

UCHWAŁA
RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU

z dnia 2024 r.

**w sprawie wyrażenia zgody na wniesienie przez Gminę Miasto Elbląg wkładu niepieniężnego do spółki
Tramwaje Elbląskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. g ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2024 r. poz. 609 i poz. 721) oraz § 2 ust. 3 Uchwały Nr XXV/686/2013 Rady Miejskiej w Elblągu z dnia 26 września 2013 r. w sprawie określenia zasad wnoszenia, cofania i zbywania udziałów i akcji przez Prezydenta Miasta Elbląg w spółkach (Dziennik Urzędowy Województwa Warmińsko - Mazurskiego z dnia 9 listopada 2022 r. poz. 4819) uchwala się, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na wniesienie przez Gminę Miasto Elbląg wkładu niepieniężnego (aportu) do spółki Tramwaje Elbląskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w postaci środków trwałych określonych w załączniku do niniejszej uchwały, o łącznej wartości brutto 22.937.172,56 zł (słownie: dwadzieścia dwa miliony dziewięćset trzydzieści siedem tysięcy sto siedemdziesiąt dwa złote pięćdziesiąt sześć groszy).

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Elbląg.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady
Miejskiej w Elblągu

Grażyna Kluge

Załącznik do uchwały Nr
Rady Miejskiej w Elblągu
z dnia 2024 r.

ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH WNOSZONYCH APORTEM NA MAJĄTEK SPÓŁKI TRAMWAJE ELBŁĄSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ						
Lp.	Nr inv.	Wyszczególnienie	Data przyjęcia na majątek	Wartość netto środka trwałego	Podatek VAT 23%	Wartość brutto środka trwałego
„POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO - PRZEBUDOWA UL. PŁK. DĄBKA W ELBŁĄGU NA ODCINKU OD AL. PIŁSUDSKIEGO DO UL. KRÓLEWIECKIEJ”						
1	11319/R221/2017	PERON PRZYSTANEK TRAMWAJOWY*UL.DĄBKA/UL.PIONIERSKA JEZDNIA ZACHODNIA kostka betonowa szara grub. 8 cm - pow. 71,75 m2	29.12.2017	11 120,37	2 557,69	13 678,06
2	11320/R221/2017	PERON PRZYSTANEK TRAMWAJOWY *UL.DĄBKA/UL.PIONIERSKA JEZDNIA WSCHODNIA kostka betonowa szara grub. 8 cm - pow. 71,75 m2	29.12.2017	11 120,37	2 557,69	13 678,06
3	11321/R221/2017	PERON PRZYSTANEK TRAMWAJOWY*UL.DĄBKA/UL.CICHA JEZDNIA ZACHODNIA kostka betonowa szara grub. 8 cm - pow. 71,75 m2	29.12.2017	11 120,37	2 557,69	13 678,06
4	11322/R221/2017	PERON PRZYSTANEK TRAMWAJOWY*UL.DĄBKA/UL.CICHA JEZDNIA WSCHODNIA kostka betonowa szara grub. 8 cm - pow. 71,75 m2	29.12.2017	11 120,37	2 557,69	13 678,06
RAZEM				44 481,48	10 230,74	54 712,22
„PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ 504, ETAP II – BUDOWA TOROWISKA I TRAKCJI TRAMWAJOWEJ W UL.GROTA-ROWECKIEGO I UL.12 LUTEGO W ELBŁĄGU”						
5	11367/R221/2017	TOROWISKO TRAMWAJOWE UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 torowisko tramwajowe o rozstawie 1000 mm o długości łącznej 495,12 m t.poj. (wraz z podbudową i odwodnieniem).	31.12.2017	789 949,77	181 688,45	971 638,22
6	11368/R221/2017	SMAROWNICE TOROWE WRAZ Z ZASILANIEM Z SIECI UL. GROTA- ROWECKIEGO*TR2 - 1kpl.	31.12.2017	52 547,18	12 085,85	64 633,03

