

Projekt

z dnia 11 maja 2022 r.

Zatwierdzony przez

**UCHWAŁA NR
RADY GMINY SANTOK**

z dnia 2022 r.

w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej objęcia udziałów w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022r., poz. 559 ze zm.), w związku z § 8 Uchwały Nr XXII/118/08 Rady Gminy Santok z dnia 24 kwietnia 2008r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji w spółkach prawa handlowego, uchwala się, co następuje:

§ 1. Pozytywnie opiniuje się zamiar objęcia przez Gminę Santok nowych udziałów w podwyższonym kapitale zakładowym Spółki - Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. z siedzibą ul. Kosynierów Gdyńskich 47, 66-400 Gorzów Wlkp., której Gmina Santok jest udziałowcem, w ilości **5 648** (słownie: pięć tysięcy sześćset czterdzieści osiem) udziałów po 500,00 zł każdy, za łączną kwotę **2 824 000,00 zł** (słownie: dwa miliony osiemset dwadzieścia cztery tysiące złotych 00/100) i pokrycie ich:

1) wkładem niepieniężnym (aportem) w postaci sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przepompowaniami i pozostałymi urządzeniami w miejscowościach Czechów, Wawrów, Santok według wykazu zawartego w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały na wartość **2 701 754,51 zł** (słownie: dwa miliony siedemset jeden tysięcy siedemset pięćdziesiąt cztery złote (51/100) oraz sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Janczewo w drodze gminnej nr 004663F według wykazu zawartego w załączniku nr 2 do niniejszej uchwały na wartość **122 140,00 zł** (słownie: sto dwadzieścia dwa tysiące sto czterdzieści złotych 00/100)

2) wkładem pieniężnym w wysokości **105,49 zł** (słownie: sto pięć złotych 49/100).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Santok.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Renata Nowosad

WÓJT GMINY SANTOK

Paulina Lisarek

Sekretarz Gminy Santok

Krzysztof Karwatowicz

KIEROWNIK

Referatu Rozwoju i Gospodarki Przestrzennej

Bogumila Popkowska

AGATA SMOROWINKA

adwokat

Załącznik Nr 1 do uchwały Nr

Rady Gminy Santok

z dnia.....2022 r.

PT nr.../2022	Wartość początkowa [zł]	Urządzenie	Parametry	Długość [m]	Wartość aktualna [zł]
1	3 083,59	Siępacze kanalizacji sanitarnej grawitacyjne	DN160 PVC	53,80	2 983,37
2	6 175,33	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	78,80	5 974,63
3	1 175,52	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	15,00	1 137,32
4	870,83	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC	12,00	842,53
5	2 177,08	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC DN225 PVC	22,80	2 106,32
6	16 066,83	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC	168,50	15 544,66
7	13 672,08	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC	160,00	13 227,74
8	9 927,50	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC	114,00	9 604,86
9	48 331,25	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	403,50	46 760,48
12	1 757,50	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	14,50	1 700,38
13	121 736,17	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	1 043,00	117 779,74
14	126 657,17	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	1 011,00	122 540,81
15	3 515,00	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	26,00	3 400,76
16	23 433,34	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	200,00	22 671,76
17	37 235,58	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	317,80	36 025,42
18	24 370,67	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	208,00	23 578,62
19	35 853,01	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	306,00	34 687,79
20	1 218,53	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	10,40	1 178,93
21	5 155,33	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	44,00	4 987,78
22	25 600,92	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	218,50	24 768,89
23	1 288,83	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	11,00	1 246,94
26	4 411,33	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	37,65	4 267,96
27	808,45	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	6,90	782,18
28	51 787,68	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	442,00	50 104,58
34	23 316,17	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	199,00	22 558,39
35	1 335,70	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160	11,40	1 292,29

