

**REGULAMIN  
DOSTĘPU DO OBIEKTU  
INFRASTRUKTURY USŁUGOWEJ  
„OIU CHOJNICE”**

**Operator Obiektu: Przewozy Regionalne sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie  
Regulamin obowiązuje od dnia 9 grudnia 2017 r.**

## Spis treści

<b>1. POSTANOWIENIA OGÓLNE .....</b>	<b>4</b>
1.1. Podstawa prawna sporządzenia Regulaminu.....	4
1.2. Obowiązki, aktualizacja Regulaminu.....	4
1.3. Publikacja Regulaminu.....	4
1.4. Dane kontaktowe.....	4
<b>2. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU .....</b>	<b>4</b>
2.1. Nazwa Obiektu.....	4
2.2. Lokalizacja Obiektu.....	4
2.3. Operator Obiektu.....	5
2.4. Rodzaj usług świadczonych w Obiekcie .....	5
2.5. Elementy składowe Obiektu .....	5
<b>3. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA OBIEKTU .....</b>	<b>6</b>
3.1 Tory postojowe.....	6
3.2 Punkt zaplecza technicznego .....	6
3.3 Stanowisko techniczne.....	7
3.5 Punkt świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru .....	8
<b>4. PROCEDURA UDOSTĘPNIANIA OBIEKTU .....</b>	<b>8</b>
4.1 Podmioty uprawnione do dostępu do Obiektu.....	8
4.2 Wniosek o dostęp.....	9
4.3 Termin składania Wniosków o dostęp .....	9
4.4 Termin rozpatrywania Wniosków o dostęp.....	10
4.5 Pozytywne rozpatrzenie Wniosku o dostęp.....	10
4.6 Podstawy odmowy dostępu do Obiektu .....	10
<b>5. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE DOSTĘPU DO OBIEKTU .....</b>	<b>11</b>
5.1 Warunki ogólne techniczne dostępu do Obiektu .....	11
5.2 Warunki techniczne dostępu do torów postojowych .....	12
5.2.1 Dostępność.....	12
5.2.2 Wykaz torów postojowych wraz z szczegółowymi warunkami technicznymi	12
5.3 Warunki techniczne dostępu do Punktu zaplecza technicznego.....	12
5.3.1 Dostępność.....	12
5.3.2. Wykaz torów wchodzących w skład Punktu zaplecza technicznego .....	13
5.3.3. Budynek składający się na Punkt zaplecza technicznego .....	14
5.4 Warunki techniczne dostępu do Stanowiska technicznego .....	16
5.4.1 Tokarka kołowa .....	16
5.4.2 Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych .....	16
5.4.3 Stanowisko do wymiany zestawów kołowych.....	16
5.5 Warunki techniczne dostępu do punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru .....	16
5.5.1 Dostępność.....	16
5.5.2 Wykaz torów wchodzących w skład Punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru .....	16
<b>6. WYSOKOŚĆ OPŁAT .....</b>	<b>17</b>
<b>7. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW .....</b>	<b>17</b>



## 1. POSTANOWIENIA OGÓLNE

### 1.1. Podstawa prawna sporządzenia Regulaminu

Niniejszy regulamin dostępu do obiektu infrastruktury usługowej (dalej: „**Regulamin**”) został sporządzony na podstawie art. 36f ust. 1 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (dalej: „**Ustawa o transporcie kolejowym**”).

### 1.2. Obowiązwanie, aktualizacja Regulaminu

1. Regulamin obowiązuje od dnia 9 grudnia 2017 r.
2. Regulamin podlega aktualizacji w razie zmiany informacji w nim zawartych.
3. Zmiany Regulaminu są odnotowywane w Załączniku nr 1 do Regulaminu.

### 1.3. Publikacja Regulaminu

Pełny tekst Regulaminu wraz z załącznikami publikowany jest na stronie <https://polregio.pl/pl/dla-biznesu/infrastruktura-uslugowa/>

### 1.4. Dane kontaktowe

Uwagi i zapytania dotyczące Regulaminu należy kierować na adres:  
"Przewozy Regionalne" sp. z o.o. Oddział Pomorski z siedzibą w Gdyni , ul. Bolesława Krzywoustego 7, 81-035 Gdynia.  
e-mail: sekretariat.gdynia@p-r.com.pl  
e-mail: [anna.oskard-bujak@p-r.com.pl](mailto:anna.oskard-bujak@p-r.com.pl)  
nr tel.: 693-313-060

## 2. DANE DOTYCZĄCE OBIEKTU

### 2.1. Nazwa Obiektu

Obiekt infrastruktury usługowej funkcjonuje pod nazwą „OIU CHOJNICE” (dalej: „**Obiekt**”).

### 2.2. Lokalizacja Obiektu

1. Obiekt zlokalizowany jest na boczniczy kolejowej pn. „Punkt Utrzymania, Napraw i Postoju Pojazdów Kolejowych" na stacji Chojnice (dalej: „**Bocznica**”).
2. Bocznica odgałęzia się na zwrotnicy nr 1 i 2 oraz rozjazdami nr 17/Wk3 i nr 36 od torów stacyjnych nr 79, nr 2 i nr 89 stacji Chojnice, na kilometrze 96,227 linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn. Bocznica odgałęzia się względem linii kolejowej nr 203 Tczew – Kostrzyn.