7	11369/R221/2017	PERONY PRZYSTANKOWE UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 perony przystankowe o długości 30 m + 5 m rampa najazdowa, z nawierzchnią z kostki betonowej wraz z wygrozdeniami ochronnymi - 1kpl.	31.12.2017	36 593,23	8 416,44	45 009,67
8	11370/R221/2017	PRZYRZĄDY WYRÓWNAWCZE UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - 4kpl.	31.12.2017	55 149,75	12 684,44	67 834,19
9	11371/R221/2017	WYSIĘGNIKI SIECI TRAKCYJNEJ PÓLSKOMPENSOWANEJ I PŁASKIEJ UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - 20 szt.	31.12.2017	44 087,51	10 140,13	54 227,64
10	11372/R221/2017	KOTWIENIA STAŁE PRZEWODÓW UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - (6 szt. - lina nośna, 4 szt. - drut jezdny) - 4kpl.	31.12.2017	4 095,21	941,90	5 037,11
11	11373/R221/2017	URZĄDZENIA KOMPENSACYJNE SIECI TRAKCYJNEJ GÓRNEJ UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - 2kpl.	31.12.2017	41 310,00	9 501,30	50 811,30
12	11374/R221/2017	SIEĆ TRAKCYJNA GÓRNA PÓLSKOMPENSOWANA UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - wraz z wieszakami pionowymi i połączeniami wyrównawczymi - 487m	31.12.2017	29 175,95	6 710,47	35 886,42
13	11375/R221/2017	WYGRODZENIA MIĘDZYTOROWE UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 - 357,31m	31.12.2017	61 947,94	14 248,03	76 195,97
14	11376/R221/2017	IZOLATORY SEKCYJNE UL. GROTA-ROWECKIEGO*TR2 izolatory sekcyjne wraz z odłącznikami i napędami ręcznymi wraz z uszynieniami i łącznikami sieci powrotnej - trakcja tramwajowa ul. Grota Roweckiego - 2kpl.	31.12.2017	16 938,78	3 895,92	20 834,70
15	11378/R221/2017	TOROWISKO TRAMWAJOWE UL. 12-GO LUTEGO*TR2 torowisko tramwajowe o rozstawie 1000 mm o długości łącznej 1423,82 m t.poj. (wraz z podbudową i odwodnieniem). w tym: przejazdy drogowe z płyt vrz (3 szt.), nawierzchnie w torowisku	31.12.2017	3 637 912,13	836 719,79	4 474 631,92
16	11379/R221/2017	SMAROWNICE TOROWE WRAZ Z ZASILANIEM Z SIECI UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 3 kpl.	31.12.2017	157 641,55	36 257,56	193 899,11
17	11380/R221/2017	PERONY PRZYSTANKOWE UL. 12-GO LUTEGO*TR2 perony przystankowe o długości 30 m + 5 m rampa najazdowa, z nawierzchnią z kostki betonowej wraz z wygrozdeniami ochronnymi - 3kpl.	31.12.2017	109 779,68	25 249,33	135 029,01
18	11381/R221/2017	PRZYRZĄDY WYRÓWNAWCZE UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 6kpl.	31.12.2017	82 724,68	19 026,68	101 751,36
19	11382/R221/2017	WYSIĘGNIKI SIECI TRAKCYJNEJ PÓLSKOMPENSOWANEJ I PŁASKIEJ UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 33 szt.	31.12.2017	72 744,69	16 731,28	89 475,97
20	11383/R221/2017	KOTWIENIA STAŁE PRZEWODÓW UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 6szt. - lina nośna, 4szt - drut jezdny - 6kpl.	31.12.2017	6 142,82	1 412,85	7 555,67
21	11384/R221/2017	URZĄDZENIA KOMPENSACYJNE SIECI TRAKCYJNEJ GÓRNEJ UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 2kpl.	31.12.2017	41 310,00	9 501,30	50 811,30
22	11385/R221/2017	SIEĆ TRAKCYJNA GÓRNA PÓLSKOMPENSOWANA UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - wraz z wieszakami pionowymi i połączeniami wyrównawczymi - 1458,00m	31.12.2017	87 527,86	20 131,41	107 659,27

