

ZARZĄDZENIE NR 4/dok
WÓJTA GMINY SANTOK

z dnia 01.06..... 2022 r.

**w sprawie wniesienia wkładu niepieniężnego (aportu) i pieniężnego oraz objęcia z tego tytułu udziałów
w spółce Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gorzowie Wlkp.**

Na podstawie art. 30 ust. 1, ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2022r., poz. 559 ze zm.), § 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, w związku z Uchwałą Nr XLIII/417/2022 Rady Gminy Santok z dnia 25 maja 2022r. w sprawie wyrażenia opinii dotyczącej objęcia udziałów w Przedsiębiorstwie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp., zarządzam, co następuje:

§ 1. 1. Wnoszę do spółki Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gorzowie Wlkp.

1) wkład niepieniężny (aport) w postaci sieci kanalizacyjnej sanitarnej wraz z przepompowaniami i pozostałymi urządzeniami w miejscowościach Czechów, Wawrów, Santok według wykazu zawartego w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia 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 niniejszego zarządzenia na wartość **122 140,00 zł** (słownie: sto dwadzieścia dwa tysiące sto czterdzieści złotych 00/100)

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

2. Tytułem wniesionych wkładów na łączną kwotę **2 824 000,00 zł** (słownie: dwa miliony osiemset dwadzieścia cztery tysiące złotych 00/100) Gmina Santok obejmie **5 648** (słownie: pięć tysięcy sześćset czterdzieści osiem) udziałów po 500,00 zł każdy.

§ 2. Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Rozwoju i Gospodarki Przestrzennej.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WÓJTA GMINY SANTOK
Paweł Pisarek

Załącznik Nr 1 do zarządzenia Nr *4/2022*.....

Wójta Gminy Santok

z dnia *07.06*.....2022 r.

PT nr.../20 22	Wartość początkow a [zł]	Urządzenie	Parame try	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 PE	11,40	1 292,29
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	270,60	46 890,44

			PVC		
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	103,50	18 512,29

			PVC		
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 tłoczny	DN63 PE	46,20	952,24
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			4 658,41

		sterownicza		
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 zarządzenia Nr ...*1/2022*.....

Wójta Gminy Santok

z dnia...*08.06*.....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