

**Załącznik nr 1**

do umowy Nr ...../520/2019/AM

Nazwa (stempel) Wykonawcy

Nazwa (stempel) Zamawiającego

**PROTOKÓŁ NR ...**  
**ODBIORU TECHNICZNEGO PODWOZIA POJAZDU SPECJALNEGO**  
**DO PRAC PRZY SIECI TRAKCYJNEJ**

Komisja w składzie:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....
2. ....
3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. ....
2. ....
3. ....

w dniu ..... w ..... przeprowadziła odbiór techniczny podwozia pojazdu specjalnego do prac przy sieci trakcyjnej typu ..... o numerze fabrycznym.....

Inne dane .....

Po dokładnym zbadaniu realizacji zakresu wykonanych prac pod względem zgodności z zakresem SIWZ, zapisami umownymi, sprawdzeniu parametrów techniczno-ruchowych

oraz dokonaniu oględzin jakościowych odbiór techniczny podwozia pojazdu specjalnego  
został/ nie został\* dokonany.

Uwagi:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Podpisy Komisji:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....

2. ....

3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:

1.....

2. ....

3. ....

\*niepotrzebne skreślić

Nazwa (stempel) Wykonawcy

Nazwa (stempel) Zamawiającego

**PROTOKÓŁ NR ...**  
**ODBIORU TECHNICZNEGO POJAZDU SPECJALNEGO**  
**DO PRAC PRZY SIECI TRAKCYJNEJ**

Komisja w składzie:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....
2. ....
3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. ....
2. ....
3. ....

w dniu ..... w ..... przeprowadziła odbiór techniczny pojazdu specjalnego do prac przy sieci trakcyjnej typu ..... o numerze fabrycznym.....

Inne dane .....

Po dokładnym zbadaniu realizacji zakresu wykonanych prac pod względem zgodności z zakresem SIWZ, zapisami umownymi, sprawdzeniu parametrów techniczno-ruchowych

oraz dokonaniu oględzin jakościowych odbiór techniczny pojazdu został/ nie został\*  
dokonany.

Uwagi:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Podpisy Komisji:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....

2. ....

3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:

1.....

2. ....

3. ....

\*niepotrzebne skreślić

Załącznik nr 1 do PROTOKOŁU ODBIORU TECHNICZNEGO POJAZDU  
SPECJALNEGO DO PRAC PRZY SIECI TRAKCYJNEJ

Miejsce położenia elektrody	Napięcie probiercze Up (kV)	Czas przepływów próby (min)	Na mokro dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Na sucho dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Rezystancja izolacji na sucho przy <b>2,5 kV</b> (kΩ)
<b>PRÓBY NAPIĘCIEM PROBIERCZYM PRZEMIENNYM 50 Hz</b>					
Podłoga pomostu - nadwozie	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10 000</b>
Poręcz pomostu - nadwozie	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>5</b>	<b>10 000</b>
Podłoga pomostu - główki izolatorów	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3 000</b>
Poręcz pomostu - główki izolatorów.	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>3 000</b>
Główka izolatora - nadwozie	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	
Uchwyt klucza - nadwozie	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	
Miejsce położenia elektrody	Napięcie probiercze Up (kV)	Czas przepływów próby (min)	Na mokro dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Na sucho dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Rezystancja izolacji na sucho przy <b>2,5 kV</b> (kΩ)

Miejsce położenia elektrody	Napięcie probiercze $U_p$ (kV)	Czas przepływów próby (min)	Na mokro dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Na sucho dopuszczalny prąd upływu <b>I<sub>u</sub></b> (mA)	Rezystancja izolacji na sucho przy <b>2,5 kV</b> (kΩ)
<b>PRÓBY NAPIĘCIEM STAŁYM</b>					
Podłoga pomostu - nadwozia	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
Poręcze pomostu - nadwozie	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
Podłoga pomostu główki izolatorów	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
Poręcze pomostu - główki izolatorów	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	
Główka izolatora - nadwozie	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	
Uchwyt klucza - nadwozie	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	

Tabela 1. Graniczne dopuszczalne wartości rezystancji izolacji oraz prądu upływu.

Nazwa (stempel) Wykonawcy

Nazwa (stempel) Zamawiającego

**PROTOKÓŁ NR ...**  
**ODBIORU KOŃCOWEGO POJAZDU SPECJALNEGO**  
**DO PRAC PRZY SIECI TRAKCYJNEJ**

Komisja w składzie:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ....
2. ....
3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:

1. ....
2. ....
3. ....

w dniu ..... w ..... przeprowadziła odbiór końcowy pojazdu specjalnego do prac przy sieci trakcyjnej typu .....o numerze fabrycznym .....

po dostarczeniu pojazdu do Zamawiającego w dniu .....Wykonawca przekazał Zamawiającemu wszystkie wymagane dokumenty.

Po dokładnym przeglądzie pojazdu specjalnego przeprowadzono jazdę próbną z określeniem parametrów techniczno-ruchowych, w tym hamowania:.....

.....  
.....  
.....

Komisja stwierdza, iż pojazd posiada następujące usterki:

.....  
.....

usterki te umożliwiają / nie umożliwiają\* użytkowanie pojazdu zgodnie z przeznaczeniem.

Komisja stwierdza, że odbiór końcowy pojazdu został/nie został dokonany i pojazd uznano za zdolny/niezdolny\* do użytkowania w dniu .....

Przekazuje się go do użytkowania w

..... z następującymi uwagami:.....

.....  
.....

termin usunięcia usterek\*\* do ...

Podpisy Komisji:

Przedstawiciele Wykonawcy:  
1. ....  
2. ....  
3. ....

Przedstawiciele Zamawiającego:  
1. ....  
2. ....  
3. ....

\*niepotrzebne skreślić

\*\* dotyczy usterek umożliwiających użytkowanie pojazdu zgodnie z przeznaczeniem



## Załącznik nr 4

do umowy Nr ...../520/2019/AM

### Obowiązek informacyjny Zamawiającego – art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych są Gdańskie Autobusy i Tramwaje Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku (80-252) przy ul. Jaśkowa Dolina 2, działającą na podstawie wpisu do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr 0000186615, REGON 192993561, NIP 2040000711
- inspektorem ochrony danych osobowych w GAIT Sp. z o.o. jest Pani **Magdalena Dłużewska, kontakt: iod@gait.pl, 58 341-00-21;**
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu wykonania **umowy nr ...../520/2019/AM;**
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zmianami), dalej „ustawa Pzp” oraz partnerzy świadczący usługi techniczne, firmy archiwizujące dokumenty, operator pocztowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
- prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO; na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.