23	11386/R221/2017	WYGRODZENIA MIĘDZYTOROWE UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 380,96m	31.12.2017	66 048,20	15 191,09	81 239,29
24	11387/R221/2017	IZOLATORY SEKCYNIE UL. 12-GO LUTEGO*TR2 izolatory sekcyjne wraz z odłącznikami i napędami ręcznymi wraz z uszynieniami i łącznikami sieci powrotnej - trakcja tramwajowa ul. 12 Lutego - 4kpl.	31.12.2017	33 877,55	7 791,84	41 669,39
25	11388/R221/2017	ROZJAZD DWUTOROWY POJEDYNCZY UL. 12-GO LUTEGO*TR2 rozjazd dwutorowy pojedynczy wraz z odwodnieniem oraz napędem sterowanym (1 szt.) i niesterowalnym (1 szt.) wraz z szafą sterowania i ogrzewania rozjazdów - 1kpl.	31.12.2017	465 977,26	107 174,77	573 152,03
26	11389/R221/2017	KONSTRUKCJE WSPORCZE DLA SIECI TRAKCYJNEJ GÓRNEJ UL. 12-GO LUTEGO*TR2 konstrukcje wsporcze dla sieci trakcyjnej górnej (słupy trakcyjne stalowe wraz z fundamentami i głowicami słupowymi - 5 szt., słup trakcyjno-oświetleniowy stalowy rurowy wraz z fundamentem i głowicą słupową - 1 szt.) - 6kpl.	31.12.2017	81 482,93	18 741,07	100 224,00
27	11390/R221/2017	SIEĆ TRAKCYJNA GÓRNA PŁASKA UL. 12-GO LUTEGO*TR2 sieć trakcyjna górna płaska wraz z połączeniami wyrównawczymi - 357,00m	31.12.2017	9 355,29	2 151,72	11 507,01
28	11391/R221/2017	PUNKT ZASILAJĄCY TRAKCYJNY UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 2kpl.	31.12.2017	18 347,81	4 220,00	22 567,81
29	11392/R221/2017	PUNKT POWROTNY TRAKCYJNY UL. 12-GO LUTEGO*TR2 - 2kpl.	31.12.2017	7 437,54	1 710,63	9 148,17
30	11393/R221/2017	ZAWIESZENIA POPRZECZNE Z LIN STALOWYCH TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 20szt.	31.12.2017	30 551,50	7 026,85	37 578,35
31	11394/R221/2017	LINIA KABLI TRAKCYJNYCH YAKY 1 X 630/1 KV TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 3690,44m	31.12.2017	334 966,62	77 042,32	412 008,94
32	11395/R221/2017	SZAFKA OBIEKTOWA TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 1szt.	31.12.2017	57 180,76	13 151,57	70 332,33
33	11396/R221/2017	STANOWISKO OPERATORSKIE DYŻURNEGO NA STACJI PROSTOWNIKOWEJ "SZPITALNA" TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 1kpl.	31.12.2017	16 238,19	3 734,78	19 972,97
34	11397/R221/2017	WYŁĄCZNIK AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA STACJI TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 1 szt.	31.12.2017	418,08	96,16	514,24
35	11398/R221/2017	SZAFKA NA OSPRZĘT OCHRONNY TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 - 1 szt.	31.12.2017	608,93	140,05	748,98
36	11399/R614/2017	ROZDZIELNICA 18-POŁOWA PRĄDU STAŁEGO W STACJI PROSTOWNIKOWEJ "SZPITALNA"-TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.12-GO LUTEGO*TR2 rozdzielnica 18-polowa prądu stałego w stacji prostownikowej "szpitalna" wraz z okablowaniem oraz fundamentem rozdzielnicy, kanałami kablowymi i posadzką. - 1kpl.	31.12.2017	1 739 403,95	400 062,91	2 139 466,86
RAZEM				8 189 473,34	1 883 578,87	10 073 052,21

„BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO WIADUKTU W CIĄGU UL. LOTNICZEJ I SKRZYDLATEJ W ELBLĄGU”						
37	11533/R221/2018	TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.GRUNWALDZKA*LOT trakcja tramwajowa: 1. fundamenty i słupy dla sieci trakcji elektrycznej z kształtowników walcowanych rurowych o masie do 1,2 t wraz ze stalowymi liniami zawieszenia poprzecznego o śr. 10 mm - 1 słup 2. sieć trakcyjna półkompensowana - lina nośna L-95 i przewód jezdny DJP100 wraz z wieszakami elastycznymi pionowymi - 0,1 km 3. kable o przekroju do 630 mm2 (przyłącza do elektrycznych urządzeń trakcyjnych) - 4 kable równoległe - 132,8 m.	31.12.2018	78 800,48	18 124,11	96 924,59
„POPRAWA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIESZKAŃCÓW ELBLĄGA”						
38	11747/R221/2020 11748/R221/2020	PERONY PRZYSTANKOWE TRAMWAJOWYCH WRAZ Z OSŁONAMI PRZECIWBRZYGOWYMI W REJONIE PLACU DWORCOWEGO W ELBLĄGU*TAB - 2 KPL., w tym: - obrzeże betonowe dł. 78,06m - nawierzchnia peronów z kostki brukowej betonowej gr. e19 na podsypce cementowo- piaskowej, warstwie kruszywa łamanego srtabilizowanego mechanicznie -31,5mm gr. 10cm, warstwie kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm, georuszcie trójosiowym i geotkaninie o łącznej powierzchni 181,12m2; - płytki integracyjne 40cmx40cm wzdłuż krawędzi peronów, koloru żółtego, z wypustkami o łącznej powierzchni 27,70m2 - krawężnik peronowy l dł. 70,27m - osłony przeciwbrzygowe typ concreta z profili aluminiowych własności tejbrant, z wypełnieniem ze szkła hartowanego o łącznej długości 61,550m - nawierzchnia z brukowej kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem z wypełnieniem przestrzeni między szyną masą uszczelniającą premix o łącznej powierzchni 45,04m2 - opaska z brukowej kostki betonowej gr. 6cm o łącznej powierzchni 17,74m2.	31.03.2020	122 723,94	28 226,51	150 950,45