### 2.3. Operator Obiektu

Operatorem Obiektu jest spółka Przewozy Regionalne sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (01-217), ul. Kolejowa 1, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS: 0000031521, REGON: 017319719, NIP: 5262557278 (dalej: „Operator”).

### 2.4. Rodzaj usług świadczonych w Obiekcie

Obiekt jest obiektem kompleksowym. Obiekt przeznaczony jest do świadczenia więcej niż jednej usługi właściwej dla obiektu infrastruktury usługowej, o których mowa w ust. 2 i 3 Załącznika nr 2 do Ustawy o transporcie kolejowym, tj. stanowi:

- a) tory postojowe;
- b) punkt zaplecza technicznego;
- c) stanowiska techniczne;
- d) punkt świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru.

### 2.5. Elementy składowe Obiektu

1. W skład Obiektu wchodzi obiekty budowlane wraz z gruntem, na którym są usytuowane, oraz instalacjami i urządzeniami, przeznaczone w całości lub w części do świadczenia usług, o których mowa w punkcie 3 Regulaminu („Zakres udostępniania Obiektu”), wymienione w punkcie 5 Regulaminu „5. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE DOSTĘPU DO OBIEKTU”.
2. W skład Obiektu wchodzi następujące drogi kolejowe umożliwiające świadczenie usług w Obiekcie:
  - a) Tor nr 83 (od rozjazdu nr 3 do K.O.), długość toru: rzecz. 219 m, użyt. 174 m;
  - b) Tor nr 4 (od rozjazdu nr 80 do rozjazdu nr 87), długość toru: rzecz. 466 m, użyt. 375 m;
  - c) Tor nr 4a (od rozjazdu nr 87 do rozjazdu nr 93), długość toru: rzecz. 190 m, użyt. 152 m;
  - d) Tor nr 6 (od rozjazdu nr 81 do rozjazdu nr 87), długość toru: rzecz. 421 m, użyt. 333 m;
  - e) Tor nr 8 (od rozjazdu nr 82 do rozjazdu nr 86), długość toru: rzecz. 474 m, użyt. 375 m;
  - f) Tor nr 10 (od rozjazdu nr 82 do K.O.), długość toru: rzecz. 227 m, użyt. 181 m;
  - g) Tor nr 14 (od rozjazdu nr 46 do rozjazdu nr 88), długość toru: rzecz. 220 m, użyt. 155 m;
  - h) Tor nr 26 (od rozjazdu nr 93 do K.O.), długość toru: rzecz. 55 m, użyt. 55 m;
  - i) Tor nr 26a (od rozjazdu nr 91 do rozjazdu nr 93), długość toru: rzecz. 93 m, użyt. 55 m;
  - j) Tor nr 28 (od rozjazdu nr 89 do K.O.), długość toru: rzecz. 216 m, użyt. 166 m;

- k) Tor nr 30 (od rozjazdu nr 88 do K.O.), długość toru: rzecz. 194 m, użyt. 151 m;
- l) Tor nr 32 (od rozjazdu nr 92 do K.O.), długość toru: rzecz. 118 m, użyt. 76 m;
- m) Tor nr 34 (od rozjazdu nr 92 do K.O.), długość toru: rzecz. 119 m, użyt. 77 m;
- n) Tor nr 300 (od rozjazdu nr 303 do rozjazdu nr 308), długość toru: rzecz. 283 m, użyt. 223 m;
- o) Tor nr 301 (od rozjazdu nr 301 do rozjazdu nr 308), długość toru: rzecz. 275 m, użyt. 213 m;
- p) Tor nr 302 (od rozjazdu nr 303 do K.O.), długość toru: rzecz. 291 m, użyt. 241 m;
- q) Tor nr 303 (od rozjazdu nr 305 do K.O.), długość toru: rzecz. 177 m, użyt. 118 m;
- r) Tor nr 304 (od rozjazdu nr 302 do K.O.), długość toru: rzecz. 237 m, użyt. 193 m;
- s) Tor nr 305 (od rozjazdu nr 305 do K.O.), długość toru: rzecz. 182 m, użyt. 123 m.

### **3. ZAKRES UDOSTĘPNIANIA OBIEKTU**

#### **3.1 Tory postojowe**

1. Tory postojowe stanowią tory przeznaczone specjalnie do tymczasowego postoju pojazdów kolejowych lub składów pojazdów kolejowych między dwoma okresami ich eksploatacji.
2. Operator udostępnia tory postojowe w zakresie niezbędnym do tymczasowego postoju pojazdów kolejowych lub składów pojazdów kolejowych między dwoma okresami ich eksploatacji.
3. Szczegółowe warunki techniczne dostępu do torów postojowych zostały opisane w punkcie 5 Regulaminu („Szczegółowe warunki techniczne dostępu do Obiektu”).

