

**UCHWAŁA NR XXXI/ /2021
RADY MIASTA ZAMOŚĆ**

z dnia 2021 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o.
w Zamościu wkładu niepieniężnego (aportu) oraz pieniężnego Miasta Zamość w zamian za udziały**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz § 3 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 Uchwały Nr XXX/330/2013 Rady Miasta Zamość z dnia 27 maja 2013 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów lub akcji spółek handlowych przez Prezydenta Miasta Zamość, Rada Miasta Zamość uchwała, co następuje:

§ 1.

1. Wyrazić zgodę na wniesienie do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu:

- a) wkładu niepieniężnego (aportu) Miasta Zamość o wartości 5 643 593,59 zł netto (słownie: pięć milionów sześćset czterdzieści trzy tysiące pięćset dziewięćdziesiąt trzy złote 59/100), w postaci prawa własności do kanalizacji teletechnicznych, których właścicielem jest Miasto Zamość;
- b) wkładu pieniężnego w wysokości 406,41 zł (słownie: czterysta sześć złotych 41/100) na dopłatę do równej liczby udziałów.

2. Łączna wartość wkładu niepieniężnego (aportu) oraz wkładu pieniężnego wyniesie 5 644 000,00 zł (słownie: pięć milionów sześćset czterdzieści cztery tysiące).

3. W zamian za wkład niepieniężny (aport) przekazany do Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu, Miasto Zamość obejmie 11288 udziałów, po 500 zł (słownie: pięćset złotych) każdy.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Zamość.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Dyrektor Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska**

mgr Jarosław Miechowiecki

Uzasadnienie

Na podstawie Art. 7 ust. 1. pkt 3a ustawy o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) działalność w zakresie telekomunikacji należy do zadań własnych gminy. Wyżej wymieniona ustawa dopuszcza możliwość wykonywania zadań własnych gminy za pośrednictwem jednostki organizacyjnej, jaką jest Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu.

PGK spółka z o.o. w Zamościu dysponuje wykwalifikowaną kadrą osobową oraz odpowiednim sprzętem technicznym umożliwiającym utrzymywanie infrastruktury teletechnicznej w optymalnym stanie.

Ponadto wniesienie aportu w postaci prawa własności do kanalizacji teletechnicznych umożliwi Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Spółka z o.o. w Zamościu pozyskanie nowych inwestorów, którzy zechcieliby świadczyć dla mieszkańców miasta Zamość usługi szerokopasmowego dostępu do internetu.

Dyrektor Wydziału
Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
mgr Jarosław Miechowiecki

L.P.	Nazwa, charakterystyka identyfikująca środek trwały	Charakterystyka	Wartość początkowa (brutto) zł
1	Br. Broni, Altanowa, Dz. Zamojszczyzny, Okrzei, Oś. Koszary, Kamienna, Planty, Akademicka, Szczebrzeska, Męczenników Rotundy	Rurociągi teletechniczne	681 348,00 zł
2	Sieć teletechniczna do CKF	Sieć teletechniczna do CKF	62 996,55 zł
3	Kanalizacja telekomunikacyjna terenów inwest. ul. Szczebrzeskiej	dł.872m, studnie kablowe	108 105,62 zł
4	Kanalizacja teletechniczna w pasie ul. Zakole	Jednootworowa z rur HDPE 110 i 140 dł.144m	29 882,48 zł
5	Kanalizacja teletechniczna ul. Kurpińskiego	Kanalizacja jednootworowa z rur HDPE 110 dł.334m 10 studni kablowych	49 791,19 zł
6	Kanalizacja teletechniczna ul. Pocztowa	Jednootworowa z rur HDPE 110 dł.174m 10 studni kablowych	39 828,18 zł
7	Kanalizacja teletechniczna obwodnicy Słoneczny Stok	Jednootworowa HDPE 110 dł.268m studni 10	48 861,65 zł
8	Kanalizacja teletechniczna ul. Drzymały	Jednootworowa HDPE 2x50 dł.161m,8 studni	48 249,97 zł
9	Kanalizacja teletechniczna ul. Sochaniewicza	Jednootworowa HDPE 110 dł.508m,10 studni	54 882,53 zł
10	Infrastruktura teletechniczna m. Zamość	Rura 164,67+147+50+4820+399,98+409,21+41.869,65+4 1.20m,studnie 121+14	1 295 058,19 zł
11	Kanalizacja teletechniczna ul. Żubrowej	Rurociąg kablowy dl.77m,studnia kablowa szt.1	6 221,68 zł