	11749/R221/2020	<p>TOROWISKO NA TERENIE ZAJEJZDNI TRAMWAJOWEJ PRZY UL. BROWARNEJ W ELBLAGU - 295,76MTP, w tym:- tory bezpodsympkowe w hali z szyn tramwajowych o profilu 60r2 na płycie z betonu zbrojonego, na podlewie ciągłym z mas poliuretanowo-mocujących premix, z przymocowaniem szyn za pomocą kotew stalowych o długości 220mm i śr.22mm, łapek łp-3 w rozstawie co 1,5m. łączna długość torów 90,91mtp;</p> <p>- tory podsympkowe wjazdowe- wyjazdowe z szyn tramwajowych o profilu 60r2 na podsympce z tłucznia kamiennego gr. 25 cm pod podkładem, z przymocowaniem sprężystym do podkładów strunobetonowych, zabudowane brukową kostką betonową gr. 8cm na podsympce cementowo- piaskowej i podbudowie betonowej; konstrukcja podtorza wzmocniona: warstwa filtracyjna z piasku gr. 15cm, dwie warstwy gr. 30cm każda z kruszywa 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, dwie warstwy georusztu trójosowego i geotkanina wzmocniająco- separacyjna. łączna długość torów 106,07mtp;</p> <p>- rozjazdy tramwajowe pojedyncze jednotorowe o promieniu toru zwrótnego 50000mm, długości zwrótnicy 6000mm, z iglicami wysokimi 116mm, z krzyżownicą blokową typu "sandwicz", z rowkami o głębokości 12-14mm, z przymocowaniem śrubowo-sprężystym do porozjazdnic strunobetonowych z szyną stalową na całej długości, zabudowane brukową kostką betonową gr. 8cm na podsympce cementowo- piaskowej; konstrukcja podtorza wzmocniona: warstwa filtracyjna z piasku gr. 15cm, dwie warstwy gr. 30cm każda z kruszywa 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, dwie warstwy georusztu trójosowego k22i geotkanina wzmocniająco- separacyjna, miejscowo, (rozjazdy przed halą od strony ul. browarnej) -dodatkowe wzmocnienie w postaci stabilizacji cementem 5mpa. łączna ilość rozjazdów: 4kpl. (98,78mtp);</p> <p>- odwodnienie punktowe torów w hali: 12szt.;</p> <p>- odwodnienie liniowe torów wewnątrz hali: 4 kpl.;</p> <p>- odwodnienie liniowe torów na zewnątrz hali 4 kpl.</p>	31.03.2020	2 574 141,20	592 052,48	3 166 193,68
40	11750/R220/2020	NAWIERZCHNIA DROGOWA NA TERENIE ZAJEJZDNI PRZY UL. BROWARNEJ nawierzchnia drogowa z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsympce cementowo- piaskowej na terenie zajezdni - 1541,978m2.	31.03.2020	451 046,82	103 740,77	554 787,59
41	11751/R221/2020	<p>SIEĆ TRAKCYJNA TERENIE ZAJEJZDNI PRZY UL. BROWARNEJ - 339M, w tym:</p> <p>- sieć trakcyjna w hali -przewód jezdny djp100: 248,09m;</p> <p>- sieć trakcyjna na zewnątrz hali -przewód jezdny djp100: 90,91m;</p> <p>- słupy trakcyjne-żerdzie wirowane: 4szt.;</p> <p>- rozłączniki sieci z napędem silnikowymi: 4szt.;</p> <p>- izolatory trakcyjne: 4szt.;</p> <p>- sygnalizatory dwukolorowe: 4szt.;</p> <p>- ochronnik przepięć1kVdc: 1szt.;</p> <p>- ochronnik niskonapięciowy: 1szt.</p> <p>- skrzynie napędów rozjazdów wraz napędami zjazdowymi mechanicznymi: 4kpl.;</p> <p>- system ogrzewania zwrótnic rozjazdów tramwajowych: 1kpl.</p>	31.03.2020	727 328,77	167 285,62	894 614,39