#### **3.2 Punkt zaplecza technicznego**

1. Punkt zaplecza technicznego stanowią obiekty budowlane wraz z gruntem, na którym są usytuowane, oraz instalacjami i urządzeniami, przeznaczone w całości lub w części do świadczenia usług wymienionych w niniejszej części Regulaminu.
2. Operator udostępnia punkt zaplecza technicznego w zakresie, w jakim świadczy w tym punkcie przeglądy następujących poziomów utrzymania dla pojazdów wymienionych poniżej:

Lp.	Seria pojazdu / Typ pojazdu	Poziom utrzymania								
		P1		P2			P3		P4	P5
		P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2		
1	Wagon 120A/120A	x		x			---	---	---	
2	Wagony Bmnopux/DBme	x		x			---	---	---	
3	SM42/6D	x		x			x	---	---	
4	SM04	x		x			x	---	---	
5	SU42/101D	x		x			x	---	---	
6	SA109/212M	x		x			x	---	---	
7	SA103/214Ma	x		x			x	---	---	
8	SA132/218Mb	x		x			x	x	---	
9	SA133/218Mc	x		x			x	---	---	
10	SA137/220M	x		x			x	---	---	
11	SA138/221M	x		x			x	---	---	
12	SA139/223M	x		x			x	---	---	

Legenda:

„X” – wykonywane;

„-” – niewykonywane.

3. Operator ponadto udostępnia punkt zaplecza technicznego w zakresie, w jakim świadczy w tym punkcie:
  - a. usługę sprawdzania urządzeń SHP typu EDA-1 i EDA-3
  - b. usługę sprawdzania urządzeń CA typu MER i EDA-3
  - c. usługę sprawdzania Radiostop dla radiotelefonów następujących typów Radmor FM3006, Typ P, Radmor FM3036 typ P, Radionika Koliber typ P oraz Pyrylandia F-747 typ P.
  - d. usługę wymiany silników trakcyjnych dla następujących pojazdów SM42, SU42, ST45, SU45, ST43, ST44, SM48, 401Da, SM30.
4. Szczegółowe warunki techniczne dostępu do punktu zaplecza technicznego zostały opisane w punkcie 5 Regulaminu („Szczegółowe warunki techniczne dostępu do Obiektu”).

### 3.3 Stanowisko techniczne

1. Stanowisko techniczne stanowi:

- a. stanowisko diagnostyczno-pomiarowe do pomiaru nacisków zestawów kołowych na tory (dalej: „**Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych**”);
  - b. stanowisko do wymiany zestawów kołowych pojazdów szynowych (dalej: „**Stanowisko do wymiany zestawów kołowych**”);
2. Operator udostępnia Stanowisko do pomiarów nacisków zestawów kołowych w zakresie, w jakim świadczy przy jego wykorzystaniu usługi badania nacisku zestawów kołowych na tor, zgodnie z poniższym:

Lp.	Seria pojazdu / Typ pojazdu	Zakres pomiaru
1	Wszystkie typy wymienione w tabeli	≤ 30t/oś

3. Operator udostępnia Stanowisko do wymiany zestawów kołowych w zakresie, w jakim świadczy przy jego wykorzystaniu usługi wymiany zestawów kołowych dla następujących pojazdów:
- a. wszystkie pojazdy kolejowe wymienione w tabeli powyżej w pkt 3.2.
4. Szczegółowe warunki techniczne dostępu do stanowisk technicznych zostały opisane w punkcie 5 Regulaminu („Szczegółowe warunki techniczne dostępu do Obiektu”).

### 3.5 Punkt świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru

1. Usługi z zakresu rewizji technicznej taboru świadczone są na torach kolejowych, na których zatrzymywany jest dany pojazd do czynności rewizji. Do punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru należą pomieszczenia przeznaczone dla rewidentów taboru kolejowego oraz wszelkie instalacje i urządzenia służące do wykonywania rewizji technicznej taboru kolejowego.
2. Operator udostępnia punkt świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru w zakresie, w jakim świadczy w Obiekcie następujące usługi:
  - a. wykonanie szczegółowej próby hamulca dla pojazdów
  - b. wykonanie uproszczonej próby hamulca dla pojazdów

Usługa obejmuje także kierowanie taboru do wykonania przeglądu okresowego, naprawy bieżącej, czyszczenia.

Usługi w zakresie punktów a, b możliwe dla pojazdów wymienionych w tabeli w pkt 3.2 powyżej.
3. Szczegółowe warunki techniczne dostępu do punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru zostały opisane w punkcie 5 Regulaminu („Szczegółowe warunki techniczne dostępu do Obiektu”).

## 4. PROCEDURA UDOSTĘPNIANIA OBIEKTU

### 4.1 Podmioty uprawnione do dostępu do Obiektu

1. Podmiotami uprawnionymi do dostępu do Obiektu na podstawie niniejszego Regulaminu są przewoźnicy kolejowi.



2. Uprawnienie, o którym mowa w punkcie 1 powyżej przysługuje również przewoźnikom kolejowym z innych państw członkowskich Unii Europejskiej, jeżeli dany przewoźnik kolejowy jest uprawniony do dostępu do sieci kolejowej, na której położony jest Obiekt.

