

**UCHWAŁA III/45/2024**  
**RADY MIEJSKIEJ W ELBLĄGU**

z dnia 20 czerwca 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) uchwała 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 III/45/2024  
Rady Miejskiej w Elblągu  
z dnia 20 czerwca 2024 r.

**ZESTAWIENIE ŚRODKÓW TRWAŁYCH WNOSZONYCH APORTEM NA MAJĄTEK SPÓŁKI  
TRAMWAJE ELBLĄSKIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**

Lp.	Nr inw.	Wyszczególnienie	Data przyjęcia na majątek	Wartość netto środka trwałego	Podatek VAT 23%	Wartość brutto środka trwałego
<b>„POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO - PRZEBUDOWA UL.PŁK.DĄBKA W ELBLĄGU NA ODCINKU OD AL.PIŁSUDSKIEGO DO UL.KRÓLEWIECKIEJ”</b>						
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
<b>RAZEM</b>				<b>44 481,48</b>	<b>10 230,74</b>	<b>54 712,22</b>
<b>„PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ 504, ETAP II – BUDOWA TOROWISKA I TRAKCJI TRAMWAJOWEJ W UL.GROTA-ROWECKIEGO I UL.12 LUTEGO W ELBLĄGU”</b>						
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 wygradzeniami 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 wygradzeniami 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 SEKCYJNE 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
<b>RAZEM</b>				<b>8 189 473,34</b>	<b>1 883 578,87</b>	<b>10 073 052,21</b>

**„BUDOWA DRÓG DOJAZDOWYCH DO WIADUKTU W CIĄGU UL. LOTNICZEJ I SKRZYDLATEJ W ELBLĄGU”**

37	11533/R221/2018	<p>TRAKCJA TRAMWAJOWA UL.GRUNWALDZKA*LOT</p> <p>trakcja tramwajowa:</p> <p>1. fundamenty i słupy dla sieci trakcji elektrycznej z kształtowników walcowanych rurowych o masie do 1,2 t wraz ze stalowymi linami zawieszenia poprzecznego o śr. 10 mm - 1 słup</p> <p>2. sieć trakcyjna półskompensowana - lina nośna L-95 i przewód jezdny DJP100 wraz z wieszakami elastycznymi pionowymi - 0,1 km</p> <p>3. kable o przekroju do 630 mm<sup>2</sup> (przyłącza do elektrycznych urządzeń trakcyjnych) - 4 kable równoległe - 132,8 m.</p>	31.12.2018	78 800,48	18 124,11	96 924,59
----	-----------------	---	------------	-----------	-----------	-----------

**„POPRAWA ZRÓWNOWAŻONEJ MOBILNOŚCI MIESZKAŃCÓW ELBLĄGA”**

38	11747/R221/2020 11748/R221/2020	<p>PERONY PRZYSTANKOWE TRAMWAJOWYCH WRAZ Z OSŁONAMI PRZECIWBRYZGOWYMI W REJONIE PLACU DWORCOWEGO W ELBLĄGU*TAB - 2 KPL., w tym:</p> <p>- 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 naturaknego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm gr. 15cm, georuszcie trójosiowym i geotkaninie o łącznej powierzchni 181,12m<sup>2</sup>;</p> <p>- płytki integracyjne 40cmx40cm wzdłuż krawędzi peronów, koloru żółtego, z wypustkami o łącznej powierzchni 27,70m<sup>2</sup></p> <p>- krawężnik peronowy l dł. 70,27m</p> <p>- osłony przeciwbryzgowe typ concreta z profili aluminiowych własności tejbrant, z wypełnieniem ze szkła hartowanego o łącznej długości 61,550m</p> <p>- nawierzchnia z brukowej kostki betonowej na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem z wypełnieniem przestrzeni między szyną masą uszczelniającą premix o łącznej powierzchni 45,04m<sup>2</sup></p> <p>- opaska z brukowej kostki betonowej gr. 6cm o łącznej powierzchni 17,74m<sup>2</sup>.</p>	31.03.2020	122 723,94	28 226,51	150 950,45
----	------------------------------------	--	------------	------------	-----------	------------

