szt
31	2	SIEC WODOCIAGOWA	1097	211	31.12.2009	11 638,99	SULĘCIN	WASKA	Rurociąg z rur PE fi 110 mm - 100,00 m, rurociąg z rur PE fi 63 mm - 70,0 m, nasada rurowa - 1 szt
32	2	SIEC WODOCIAGOWA	1098	211	31.12.2009	6 981,63	SULĘCIN	RYBNA	Podbudowa betonowa bez dylatacji o gr. 20 cm - 5 m2, nawierzchnia z kostki brukowej betonowej o gr. 8 cm - 5 m2, rurociąg z rur polietylenowych PE, PEHD fi 110 mm - 48,0 m, połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD fi 110 mm - 8 szt, kształtki ciśnieniowe PE, PEHD fi 110 mm - 2 szt, zasufa typu E kołnierzowa z obudową fi 100 mm - 1 kpl
33	2	SIEC WODOCIAGOWA	1100	211	31.12.2009	15 173,99	SULĘCIN	KROTKA	Trójnik PE ciśnieniowy fi 110 mm - 1 szt, rurociąg z rur polietylenowych PE, PEHD fi 110 mm - 103 m, połączenia rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD fi 110 mm - 12 szt, kształtki ciśnieniowe PE, PEHD fi 110 mm - 2 szt, fi 90 - 3 szt, hydrant pożarowy podziemny fi 80 mm - 1 kpl, zasufa typu E kołnierzowa z obudową fi 100 mm - 1 kpl

34	2	SIEC WODOCIAGOWA	1142	211	31.01.2010	3 676,40	SULĘCIN	OS SLONECZNE	odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 80 z rur stal. ocynk - 21 mb odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 65 z rur stal. ocynk - 7 mb odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 65 z rur stal. ocynk - 7 mb odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 65 z rur stal. ocynk - 25,5 mb
35	2	SIEC WODOCIAGOWA	1143	211	31.10.2010	1 237,25	SULĘCIN	OS SLONECZNE	odcinek sieci wodociągowej wB z rur stalowych ocynk - 100 mb odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 80 z rur stal. ocynk. - 95 mb odcinek przyłącza do sieci wodociągowej wA 65 z rur stal. ocynk. - 7 mb
36	2	SIEC WODOCIAGOWA	1146	211	31.12.2010	15 271,20	SULĘCIN	NOWOKOLEJOWA	rura PE fi 110 SRD 17 w zwoju - 132,60 mb trójnik fi 100/100 - 1 szt, łącznik kolnierz fi 100 - 2 szt, króciec FW fi 100 - 4 szt, zasuwa F4 DN fi 100 Hawle - 1 szt, nasuwka PVC/PE fi 100 - 2 szt, tuleja PE fi 110 - 2 szt, kolnierz stażkowy luźny - 2 szt, hydrant przeciwpożarowy podziemny fi 80 - 1 szt, zasuwa fi 80 F4 - 1 szt, obudowa zasuw - 1 szt, skrzynka uliczna zasuw - 1 szt, skrzynka hydrantowa - 1 szt, kolano stopowe fi 80 - 1szt, nawiertka fi 100/32 - 8 szt, obudowa teleskopowa - 8 szt, skrzynka uliczna - 8 szt
37	2	SIEC WODOCIAGOWA TRZEMESZNO DZIAŁKA	1173	211	22.05.2012	11 258,98	GROCHOWO-TRZEMESZNO	TRZEMESZNO DZIAŁKA 571	sieć wodociągowa fi 90 - 130mb hydrant naziemny fi 80 - 1 szt
38	2	SIEĆ WODOCIAGOWA - OS. OSTRÓWEK W SI	1215	211	05.05.2015	39 477,11	OSTRÓWEK	OSTRÓWEK	charakterystyka obiektów; 1. sieć wodociągowa z rur polietylenowych PE 100SDR 17,6 fi 90 mm - 261,00 m 2. przyłącza wodociągowe z rur ciśnieniowych PE fi 32 mm -44,00 m
<b>Razem</b>						<b>2 997 026,05</b>			

Sulęcín 29.07.2019 r.

## ŚRODKI TRWAŁE - SIECI I PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE PRZEKAZANE APORTEM DO ZAKŁADU WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W SULĘCINIE SP. Z O.O.