#### 4.2 Wniosek o dostęp

1. Wnioskowanie o korzystanie z usług świadczonych w Obiekcie następuje na podstawie pisemnego wniosku o dostęp do Obiektu, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do Regulaminu (dalej: „**Wniosek o dostęp**”).
2. Każdy wnioskujący (dalej: „**Wnioskujący**”) powinien wypełnić część A oraz D Wniosku o dostęp. Wnioskujący powinien wypełnić Wniosek o dostęp w części B w zakresie, w jakim wnioskuje o korzystanie z usług świadczonych w Obiekcie. Wnioskujący może wypełnić część C Wniosku o dostęp, jeśli chce zgłosić dodatkowe uwagi. Do wniosku należy załączyć wymagane załączniki.
3. Wniosek o dostęp należy wypełnić w języku polskim.
4. Wnioskujący zobowiązany jest do załączenia do Wniosku o dostęp następujących dokumentów:
  - a. poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii ważnej licencji, o której mowa w art. 43 Ustawy o transporcie kolejowym;
  - b. poświadczonej za zgodność z oryginałem kopii ważnego certyfikatu bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 17e ust. 1 Ustawy o transporcie kolejowym lub poświadczonej kopii ważnego świadectwa bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 17e ust. 3 Ustawy o transporcie kolejowym;
  - c. podpisanego przez osoby uprawnione do reprezentacji Wnioskodawcy oświadczenia, że będzie informował o zmianach, zawieszeniu lub cofnięciu licencji lub certyfikatu bezpieczeństwa.
5. Zawnioskowanie o dostęp do usług świadczonych w Obiekcie jest równoznaczne ze złożeniem wniosku o przydzielenie zdolności przepustowej w celu umożliwienia przejazdu po drogach kolejowych wchodzących w skład Obiektu do elementów infrastruktury niezbędnych do wykonania wnioskowanej usługi. Wnioskujący zobowiązany jest samodzielnie zapewnić sobie zdolność przepustową w celu dojazdu do Obiektu poza punktem styku bocznicy z siecią zarządzaną przez innego zarządcę infrastruktury.
6. Oryginał podpisanego Wniosku o dostęp należy doręczyć Operatorowi listem poleconym na następujący adres pocztowy: **"Przewozy Regionalne "Sp. z o.o. Oddział Pomorski z siedzibą w Gdyni, ul. Bolesława Krzywoustego 7, 81-035 Gdynia.**

#### 4.3 Termin składania Wniosków o dostęp

Przewoźnik wnioskujący o korzystanie z usług świadczonych w Obiekcie składa Wniosek o dostęp nie później niż na 30 (słownie: trzydzieści) dni przed wnioskowanym terminem korzystania z usług w Obiekcie. Za datę złożenia Wniosku o dostęp uznaje się datę otrzymania Wniosku o dostęp przez Operatora.

#### **4.4 Termin rozpatrywania Wniosków o dostęp**

1. Operator rozpatruje Wnioski o dostęp w terminie nie dłuższym niż 14 dni.
2. W ciągu pierwszych 4 dni roboczych od dnia złożenia Wniosku o dostęp, Operator może wezwać Wnioskującego do uzupełnienia lub poprawienia Wniosku. Wnioskujący poprawia wniosek w terminie 3 dni roboczych. Wniosek, który nie został prawidłowo uzupełniony lub poprawiony w terminie, podlega zwrotowi.
3. Operator może: (i) rozpatrzyć Wniosek o dostęp pozytywnie albo (ii) odmówić dostępu do Obiektu.

#### **4.5 Pozytywne rozpatrzenie Wniosku o dostęp**

Operator informuje Wnioskującego o pozytywnym rozpatrzeniu Wniosku o dostęp w drodze e-mailowej, na adres wskazany przez Wnioskującego we Wniosku o dostęp.

#### **4.6 Podstawy odmowy dostępu do Obiektu**

1. Operator nie jest obowiązany do ponoszenia jakichkolwiek nakładów, które są konieczne do uwzględnienia wszystkich złożonych Wniosków o dostęp.
2. Operator może odmówić Wnioskującemu dostępu do Obiektu, jeżeli:
  - a. Wnioskujący może wykonać planowany przewóz kolejowy na porównywalnych ekonomicznie warunkach, korzystając z innego udostępnianego obiektu;
  - b. pozytywne rozpatrzenie wniosku wiązałoby się z koniecznością poniesienia przez Operatora nakładów koniecznych do realizacji tego wniosku; lub
  - c. ze względu na brak wystarczającej zdolności przepustowej pozytywne rozpatrzenie wniosku uniemożliwiłoby Operatorowi realizację uzasadnionych potrzeb własnych lub wykonanie zobowiązań wynikających z umów zawartych uprzednio z innymi przewoźnikami kolejowymi.
3. Odmowa dostępu do Obiektu następuje na piśmie i jest doręczana Wnioskującemu listem poleconym na adres korespondencyjny wskazany we Wniosku o dostęp do Obiektu.
4. W sytuacji, w której Wnioskujący nie odebrał pisma, o którym mowa pkt. 3 powyżej, pismo uznaje się za doręczone w terminie 14 dni od dnia jego pierwszego awizowania.
5. Operator Obiektu może jednocześnie powołać się na więcej niż jedną podstawę odmowy, o której mowa w pkt. 2 powyżej.
6. W przypadku, o którym mowa w pkt. 2 lit. a) powyżej, w odmowie, o której mowa w pkt. 3, Operator wskazuje inny obiekt, który umożliwi Wnioskującemu wykonanie przewozu kolejowego na porównywalnych ekonomicznie warunkach.
7. Umowy zawarte przed wejściem w życie Regulaminu zachowują moc obowiązującą przez okres, na jaki zostały zawarte.