12	Kanalizacja teletechniczna Os. Rataja-boczna Granicznej	Kanalizacja teletechniczna dł.106, 6 studni	28 290,90 zł
13	Kanalizacja teletechniczna ul. Szarych Szeregów	Studnia kablowa 2 +2 szt.dł.85m	19 254,54 zł
14	Infrastruktura teletechniczna miasta Zamość	Rurociąg, kabel światłowodowy, studnia kablowa	88 229,88 zł
15	Kanalizacja teletech. Mała Obwodnica Słoneczny Stok	Jednootworowa HDPE dł. 916, studnie 26szt, jednootworowa dł. 102m,studnie 3 szt.	127 154,03 zł
16	Kanalizacja teletechniczna ul. Jutrzenki	Jednootworowa dł.294,5+26+74,5m,stud.kabl. 6szt.	43 050,12 zł
17	Kanalizacja teletechniczna. ul. Dobra	Kanalizacja teleinformatyczna dł. 170+62,5m, studnia szt.7	27 855,69 zł
18	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Pszeniczna	Kanalizacja dł.371m,studnie 14+2	75 710,45 zł
19	Kanalizacja teletechniczna ul. Miodowa	Kanalizacja dł.310m, 21 studni	77 505,90 zł
20	Kanalizacja teletechniczna ul. Ordona		16 851,48 zł
21	Kanalizacja teletechniczna ul. Brzozowa	Jednootworowa dł.199m,studnia 5 szt	27 100,37 zł
22	Kanalizacja teletechniczna ul. Robotnicza	Kanalizacja dwuotworowa dł.402+5	109 376,84 zł
23	Rurociągi teletechniczne ul. Kilińskiego i Kamienna	Rurociągi w ul. Kilińskiego i Kamiennej dł.113m	24 865,84 zł
24	Rurociąg teletech. ul. Kilińskiego i Kamienna	dł.13m	10 798,22 zł
25	Kabel światłowodowy ul. Kilińskiego i Kamienna	Kabel światłowodowy dł.185m	64 697,23 zł
26	Studnia kablowa SKMP3 ciąg ul. Kilińskiego i Kamiennej	Studnia kablowa szt.1	8 273,27 zł

27	Studnia kablowa 1KR2 ciąg ul. Kilińskiego i Kamiennej	Studnia kablowa szt.2	9 639,35 zł
28	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Dobra	Studni szt.9	40 602,30 zł
29	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Robotnicza	Dwuotworowa dł.360m, studnie szt.8	83 379,85 zł
30	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Budowlana	Studnia szt.9+1, kanalizacja kablowa dł.371,5m	48 525,10 zł
31	Ciąg pieszo-jezdny teleinformatyczna Graniczna-Sikorskiego	Kanalizacja dł.164m, rurociąg 21m., studnie szt.5	20 793,15 zł
32	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Kręta	Kanalizacja dł.187m, rurociąg 84m, studnie 9szt.	23 763,62 zł
33	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Krasnobrodzka	Kanalizacja dł.797m, studnie 14 szt.	96 844,23 zł
34	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Kresowa	Kanalizacja 370m, rurociąg 48m, studnie 12 szt.	48 105,99 zł
35	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Wieniawskiego	Kanalizacja dł.211m+98m, studnie 9szt.	36 028,77 zł
36	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Nadrzeczna	Kanalizacja dł.366m, studnie szt.9	37 170,01 zł
37	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Listopadowa	Kanalizacja dł.120m, studnie szt.4, rurociąg 56m	24 164,67 zł
38	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Zawiszy	Kanalizacja dł.360m, studnie szt.10, rurociąg dł.15,8m	39 422,50 zł
39	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Rolnicza	Kanalizacja dł.594m, studnie szt.16	65 872,00 zł
40	Kanalizacja teletechniczna ul. Łokietka	Kanalizacja dł. 252m, przepusty 31m, rurociąg 542m	72 397,97 zł
41	Kanalizacja teletechniczna ul. Majdan I etap	Kanalizacja dł.595m, studnie 19 szt.	26 039,10 zł
42	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Jaworowa	Kanalizacja dł. 252m, przepusty 31m, studnie kablów 11 szt., rurociąg kablowy 542 m.	110 610,14 zł