			PE		
38	23 316,17	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	12,50	22 558,39
39	30 659,01	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN160 PE	261,67	29 662,59
40	3 213,32	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN315 PVC	36,90	3 108,89
41	2 608,15	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	29,95	2 523,39
42	154 297,39	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN225 PE	1 331,50	149 282,72
43	104 728,57	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN225 PE	860,75	101 324,89
44	18 652,21	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN225 PE	153,30	18 046,01
47	50 110,24	Przepompownia PG1 - zbiornik			48 481,66
48	3 466,75	Przepompownia PG1 - inst. Elektryczna			2 080,05
49	25 212,70	Przepompownia PG1 - szafa sterownicza			15 127,62
50	11 783,17	Przepompownia PG1 - pompa 1z2			7 069,90
51	11 783,17	Przepompownia PG1 - pompa 2z2			7 069,90
52	34 734,71	Przepompownia PG2 - zbiornik			33 605,83
53	2 402,03	Przepompownia PG2 - inst. Elektryczna			1 441,22
54	17 476,59	Przepompownia PG2 - szafa sterownicza			10 485,95
55	10 817,34	Przepompownia PG2 - pompa 1z2			6 490,40
56	10 817,34	Przepompownia PG2 - pompa 2z2			6 490,40
57	14 090,23	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	62,90	12 575,53
59	14 415,04	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	64,35	12 865,42
61	60 670,70	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC	335,20	54 148,60
62	43 640,98	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	224,70	38 949,57
63	52 538,31	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	270,60	46 890,44
64	149 569,26	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	777,67	133 490,56
66	12 776,29	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	66,00	11 402,84
67	2 642,93	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	13,60	2 358,82
70	3 097,86	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	16,00	2 764,84
71	156 178,86	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	775,60	139 389,63

72	361 077,34	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	1 796,10	322 261,53
74	21 939,44	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	109,20	19 580,95
75	64 127,87	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	318,80	57 234,12
77	76 645,14	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	396,10	68 405,79
78	49 601,06	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	246,90	44 268,95
79	192 237,97	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	960,70	171 572,39
81	13 744,34	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna	DN200 PVC	68,00	12 266,82
82	40 498,99	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	201,50	36 145,35
83	35 111,98	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	173,90	31 337,44
84	20 742,06	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	103,50	18 512,29
85	23 874,91	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	127,20	21 308,36
86	70 551,16	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	350,20	62 966,91
88	37 064,07	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	184,50	33 079,68
90	35 806,00	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	178,00	31 956,86
91	95 416,89	sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjna z sięgaczami	DN200 PVC DN160 PVC	473,20	85 159,57
92	196,30	Sięgacz kanalizacji sanitarnej tłoczny	DN63 PE	8,50	175,20
93	85,45	Sięgacz kanalizacji sanitarnej tłoczny	DN63 PE	3,70	76,26
94	1 066,93	Sięgacz kanalizacji sanitarnej	DN63	46,20	952,24

		tłoczny	PE		
95	965,31	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN63 PE	41,80	861,54
96	775,95	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN63 PE	33,60	692,54
97	288,58	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	8,00	257,56
98	3 769,52	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	104,50	3 364,30
100	90,18	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	2,50	80,49
101	1 810,81	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	50,20	1 616,15
102	155,11	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	4,30	138,44
103	18 692,51	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	518,20	16 683,07
105	2 416,82	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	67,00	2 157,01
106	162,32	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	4,50	144,87
107	2 146,28	sieć kanalizacji sanitarnej tłoczna	DN90 PE	59,50	1 915,55
108	15 430,96	Przepompownia PS1 - zbiornik			13 772,13
109	1 067,60	Przepompownia PS1 - inst. elektryczna			640,56
110	7 764,01	Przepompownia PS1 - szafa sterownicza			4 658,41
111	795,36	Przepompownia PS1 - pompa 1z2			477,22
112	795,36	Przepompownia PS1 - pompa 2z2			477,22
113	14 810,97	Przepompownia PS2 - zbiornik			13 218,79
114	1 024,66	Przepompownia PS2 - inst. elektryczna			614,80
115	7 452,06	Przepompownia PS2 - szafa sterownicza			4 471,24
116	809,97	Przepompownia PS2 - pompa 1z2			485,98
117	809,97	Przepompownia PS2 - pompa 2z2			485,98
123	14 810,97	Przepompownia PS5 - zbiornik			13 218,79
124	1 024,66	Przepompownia PS5 - inst. elektryczna			614,80
125	7 452,06	Przepompownia PS5 - szafa sterownicza			4 471,24
126	809,97	Przepompownia PS5 - pompa 1z2			485,98
127	809,97	Przepompownia PS5 - pompa 2z2			485,98
128	14 809,81	Przepompownia PS6 - zbiornik			13 217,76
129	1 024,58	Przepompownia PS6 - inst. elektryczna			614,75
130	7 452,06	Przepompownia PS6 - szafa sterownicza			4 471,24
131	809,97	Przepompownia PS6 - pompa 1z2			485,98
132	809,97	Przepompownia PS6 - pompa 2z2			485,98
133	15 656,13	Przepompownia PS7 - zbiornik			13 973,10
134	1 083,13	Przepompownia PS7 - inst. elektryczna			649,88
135	7 877,30	Przepompownia PS7 - szafa sterownicza			4 726,38
136	738,54	Przepompownia PS7 - pompa 1z2			443,12
137	738,54	Przepompownia PS7 - pompa 2z2			443,12
138	14 983,25	Przepompownia PS8 - zbiornik			13 372,55
139	1 036,58	Przepompownia PS8 - inst. elektryczna			621,95