## 5. SZCZEGÓŁOWE WARUNKI TECHNICZNE DOSTĘPU DO OBIEKTU

### 5.1 Warunki ogólne techniczne dostępu do Obiektu

1. Wnioskujący nabywa prawo do korzystania z usług świadczonych w obiekcie po zawarciu z Operatorem umowy określającej w szczególności prawa i obowiązki Operatora i przewoźnika kolejowego związane ze świadczonymi usługami.
2. Wnioskujący korzystający z Obiektu zobowiązany jest do bezwzględnego przestrzegania Regulaminu pracy boczniczy kolejowej „Punkt Utrzymania, Napraw i Postoju Pojazdów Kolejowych” na stacji Chojnice (dalej: „**Regulamin pracy boczniczy kolejowej**”) oraz wymienionych w nim przepisów i instrukcji.
3. Ogólne warunki techniczne dostępu do Obiektu, w tym wymagania, jakie musi spełniać tabor i pracownicy Wnioskującego, określone są w niniejszym Regulaminie oraz w Regulaminie pracy boczniczy kolejowej „Punkt Utrzymania, Napraw i Postoju Pojazdów Kolejowych” na stacji Chojnice”. Niespełnianie warunków technicznych dostępu do Obiektu jest podstawą odmowy dostępu do Obiektu.
4. Wnioskujący nie może korzystać z infrastruktury kolejowej wchodzącej w skład Obiektu, jeżeli przed wjazdem na infrastrukturę kolejową wchodzącą w skład Obiektu z dróg kolejowych zarządzanych przez innego zarządcę, nie spełni wymogów dotyczących zasad prowadzenia ruchu kolejowego między bocznicą kolejową wchodzącą w skład Obiektu a torami zarządców infrastruktury kolejowej, z którymi bocznicza ta jest połączona, wskazanych w Regulaminie pracy boczniczy kolejowej.
5. W trakcie korzystania z Obiektu mogą wystąpić ograniczenia z jego korzystania.
6. Operator ma prawo powierzyć wykonanie usług świadczonych w Obiekcie podwykonawcom. Niezależnie od tego, Operator może odmówić dostępu do Obiektu w sytuacji, gdy wykonanie danej usługi wiązałoby się z koniecznością wykonania usługi przez podwykonawcę w całości lub części.
7. Jeżeli w trakcie wykonywania danej usługi ujawni się potrzeba wykonania prac wykraczających poza zakres usługi określonej w pozytywnie rozpatrzonym Wniosku o dostęp, Operator powiadomi o tym Wnioskującego i ma prawo powstrzymać się od wykonania tych prac.
8. Podmiot rozważający wniesienie Wniosku o dostęp uprawniony jest do wystąpienia do Operatora o przesłanie skanu Regulaminu pracy boczniczy kolejowej poprzez wypełnienie i przesłanie na adres e-mail Operatora sekretariat.gdynia@p-r.com.pl skanu wniosku stanowiącego załącznik nr 4 do Regulaminu. Do wniosku należy załączyć skan:
  - a. ważnej licencji, o której mowa w art. 43 Ustawy o transporcie kolejowym;
  - b. ważnego certyfikatu bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 17e ust. 1 Ustawy o transporcie kolejowym lub świadectwa bezpieczeństwa, o którym mowa w art. 17e ust. 3 Ustawy o transporcie kolejowym.
9. Największy dopuszczalny nacisk osi na szyny w Obiekcie wynosi 20t.
10. Rozstaw szyn w Obiekcie wynosi 1435 mm.
11. Skrajnia taboru lub budowli w Obiekcie jest zgodna z przepisami Instrukcji Pd-1.

## 5.2 Warunki techniczne dostępu do torów postojowych

### 5.2.1 Dostępność

Tory postojowe dostępne są w następującym czasie: 24 h na dobę

### 5.2.2 Wykaz torów postojowych wraz z szczegółowymi warunkami technicznymi

Lp.	Nr toru	Długość całkowita [w m]	Długość użyteczna [w m]	Sieć trakcyjna [tak/nie/częściowo]	Numery rozjazdów ograniczających		Pochylenie podłużne ‰
					od	do	
1	83	219	174	nie	3	K.O.	0‰
2	4	466	375	nie	80	87	0‰
3	4a	190	152	nie	87	93	0‰
4	6	421	333	nie	81	87	0‰
5	8	474	375	nie	82	86	0‰
6	10	227	181	nie	82	K.O.	0‰
7	14	220	155	nie	46	88	0‰
6.	26	55	55	nie	93	K.O	0‰
7.	26a	93	55	nie	91	93	0‰
8.	28	216	166	nie	89	K.O	0‰
9.	30	194	151	nie	88	K.O	0‰
10.	32	118	76	nie	92	K.O	0‰
11.	34	119	77	nie	92	K.O	0‰

## 5.3 Warunki techniczne dostępu do Punktu zaplecza technicznego

### 5.3.1 Dostępność

Punkt zaplecza technicznego dostępny jest w następującym czasie: całodobowo.