43	Przebudowa ul. Majdan w Zamościu – II etap (branża teletechniczna)	Kanalizacja teletechniczna 240m, przepusty – 97m, studnie kablowe – 3szt,	17 835,01 zł
44	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Lelewela	studnie kablowe 7 szt., rurociąg kablowy 110/6,3 - 100 m, rurociąg kablowy 40/3,7 - 81 m,	13 263,43 zł
45	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Ogińskiego	Rury osłonowe 195m., studnie kablowe 9 szt., rurociąg kablowy 75m	26 011,25 zł
46	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Słonecznikowa	Rury osłonowe 357m., studnie kablowe 20 szt., rurociąg kablowy 146m	45 505,61 zł
47	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Batorego	Rury osłonowe 162m., studnie kablowe 7 szt., rurociąg kablowy 71m	32 112,69 zł
48	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Armii Krajowej, Armii Ludowej, Kierszniewskiej	studnie kablowe 26 szt., rurociąg kablowy 110/6,3 374 m, rurociąg kablowy 40/3,7 168 m	71 581,50 zł
49	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Brzozowa	Budowa elementów infrastruktury teleinformatycznej w ulicy, polegająca na budowie kanalizacji teleinformatycznej wraz ze studniami teleinformatycznymi oraz przepustów kablowych pod jezdniami.	175 795,45 zł
50	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Spokojna	Budowa elementów infrastruktury teleinformatycznej w ulicy, polegająca na budowie kanalizacji teleinformatycznej wraz ze studniami teleinformatycznymi oraz przepustów kablowych pod jezdniami.	44 249,45 zł
51	Kanalizacja teleinformatyczna boczna ul. Wiejskiej	Budowa elementów infrastruktury teleinformatycznej w ulicy, polegająca na budowie kanalizacji teleinformatycznej wraz ze studniami teleinformatycznymi oraz przepustów kablowych pod jezdniami.	44 556,24 zł
52	Kanalizacja teletechniczna ul. Ogrodnicza	Kanalizacja teleinformatyczna 200,00 m , studnie kablowe, rozdzielacze SKR 20,0 szt.	80 599,95 zł
53	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Dembowskiego	Rury HPDE 110/6,3 476,4m	51 318,62 zł
54	Kanalizacja teleinformatyczna ul. łącząca K. Namysłowskiego z Proszą	Studnie SKR-2 32 szt., kanalizacja teletechniczna dwuotworowa dł. 880,09 m z rur typu DVK 110T	310 204,63 zł
55	Kanalizacja teletechniczna ul. Długosza	Kanalizacja kablowa 185,00 m, studnie kablowe prefabrykowane, rozdzielacze SKR, typ SKR-2 7 szt.	39 389,78 zł