Lp	Gr	Nazwa	Nr inw ZWIK	KŚT	Data przyjęcia	Wartość brutto	Miejsce	Miejsce użytkowania	Opis
1	2	KOLEKTOR	0982	210	31.12.2000	55 419,96	SULĘCIN	DASZYNSKIEGO 58	kolektor fi 800 -rury żelbetowe WIPRO fi 800 - 298,70 mb - komory z blozków betonowych 1,8 x 1,8 m -6 szt z płytą żelbetową i wiązaniem żel fi 600
2	2	KOLEKTOR SANITARNY OGOLNOSPRAWNY	0984	211	31.12.2000	1 081 939,78	SULĘCIN	DASZYNSKIEGO 58	kolektor sanitarny i ogólnospławny kop fi 1000 -rury żelbetowe WIPRO fi 100 -917,5 mb -rury żelbetowe BETRAS fi 1000 -1430,0 mb -rury żelbetowe STEIN-RISSE fi 1000- 907,5 mb -rury stalowe fi 1000 - 174,0 mb -komory z blozków betonowych -10 szt -komory żelbetowe prefabrykowane STEIN-RISSE -25 szt -komory żelbetowe wylwane -28 szt
3	2	KOLEKTOR SANITARNY OGOLNOSPRAWNY	1015	211	31.12.2001	525 707,53	SULĘCIN	SULECIN	kanalizacja sanitarna ogólnospławna od ul. Kościuszki-Młynarskiej do Żwirki i Wigury w Sulęcinnie kanał z rur żelbetowych dn 800-760 mb komory żelbetowe dn 1400 -17 szt komory żelbetowe dn 1200 -7 szt komora żelbetowa 250 x 160 -1 szt komora żelbetowa 190 x 197 - 1 szt
4	2	SIEC KANALIZACJI SANITARNEJ	1038	211	30.04.2004	945 665,53	DLUGOSZYN	DLUGOSZYN	rurociąg z rur PCV PRAGMA fi 200 - 2919 mb rurociąg z rur PCV PRAGMA fi 250 - 1564 mb studnie rewizyjne z PVC fi 400 - 241 szt studnie rewizyjne betonowe fi 1000 - 16 szt studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 2 szt Kanalizacja łączna: rurociąg z rur PE-HD fi 160 - 2826 mb rurociąg z rur PE-HD fi 110 - 236 mb Pompownia główna P1 - 1 kpl, DN - 1500 mm, H = 3960 mm, prefabrykowana z polimerbetonu, wyposażona w 2 pompy zatapialne GRUNDFOS typ SV014BL1 pompownia ścieków P2 - 1 kpl, DN - 1500 mm, H = 3960 mm, prefabrykowana z polimerbetonu, wyposażona w 2 pompy zatapialne GRUNDFOS typ SV122BH1 przyłącza - 88 szt z rur PCV fi 200 - 71 mb, z rur PCV fi 160 - 1558 mb
5	2	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	1063	211	31.12.2005	199 718,66	BRZEZNO	BRZEZNO	kanaly z rur PVC fi 160 - 1133,55 mb, kanaly z rur PVC fi 200 - 98,42 mb, kształtki kanalizacyjne do rur o śr nominalnej 150 mm - 130 szt, studzienki kanalizacyjne systemowe o śr fi 400 na kanale D: 150 mm - 65 szt
6	2	KANALIZACJA SANITARNA	1064	211	31.12.2005	45 451,26	SULĘCIN	PASKA - POZNANSKA	kanalizacja ogólnospławna śr 315 MM - 9,8 M , kanalizacja sanitarna śr 200 MM - 546,3 M, przykanaliki śr 160 mm , dt - 76,2 m
7	2	SIEC KANALIZACYJNA	1074	211	19.11.2008	222 378,01	SULĘCIN	DEBOWA - BUKOWA	Rury PVC 200 1025 m, studnie betonowe DN 1000 - 7 szt, studnie tworzywowe DN 330 - 31 szt
8	2	SIEC KANALIZACYJNA	1079	211	31.12.2008	38 195,68	SULĘCIN	WITOSA	kanaly z rur PVC 200 mm - 139,5 m, studnie rewizyjne z kregów betonowych o śr 1200 mm - 3 szt, studzienki kanalizacyjne systemowe VAWIN o śr 315-425 mm - 5 szt