### 5.3.2. Wykaz torów wchodzących w skład Punktu zaplecza technicznego

Lp.	Nr toru	Nr rozjazdów ograniczających		Przeznaczenie toru (wykonywane czynności)	Długość użyteczna [w m]	Kanał rewizyjny [długość/głębokość]	Obniżone międzytorze [tak/nie]	Pomosty naprawcze [ilość/długość]	Tor zelektryfikowany [tak/nie/częściowo]	Zadaszenie (np. hala/budynki) [tak/nie/częściowo]? W jakim budynku?	Uwagi dodatkowe (w tym dodatkowe wyposażenie, np. tokarka, zapadnia, suwnica, myjnia mechaniczna wraz ze wskazaniem danych modelu)
		od	do								
1	83	3	K.O.	Tor do przeglądów i napraw pojazdów kolejowych	174	1m	nie	nie	nie	tak	Kanał i podnośniki kutruffa
2	4	80	87	Naprawczy pojazdów kolejowych	375		nie	nie	nie	nie	
3	4a	87	93	Naprawczy pojazdów kolejowych	152		nie	nie	nie	nie	
4	6	81	87	Naprawczy pojazdów kolejowych	333		nie	nie	nie	nie	
5	8	82	86	Naprawczy pojazdów kolejowych	375	1m	nie	nie	nie	tak	kanał
6	10	82	K.O.	Naprawczy pojazdów kolejowych	181		nie	nie	nie	nie	
7	14	46	88	Naprawczy pojazdów kolejowych	155	1,1m	nie	nie	nie	tak	kanał
6	26	93	K.O.	Naprawczy pojazdów kolejowych	55	1m	nie	nie	nie	tak	Kanał na terenie hali

6	26a	91	93	Naprawczy pojazdów kolejowych	55		nie	nie	nie	nie	
6	28	89	K.O	Naprawczy pojazdów kolejowych	166		nie	nie	nie	nie	
6	30	88	K.O	Naprawczy pojazdów kolejowych	151		nie	nie	nie	nie	
6	32	92	K.O	Naprawczy pojazdów kolejowych	76		nie	nie	nie	nie	
6	34	92	K.O	Naprawczy pojazdów kolejowych	77		nie	nie	nie	nie	

### 5.3.3. Budynek składający się na Punkt zaplecza technicznego

Lp.	Opis budynku (np. hala, magazyn)	Przeznaczenie budynku (wykonywane czynności)	Powierzchnia użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Długość i szerokość budynku [w m]	Tory, na których zabudowany jest budynek	Uwagi dodatkowe (w tym dodatkowe wyposażenie, np. tokarka, zapadnia, suwnica, myjnia mechaniczna wraz ze wskazaniem danych modelu)
1	Hala Napraw Taboru	Naprawczy pojazdów kolejowych	2401	99X25,1	300,302,304 tor zerowy	304 DWA ZESTAWY KUTRÓUFÓW, 4X25T 1991 302,304 ZAPADNIA HYDRAULICZNA SUWNICE
2	Hala Napraw Podzespołów	Naprawczy pojazdów kolejowych i podzespołów	797,50	36,8X21,7	NIE	SUWNICA 5 TONOWA, TOKARNIA KOŁOWA, ZAPADNIA HYDRAULICZNA
3	Budynek Socjalno-Warsztatowy	Warsztaty elektryczne	2052	73,2X8,3	NIE	WEZEŁ CIEPLNY

4	Hala PK	Naprawa wagonów rewizje	1589	39,7x34,32 10,27x13,02	34	SUWNICA 5 TONOW,1985
---	---------	-------------------------	------	---------------------------	----	----------------------

## 5.4 Warunki techniczne dostępu do Stanowiska technicznego

### 5.4.1 Tokarka kołowa

1. Usługi na tokarce kołowej świadczone są w następującym czasie: od 7:00 do 19:00 godziny.
2. Tokarka kołowa charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:
  - a. Model: UBB112;
  - b. Rok produkcji: 1993.
3. Tokarka kołowa zlokalizowana jest na hala napraw zespołów

### 5.4.2 Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych

1. Usługi na stanowisku do pomiaru nacisków zestawów kołowych świadczone są w następującym czasie: 07.00 - 19.00.
2. Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:
  - a. Model: sp-nk-300-p-p-c;
  - b. Rok produkcji: sp -nk /04/11/2014;
  - c. Maksymalny nacisk 30t/oś.
3. Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych zlokalizowane jest – urządzenie przenośne

### 5.4.3 Stanowisko do wymiany zestawów kołowych

1. Usługi na stanowisku do wymiany zestawów kołowych świadczone są w następującym czasie: 07.00 - 19.00.
2. Stanowisko do wymiany zestawów kołowych charakteryzuje się następującymi parametrami technicznymi:
  - a. Model: Zapadnia trakcyjna hydrauliczna;
  - b. Rok produkcji: 1991.
3. Stanowisko do wymiany zestawów kołowych zlokalizowane jest w hali napraw tory 302 i 304.

## 5.5 Warunki techniczne dostępu do punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru

### 5.5.1 Dostępność

Usługi w zakresie rewizji technicznej taboru świadczone są w następującym czasie: 07.00 - 19.00.

### 5.5.2 Wykaz torów wchodzących w skład Punktu świadczenia usług z zakresu rewizji technicznej taboru

Lp.	Nr toru	Długość całkowita [w m]	Długość użyteczna [w m]	Sieć trakcyjna [tak/nie/częściowo]	Numery rozjazdów ograniczających		Pochylenie podłużne ‰
					od	do	
1	32	118	76	nie	92	K.O	0‰
2	30	194	151	nie	88	K.O	0‰



3	28	216	166	nie	89	K.O	0‰
4	26	55	55	nie	93	K.O	0‰

## 6. WYSOKOŚĆ OPŁAT

1. Za dostęp do Obiektu Operator pobiera od przewoźników kolejowych opłaty.
2. Wysokość opłat, o których mowa w punkcie 1 powyżej została określona w Załączniku nr 3 do niniejszego Regulaminu.
3. Podane opłaty są cenami netto, do których zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## 7. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