56	Kanalizacja teletechniczna ul. Wolskiego	Rurociąg kablowy jednootworowy HDPE 110/6,3 450,00 m, rurociąg kablowy jednootworowy HDPE 40/3,7 95,00 m, studnie kablowe SKR-1 18 szt.	87 011,50 zł
57	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Wesola	Kanalizacja teleinformatyczna dł. 198m, rury HDPE 110/6,3, studnie teleinformatyczne SKR 1 10 szt., przepusty kablowe.	49 491,26 zł
58	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Leszczowa	Kanalizacja teleinformatyczna dł. 90m, rury HDPE 110/6,3, studnie teleinformatyczne SKR-1 4 szt., przepusty kablowe.	27 851,03 zł
59	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Ruchu Oporu	Kanalizacja teleinformatyczna 30m z rur HDPE fi 110/6,3, studnia teleinformatyczna SK-1 1 szt., przepusty kablowe.	54 491,21 zł
60	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Zuchów	Kanalizacja teleinformatyczna 35m z rur HDPE fi 110/6,3, studnia teleinformatyczna SK1 – 1 szt., przepusty kablowe.	39 300,38 zł
61	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Ludowa	Przyłącza dla światłowodu w mikrorurkach ziemnych 2/8 15 szt., rurociąg kablowy HDPE 40/3,7 184,00 m, studnie kablowe SKR-1 4 szt.	24 794,30 zł
62	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Reymonta	Kanalizacja kablowa rury HDPE 110/6,3, studnie kablowe SKR-2 7szt.	47 125,64 zł
63	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Wróblewskiego	Kanalizacja kablowa z rur 110/6,3 86m, studnie kablowe SKR1 6 szt.	35 379,90 zł
64	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Kwiatów Polnych	Mikrorurki ziemne 2/8 23 szt., rurociąg kablowy HDPE 40/3,7 210,00m, studnie kablowe SKR-1 2szt.	39 063,84 zł
65	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Błonie	Kanalizacja kablowa HDPE 110/6,3 576 m., kanalizacja kablowa HDPE 40/3,7 234 m.	75 009,42 zł
66	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Łanowa	Kanalizacja kablowa z rur HDPE110/6,3 575 m, oraz z rur HDPE 40/3,7 – 385m	117 538,55 zł
67	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Letnia	Przyłącze dla światłowodu w mikrorurkach ziemnych 2/8 24 szt., rurociąg kablowy HDPE 40/3,7 361,50m, studnie kablowe SKR-1 5szt.	40 931,87 zł
68	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Mościckiego	Rurociąg kablowy jednootworowy 110/6,3 335m., przyłącza do posesji 40/3,7 180m., studnie kablowe SKR-1 22szt.	195 807,53 zł
69	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Zagrodowa	Rurociąg 1x110x6,3 o dł. 250,5 mb, przepusty 110x6,3 53mb, studnia SKR-1 5 szt., rurociąg kablowy 1x40x3,7-142mb	75 904,00 zł
70	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Szklarniowa	Rurociąg 1x110x6,3 o dł. 552,0 mb, studnia SKR-1 7 szt., przyłącza dla światłowodów 30 szt.	95 306,30 zł

71	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Reymonta (od Tartacznej do Al. 1-go Maja)	Przyłącza dla światłowodów 2/8 24 szt., rurociąg kablowy HDPE 40/3,7 361,50 m., studnie kablowe SKR-1 5 szt.	44 139,50 zł
72	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Szwedzka	Przyłącza do światłowodu w mikrorurkach ziemnych MDPS 12/8 1704,00m, rurociąg kablowy HDPE 110/6,3 1481,00m, studnie kablowe SKR-1 25 szt.	167 211,75 zł
73	Kanalizacja teleinformatyczna ul. Błonie	Rury HDPE 110/6,3, przyłącza do światłowodów z rur 40/3,7, studnie SKR-1	39 631,62 zł
74	Kanalizacja teletechniczna ul. Leśna	Kanalizacja kablowa o dł. 395,50m, rurociąg kablowy HDPE 80,00m, studnie kablowe SKR-1 14 szt.	85 588,12 zł
75	Kanalizacja teletechniczna ul. Akademicka/Kolegiacka	Rurociągi 4xHDPE 40/3,7 22m	17 569,24 zł
76	Kanalizacja teletechniczna ul. Peowiaków	Rurociągi 4xHDPE 40/3,7 154m	49 617,08 zł
77	Kanalizacja teletechniczna od ul. Zygmunta Noskowskiego (plac zabaw) do centrum monitoringu (ZS Nr 1)	Rurociąg teletechniczny 2xHHDPE 40/3,7 293m., rurociąg teletechniczny 3xHHDPE 40/3,7 293m, rurociąg teletechniczny 4xHHDPE 40/3,7 911m, linia światłowodowa Z-XOTK 24J 928m.	136 507,56 zł
78	Kanalizacja teletechniczna ul. Lubelska	Studzienki kablowe rozdzielcze typ SKR-1 35 szt., kanalizacja kablowa z rur HDPE 40/3.7 570m	436 842,45 zł
79	Kanalizacja teletechniczna ul. Lubelska	Studzienki kablowe rozdzielcze typ SKR-1 8 szt., kanalizacja kablowa z rur HDPE 40/3.7 322,7m.	49 482,90 zł
Wartość brutto kanalizacji teletechnicznych: 6 941 620,11 zł			
Wartość podatku VAT kanalizacji teletechnicznych: 1 298 026,52 zł			
Wartość netto kanalizacji teletechnicznych: 5 643 593,59 zł			