42	11754/R102/2020	DWUNAWOWA HALA STALOWA JEDNOKONDYGNACYJNA NIEPODPIWNICZONA PRZY UL. BROWARNEJ dwunawowa hala stalowa jednokondygnacyjna niepodpiwniczona o powierzchni zabudowy 822,62m2, kubaturze 6423,53m3 i wysokości 8m na terenie zajezdni tramwajowej przy ul. Browarnej w Elblągu, wyposażona w: - instalację c.o i c.w.; - instalację wodociągową; - instalację kanalizacji deszczowej; - instalację kanalizacji sanitarnej; - wentylację mechaniczną; - instalację sprężonego powietrza; - instalację piorunochronną; - instalację elektryczną.	31.03.2020	4 025 506,28	925 866,44	4 951 372,72
43	11755/R104/2020	DWA ZBIORNIKI PODZIEMNE dwa zbiorniki podziemne: retencyjny 20m3, osadnikowy 20m3 z separatorem koalescencyjnym ng15.	31.03.2020	156 836,06	36 072,29	192 908,35
44	11756/R211/2020	KANALIZACJA SANITARNA ZEWNĘTRZNA kanalizacja sanitarna zewnętrzna (kanaly z rur pvc gładkich grubościennych o klasie sztywności sn 8, śr. 160mm, długości 55,95m; studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1200mm- 3szt.; studnie kanalizacyjne tworzywowe systemowe śr. 425mm- 2szt.; tworzywowe 600mm- 1szt.; separator substancji ropopochodnych -1szt.).	31.03.2020	101 907,51	23 438,73	125 346,24
45	11757/R211/2020	KANALIZACJA DESZCZOWA ZEWNĘTRZNA kanalizacja deszczowa zewnętrzna (kanaly z rur pvc o ścianie gładkiej, litej śr. 160mm długości 36,0m; śr. 200mm długości 125,75m; studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm -4szt.; studnie kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm z osadnikiem 6 szt.; bez osadnika 8szt.; studnie kanalizacyjne systemowe o śr. 600mm bez osadnika- 8szt.; z osadnikiem- 2 szt.).	31.03.2020	191 073,33	43 946,87	235 020,20
46	11758/R211/2020	SIEĆ C.O. W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH sieć c.o. w technologii rur preizolowanych 2xdn65 (sieć główna długości 163,5m) i 2xdn 40 (odgałęzienie do węzła c.o. w hali długości 12m).	31.03.2020	162 923,15	37 472,32	200 395,47
47	11759/R211/2020	PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE przyłącze wodociągowe z rur polietylenowych pe o śr. zewnętrznej 63mm, długości 23,25m; śr. zewnętrznej 25mm, długości 3,50m).	31.03.2020	43 030,96	9 897,12	52 928,08
48	11768/R659/2020	STANOWISKO DO MYCIA TRAMWAJÓW stanowisko do mycia tramwajów: portalowa myjnia tramwajowa pracująca w zamkniętym obiegu wody wraz z niezbędnymi do jej działania urządzeniami.	31.03.2020	1 189 564,76	273 599,89	1 463 164,65
49	11769/R641/2020	STANOWISKO DO PODNOSZENIA TRAMWAJÓW stanowisko do podnoszenia tramwajów -8 przenośnych podnośników kolumnowych steril - koni, model s1065, o udźwigu 6500kg i mocy 3,0kw każdy, z silnikiem 24kw, zasilanie sieciowe podnośników (ładowarka akumulatora) 115vac/60hz/7a;230vac/50hz/3a.	31.03.2020	296 016,83	68 083,87	364 100,70
50	11770/R211/2020	SIEĆ ELEKTRYCZNA ZEWNĘTRZNA sieć elektryczna zewnętrzna (kable ydy 3x1,5mm2, ydy 2x1,5mm2, 4yxks 1x240mm2, o łącznej długości 58m).	31.03.2020	15 025,72	3 455,92	18 481,64
51	11773/R808/2020	WÓZEK NARZĘDZIOWY MOBILE 875X1000X700MM	31.03.2020	24 671,93	5 674,54	30 346,47
52	12551/P/2020	ZAGINARKA GIĘTARKA ZG-1500/1,5 DO BLACHY 1,5MM	31.03.2020	3 133,55	720,72	3 854,27
53	12550/P/2020	PÓLAUTOMAT SPAWALNICZY MIG 201 MMA	31.03.2020	3 780,56	869,53	4 650,09
54	12549/P/2020	SPRĘŻARKA POWIETRZNA (KOMPRESOR TŁOKOWY AIRTPRESS)	31.03.2020	1 934,68	444,98	2 379,66