Nr załącznika	Nazwa
1	Spis zmian do Regulaminu dostępu do obiektu infrastruktury usługowej "OIU CHOJNICE"
2	Wzór Wniosku o dostęp do Obiektu
3	Wysokość opłat za dostęp do Obiektu
4	Wzór wniosku o przesłanie skanu regulaminu pracy boczniczy kolejowej

**ZAŁĄCZNIK NR 1**  
**Spis zmian do Regulaminu dostępu do obiektu infrastruktury usługowej „OIU**  
**CHOJNICE”**

<b>Lp.</b>	<b>Data, od której obowiązuje zmiana</b>	<b>Zakres zmian w Regulaminie</b>	<b>Podstawa wprowadzonej zmiany</b>	<b>Uwagi dodatkowe</b>
1	01.12.2018 r.	pkt 2.3	Zmiana adresu Operatora	

**ZAŁĄCZNIK NR 2**  
**Wzór wniosku o dostęp do Obiektu**

<b>Numer wniosku (wypełnia Operator)</b>	<b>Data i godzina wypłynięcia wniosku (wypełnia Operator)</b>
<b>Dane Operatora, do którego kierowany jest wniosek :</b> "Przewozy Regionalne "Sp. z o.o. Oddział Pomorski z siedzibą w Gdyni, ul. Bolesława Krzywoustego 7, 81-035 Gdynia.	<b>WNIOSEK O DOSTĘP DO OBIEKTU „OIU CHOJNICE”</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Wniosek należy wypełnić w języku polskim, czytelnie, na maszynie, komputerowo lub ręcznie, wielkimi drukowanymi literami.</i></li><li>▪ <i>Wnioskodawca wypełnia pola jasne.</i></li><li>▪ <i>Wszystkie pola, w których nie będą wpisane odpowiednie informacje, należy przekreślić.</i></li></ul>	
<b>A. Dane Wnioskodawcy:</b>	
A.1 Firma:	
A.2 Pełny adres pocztowy (ulica, nr domu/lokalu, nr kodu, miejscowość), zgodny ze wskazanym w ewidencji krajowej:	
A.3 Pełny adres korespondencyjny (ulica, nr domu/lokalu, nr kodu, miejscowość), na który będzie kierowana korespondencja w niniejszej sprawie:	
A.4 Numer telefonu:	
A.5 Numer faxu:	

A.6 Adres e-mail Wnioskującego (na potrzeby niniejszego postępowania, na adres ten będą kierowane e-maile w sprawie):

A.7 Numer NIP:

A.8 REGON:

A.9 Krajowy numer ewidencyjny:

## B. OPIS ZAMAWIANEJ USŁUGI

### B.I. POSTOJ POJAZDÓW

Lp.	Pojazd, którego dotyczy wniosek (seria/typ)	Długość pojazdu [m]	Okres świadczenie usługi [data oraz godziny; od - do]	Uwagi dodatkowe
1				
2				
3				
4				
5				

### B.II PUNKT ZAPLECZA TECHNICZNEGO

B.II.1 Usługi przeglądów pojazdów kolejowych

Lp.	Pojazd, którego dotyczy wniosek (seria/typ)	Poziom utrzymania	Data odstawienia pojazdu w celu wykonania przeglądu	DSU (nr kolejny DSU załączonego do wniosku)	Uwagi dodatkowe
1					
2					
3					
4					
5					

Załączniki (kopia DSU dotycząca pojazdu):

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;
4. \_\_\_\_\_;
5. \_\_\_\_\_.

B.II.2 Usługa sprawdzania urządzeń SHP

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

B.II.3 Usługa sprawdzania urządzeń CA

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe

1			
2			
3			
4			
5			

#### B.II.4 Usługa sprawdzania Radiostop

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

#### B.II.5 Usługa wymiany silników trakcyjnych

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

### B.III STANOWISKO TECHNICZNE

#### B.III.1 Tokarka kołowa

Lp.	Profil toczenia zestawów kołowych	Pojazd kolejowy	Liczba zestawów kołowych [sztuk]	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1					
2					
3					
4					
5					

B.III.2 Stanowisko do pomiaru nacisków zestawów kołowych

Lp.	Identyfikacja zestawu kołowego	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1				
2				
3				
4				
5				

B.III.3 Stanowisko do wymiany zestawów kołowych

Lp.	Identyfikacja zestawu kołowego	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1				
2				
3				
4				
5				

**B.IV INSTALACJE POMOCNICZE**

B.IV.1 .....

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Dokumentacja techniczno-ruchowa pojazdu kolejowego (DTR) (numer)	Uwagi dodatkowe
1				
2				
3				
4				
5				

Załączniki (kopia DTR dotycząca pojazdu):

1. \_\_\_\_\_;

2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;
4. \_\_\_\_\_;
5. \_\_\_\_\_.

## B.V PUNKT ŚWIADCZENIA USŁUG Z ZAKRESU REWIZJI TECHNICZNEJ TABORU

### B.V.1 Wykonanie szczegółowej próby hamulca

Lp.	Pojazd kolejowy	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

### B.V.2 Wykonanie uproszczonej próby hamulca

Lp.	Pojazd kolejowy (seria/typ)	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

B.V.3. Badanie (ogłędziny techniczne) taboru będącego w składach pociągów przybyłych z drogi, przyjęcie taboru od drużyny pociągowej. Kierowanie taboru do wykonania przeglądu okresowego, naprawy bieżącej, czyszczenia.