140	7 538,74	Przepompownia PS8 - szafa sterownicza			4 523,24
141	795,36	Przepompownia PS8 - pompa 1z2			477,22
142	795,36	Przepompownia PS8 - pompa 2z2			477,22
143	15 656,13	Przepompownia PS9 - zbiornik			13 973,10
144	1 083,13	Przepompownia PS9 - inst. elektryczna			649,88
145	7 877,30	Przepompownia PS9 - szafa sterownicza			4 726,38
146	738,54	Przepompownia PS9 - pompa 1z2			443,12
147	738,54	Przepompownia PS9 - pompa 2z2			443,12
148	13 832,59	Przepompownia MP3 - zbiornik			12 345,59
149	956,97	Przepompownia MP3 - inst. elektryczna			574,18
150	6 959,79	Przepompownia MP3 - szafa sterownicza			4 175,87
151	657,58	Przepompownia MP3 - pompa 1z2			394,55
152	657,58	Przepompownia MP3 - pompa 2z2			394,55
153	1 722,29	Kabel XZTKM pw 4x2x0,5 od PS1 do PS8			1 537,14
154	4 990,83	Kabel XZTKM pw 4x2x0,5 od PS1 do PS2			4 454,32
155	3 884,23	Kabel XZTKM pw 4x2x0,5 od PS3 do PG2			3 466,68

RAZE
M

2701754,51

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr

Rady Gminy Santok

z dnia.....2022 r.

PT nr .../2022	Wartość początkowa [zł]	Urządzenie	Parametry	Długość [m]	Wartość aktualna [zł]
156	122 140,00	Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	DN200 PVC	150,23	122 140,00

Uzasadnienie

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. jest podmiotem powołanym do prowadzenia zbiorowego zaopatrzenia w wodę oraz zbiorowego odprowadzania ścieków m.in. w części Gminy Santok. Spółka realizuje swoje cele, do których została powołana m.in. za pomocą majątku przekazanego do Spółki przez Gminę Santok. Zasadne jest zatem wniesienie majątku wykazanego w treści przedmiotowej uchwały w zamian za udziały w podwyższonym kapitale zakładowym Spółki.

Wartość przekazywanego majątku została określona na łączną kwotę 2 823 894,51 zł (słownie: dwa miliony osiemset dwadzieścia trzy osiemset dziewięćdziesiąt cztery złote 51/100).

W związku z koniecznością objęcia pełnych udziałów Gmina Santok powinna wnieść wkład pieniężny w wysokości 105,49 zł (słownie: sto pięć złotych 49/100).

W zamian za wniesione wkłady Gmina Santok obejmie 5 648 udziałów po 500,00 zł każdy na łączną kwotę 2 824 000,00 zł (słownie: dwa miliony osiemset dwadzieścia cztery złote 00/100).

Obecnie Gmina Santok posiada w Spółce Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp. 10 477 udziałów. Po objęciu 5 648 udziałów na podstawie niniejszej uchwały, łączna ilość udziałów wyniesie 16 125.