55	12548/P/2020	MOBILNY STÓŁ WARSZTATOWY FLEX 900X1435X590MM	31.03.2020	2 465,40	567,04	3 032,44
56	12547/P/2020	SZLIFERKA KĄTOWA MAKITA 9565CVR	31.03.2020	542,35	124,74	667,09
57	12545/P/2020	PRZEJEZDNY POMOST ROBOCZY	31.03.2020	2 960,17	680,84	3 641,01
58	12546/P/2020	PRZEJEZDNY POMOST ROBOCZY	31.03.2020	2 960,17	680,84	3 641,01
59		KLUCZ PNEUMATYCZNY (UDAROWY) GROSLEY	31.03.2020	447,20	102,86	550,06
60		ZESTAW 6 WKRETAKÓW TORX 6	31.03.2020	60,26	13,86	74,12
61		ZESTAW NARZĘDZIOWY YATO	31.03.2020	355,22	81,70	436,92
62		MŁOTEK Z AKCESORIAMI (PRZECINAK, WYBIJAK, PUNKTAK)	31.03.2020	302,36	69,54	371,90
RAZEM				10 100 739,18	2 323 170,01	12 423 909,19
63	8008	PRZYSTANEK TRAMWAJOWY UL. GROTA ROWECKIEGO: peron+osłony przeciwbryzgowe	31.12.2010	77 676,19	17 865,52	95 541,71
„BUDOWA POŁĄCZENIA ULIC: ZWIĄZKU JASZCZURCZEGO Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 500 W ELBLĄGU”						
64	13694/R211/2023	TRAKCJA (NA DZIAŁKACH 388, 285 O.15) - kable o przekroju do 630mm2 (przyłącza do elektrycznych urządzeń trakcyjnych), liczba kabli równoległych 1 - 101,00m.	30.11.2023	55 019,08	12 654,39	67 673,47
65	13695/R211/2023	TRAKCJA (NA DZIAŁCE 21 O.21)	30.11.2023	101 918,02	23 441,14	125 359,16
		stup do 890kg, stalowy ocynkowany ogniowo - stup trakcyjno-oświetleniowy 10,3m; 3-segmentowy z fundamentem i elementami osprzętu sieci trakcyjnej - 1kpl.		80 574,78	18 532,20	99 106,98
		lina nośna ze stali nierdzewnej 35mm ² - 80,00m		21 343,24	4 908,95	26 252,19
RAZEM				156 937,10	36 095,53	193 032,63
RAZEM				18 648 107,77	4 289 064,79	22 937 172,56

Uzasadnienie

Celem podjęcia uchwały jest wniesienie na majątek spółki Tramwaje Elbląskie Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością środków trwałych wskazanych w załączniku do niniejszej uchwały. Środki te stanowią m.in. torowisko tramwajowe ul. 12-go Lutego i ul. Grota-Roweckiego, torowisko, rozdzielnicę na terenie zajezdni przy ul. Browarnej, halę stalową przy ul. Browarnej, stanowisko do mycia tramwajów, przystanki tramwajowe, perony przystankowe, sieci trakcyjne, które zostały przyjęte w latach 2010, 2017, 2018, 2020 i 2023 na majątek Gminy Miasto Elbląg w wyniku zakończonych inwestycji. W związku z realizacją przez spółkę zadań w zakresie gminnego transportu zbiorowego celowym jest przekazanie środków trwałych wymienionych w załączniku do uchwały na majątek spółki jako wkład niepieniężny (aport) na kapitał spółki.

Wartość środków trwałych przeznaczonych do wniesienia aportem na kapitał spółki wynosi netto 18.648.107,77 zł, zaś brutto (z podatkiem VAT) 22.937.172,56 zł. W oparciu o wskazaną powyżej wartość netto środków trwałych Gmina Miasto Elbląg obejmie 37.296 udziałów o wartości 500,00 zł każdy tj. łącznie o wartości 18.648.000,00 zł. Nadwyżka wartości netto wnoszonych aportem środków trwałych ponad wartość obejmowanego kapitału w wysokości 107,77 zł przeznaczona będzie na kapitał zapasowy spółki.

Rozliczenia podatku VAT w kwocie 4.289.064,79 zł dokona Gmina Miasto Elbląg jako wspólnik wnoszący aport. Spółka natomiast dokona zwrotu na rachunek budżetu Gminy Miasto Elbląg uiszczonego przez Gminę należnego podatku VAT od przedmiotowej transakcji w terminie 5-ciu dni od daty zwrotu przez Urząd Skarbowy w Elblągu tego podatku na rachunek spółki.