39	11749/R221/2020	<p>TOROWISKO NA TERENIE ZAJEZDNI TRAMWAJOWEJ PRZY UL. BROWARNEJ W ELBLĄGU - 295,76MTP, w tym:- tory bezpodsytkowe 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 podsytkowe wjazdowo- wyjazdowe z szyn tramwajowych o profilu 60r2 na podsypce z tłuczni kmiennego gr. 25 cm pod podkładem, z przymocowaniem sprężystym do podkładów strunobetonowych, zabudowane brukową kostką betonową gr. 8cm na podsypce 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 trójosiowego i geotkanina wzmocniająco- separacyjna. łączna długość torów 106,07mtp;</p> <p>- rozjazdy tramwajowe pojedyncze jednotorowe o promieniu toru zwrotnego 50000mm, długości zwrotnicy 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 podsypce 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 trójosiowego 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	<p>NAWIERZCHNIA DROGOWA NA TERENIE ZAJEZDNI PRZY UL. BROWARNEJ nawierzchnia drogowa z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo- piaskowej na terenie zajezdni - 1541,978m2.</p>	31.03.2020	451 046,82	103 740,77	554 787,59
41	11751/R221/2020	<p>SIEĆ TRAKCYJNA TERENIE ZAJEZDNI 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 silnikowym: 4szt.;</p> <p>- izolatory trakcyjne: 4szt.;</p> <p>- sygnalizatory dwukomorowe: 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 zwrotnic 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 822,62m <sup>2</sup> , kubaturze 6423,53m <sup>3</sup> 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 20m <sup>3</sup> , osadnikowy 20m <sup>3</sup> 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 (kanały 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 (kanały z rur pvc o ściance 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 (odgałężenie 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 24kv, zasilanie sieciowe podnośników (ładownarka 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 3x1,5mm <sup>2</sup> , ydy 2x1,5mm <sup>2</sup> , 4xykxs 1x240mm <sup>2</sup> , 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	PÓŁAUTOMAT SPAWALNICZY MIG 201 MMA	31.03.2020	3 780,56	869,53	4 650,09
54	12549/P/2020	SPREŻARKA 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 WKRĘTAKÓW 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
<b>RAZEM</b>				<b>10 100 739,18</b>	<b>2 323 170,01</b>	<b>12 423 909,19</b>
63	8008	PRZYSTANEK TRAMWAJOWY UL. GROTA ROWECKIEGO: peron+osłony przeciwbryzgowie	31.12.2010	<b>77 676,19</b>	<b>17 865,52</b>	<b>95 541,71</b>
<b>„BUDOWA POŁĄCZENIA ULIC: ZWIĄZKU JASZCZURCZEGO Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 500 W ELBLĄGU”</b>						
64	13694/R211/2023	TRAKCJA (NA DZIAŁKACH 388, 285 O.15) - kable o przekroju do 630mm <sup>2</sup> (przyłącza do elektrycznych urządzeń trakcyjnych), liczba kabli równoległych 1 - 101,00m.	30.11.2023	<b>55 019,08</b>	<b>12 654,39</b>	<b>67 673,47</b>
65	13695/R211/2023	TRAKCJA (NA DZIAŁCE 21 O.21)	30.11.2023	<b>101 918,02</b>	<b>23 441,14</b>	<b>125 359,16</b>
		słup do 890kg, stalowy ocynkowany ogniowo - słup 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 <sup>2</sup> - 80,00m		21 343,24	4 908,95	26 252,19
<b>RAZEM</b>				<b>156 937,10</b>	<b>36 095,53</b>	<b>193 032,63</b>
<b>RAZEM</b>				<b>18 648 107,77</b>	<b>4 289 064,79</b>	<b>22 937 172,56</b>