9	2	PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNE	1080	211	31.12.2008	29 853,08	SULĘCIN	KOSCIUSZKI 53	Rura stalowa ochronna dn 323,9/8,0 mm - 14,5 m, rurociągi z PCV łączone na wcisk fi 200 - 94,5 m, studzienki kanalizacyjne fi 400 mm - 4 szt
10	2	KANALIZACJA SANITARNA	1081	211	31.12.2008	12 929,26	SULĘCIN	PASKA - CICHA	Kanał z rur PCV 200 mm - 34,1 m, studnie rewizyjne betonowe fi 200 - 2 szt
11	2	KANALIZACJA SANITARNA	1083	211	31.12.2008	361 674,69	SULĘCIN	POZNANSKA	Rurociągi z rur PVC 250 mm - 360,21 m , rurociągi z rur PVC 200 mm - 492,18 m, studnie rewizyjne betonowe fi 1200 - 29 szt, studnie rewizyjne PCV fi 1200 - 19 szt
12	2	KANALIZACJA SANITARNA	1086	211	31.12.2008	104 724,38	SULĘCIN	KROTKA	Rurociągi z rur PCV fi 500 - 53,5 m Rurociągi z rur PCV fi 400 - 5,50m Rurociągi z rur PCV fi 200 - 15,50m studnie rewizyjne betonowe fi 1000 - 4 szt, studnie rewizyjne PVC fi 1200 - 10 szt
13	2	KANALIZACJA SANITARNA	1099	211	31.12.2009	44 726,59	SULĘCIN	KROTKA	Kanaly z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk fi 500 mm - 57 m Kanaly z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk fi 400 mm - 21,5 m Kanaly z rur PVC-U SN8 łączonych na wcisk fi 200 mm - 13 m studnie rewizyjne z kregów betonowych fi 1000 mm - 2 szt, studnia rewizyjna z kregów betonowych fi 1200 mm - 1 szt
14	2	SIEC KANALIZACYJNA	1124	211	31.12.2009	145 633,16	WEDRZYN	WEDRZYN	RURY ZELIWNE 990 M
15	2	SIEC KANALIZACYJNA	1129	211	31.12.2009	454 079,59	WEDRZYN	WEDRZYN	RURY STALOWE 200 MM - 2650 M
16	2	SIEC KANALIZACYJNA	1130	211	31.12.2009	127 958,16	WEDRZYN	WEDRZYN	1810 M
17	2	SIEC KANALIZACYJNA	1131	211	31.12.2009	383 291,21	WEDRZYN	WEDRZYN	2060 M
18	2	SIEC KANALIZACYJNA	1132	211	31.12.2009	20 149,50	WEDRZYN	WEDRZYN	285 M

19	2	SIEC KANALIZACYJNA	1133	211	31.12.2009	63 143,94	WĘDRZYN	WĘDRZYN	800 M
20	2	SIEC KANALIZACYJNA	1134	211	31.12.2009	65 892,40	WĘDRZYN	WĘDRZYN	800 M
21	2	KANALIZACJA SANITARNA	1139	211	31.12.2009	295 402,28	SULĘCIN	ZEROMSKIEGO	RURY PCV 315 MM - 468 M 400 MM - 17 M 200 MM - 12 M + 27.54 M 160 MM - 18.36 M STUDNIE REWIZYJNE Z KRĘGÓW BETONOWYCH FI 1000 -15 szt, studzienki kanalizacyjne WAVIN fi 315-425 mm - 19 szt nasuwki - 6 szt, wpust betonowy Dn 500 mm z osadnikiem - 5 szt, studzienka DN 400 - 1 szt, kołano elektrooporowe fi 160 mm - 4 szt
22	2	KANALIZACJA SANITARNA	1145	211	31.12.2010	5 134,59	SULĘCIN	BATOREGO	kanalizacja sanitarna PVC fi 200 - 56,10 mb studnia kanalizacyjna 315/200 - 2 szt
23	2	KANALIZACJA SANITARNA	1147	211	31.12.2010	7 715,14	SULĘCIN	NOWOKOLEJOWA	rura PVC fi 200 - 57,12 mb studnia Wavin fi 315/200 - 3 kpl
24	2	KANALIZACJA SANITARNA	1149	211	31.12.2010	28 810,25	SULĘCIN	KROTKA - PIASTOWSKA	rury PVC-U zewnętrzne kielichowe klasy SN8 fi 200 - 40,29 m rury PVC łączone na wcisk fi 315 -3,06 m rury PVC zewnętrzne kielichowe z uszczelką fi 400 - 4,59 m kręgi betonowe wys. 500 mm fi 1000 - 17 szt, stopnie włazowe żeliwne - 27,4 szt, właz kanalowy typu ciężkiego - 4 szt, kręgi betonowe 1200/1000 mm - 3 szt, pokrywa nastudzienna żelbetowa - 1 szt
25	2	KANALIZACJA SANITARNA	1150	211	31.12.2010	130 282,43	SULĘCIN	DUDKA	kanaly zrur PVC SN8 łączonych na wcisk fi 200 - 77,20 m studnie rewizyjne z kręgów betonowych - 0,353 m3, izolacje przeciwwilgociowe z papy na lepiku - 7,068 m2, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1200 - 2 szt, studzienki kanalizacyjne tworzyw sztucznych fi 600 - 2 szt, kształtka połączeniowa kaskadowa PVC na wcisk fi 200 - 1 szt, krawężniki betonowe wystające o wym. 15 x 30 cm -- 6,00 m, chodnik z kostki brukowej gr 8 cm - 4,50 m, nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych gr 4 cm - 106,50m2, nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych gr 3 cm - 106,50m2,
26	2	KANALIZACJA SANITARNA	1152	211	31.12.2010	32 186,18	OSTRÓW	OSTRÓW	rury PVC łączonych na wcisk fi 200 mm - 233,46 m, studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 1000 mm - 4 szt, studzienki kanalizacyjne WAVIN fi 315-425 mm - 2 szt
27	2	KANALIZACJA SANITARNA	1165	211	31.12.2011	226 664,20	SULĘCIN	ZWIRKI I WIGURY	kanalizacja sanitarna - rurociąg z rur PP fi 600 mm -236,08 m - rurociąg z rur PCV fi 500 mm -6,55 m - rurociąg z rur PP fi 250 mm -4,67 m
28	2	SIEĆ KANALIZACYJNA JANA PASKA	1167	211	31.12.2011	29 667,49	SULĘCIN	JANA PASKA	RURY 200 MM 292 Mb studnia kanalizacji sanitarnej fi 0,425 Pp - 8 szt studnia kanalizacji sanitarnej fi 1,0 TEGRA - 1 szt
29	2	PRZYŁACZE KANALIZACYJNE	1175	211	06.08.2012	707,00	SULĘCIN	3 MAJA	sieć kanalizacji sanitarnej PCV fi 200 - 145 mb studzienka rozdzielcza TEGRA fi 600 - 3 szt studzienka rewizyjna TEGRA fi 425 - 1 szt
30	2	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	1207	211	24.09.2014	38 133,81	DŁUGOSZYN	DŁUGOSZYN	sieć kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) na dz. 200, 89/17 w obrębie 39 Długoszyn PVC fi 200 mm - 119,85 mb PVC fi 160 mm - 43,24 mb studnie kanalizacyjne fi 1000 mm - 4 szt studnie kanalizacyjne fi 1200 mm - 1 szt
31	2	KANALIZACJA SANITARNA	1221	211	16.11.2015	28 801,41	TRZEMESZNO LUB	TRZEMESZNO LUB	Kanalizacja sanitarna w dz nr 707/5 oraz 707/1 w Trzemesznie Lub. sieć kanalizacyjna fi 200 z PCV - 101,70 m sieć kanalizacyjna fi 160 z PCV - 12,00 m stawka amortyzacyjna 4,5 %
32	2	KANALIZACJA SANITARNA- OS OSTRÓWEK	1215	211	05.05.2015	133 667,19	OSTROWEK	OSTRÓWEK	charakterystyka obiektów; 1. kanaly z rur PVC-U fi 200 mm - 237,50 m 2. Kanaly z rur PCV-U fi 160 mm 3. studnie rewizyjne z kręgów betonowych fi 120 mm - 11 szt 4. studzienki rewizyjne PP fi 400 mm - 8 szt
33	2	ODCINEK SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ	1237	211	05.07.2016	7 252,86	GROCHOWO	GROCHOWO	Kanał rurowy PVC fi 200 mm - 70,00 mb Studnia PVC 415/200 - 2 kpl Stawka amortyzacyjna 4,5 %
Razem						<b>5 892 957,20</b>			

Sulęcín 29.07.2019 r.