Lp.	Pojazd kolejowy (seria/typ)	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			



B.V.4 Badanie (oględziny techniczne) taboru będącego w składach pociągów wyprawianych w drogę, przekazanie pociągu dla drużyny pociągowej. Kierowanie taboru do wykonania przeglądu okresowego, naprawy bieżącej, czyszczenia.

Lp.	Pojazd kolejowy (seria/typ)	Data oraz godzina	Uwagi dodatkowe
1			
2			
3			
4			
5			

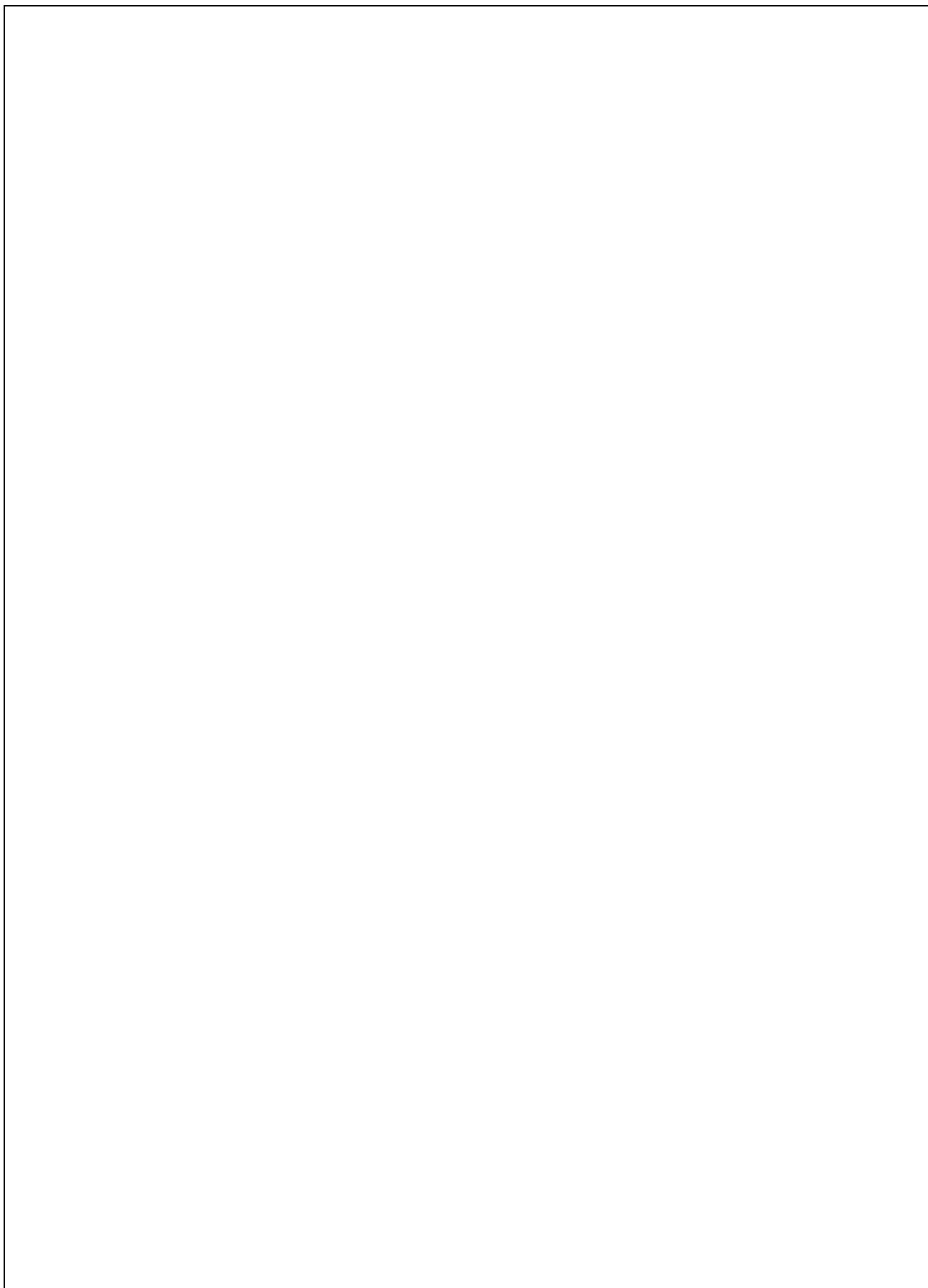
B.V.5 .....

Lp.	Pojazd kolejowy (seria/typ)	Data oraz godzina	DSU (nr kolejny DSU załączonego do wniosku)	Uwagi dodatkowe
1				
2				
3				
4				
5				

Załączniki (kopia DSU dotycząca pojazdu):

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_;
3. \_\_\_\_\_;
4. \_\_\_\_\_;
5. \_\_\_\_\_.

**C. UWAGI DODATKOWE WNIOSKODAWCY (miejsce na dodatkowe uwagi)**



#### **D. DANE DOTYCZĄCE WYPEŁNIENIA WNIOSKU**

D.1. Czytelny podpis osoby działającej w imieniu Wnioskodawcy i składającej wniosek

D.2. Podstawa upoważnienia do złożenia wniosku w imieniu Wnioskującego (np. pełnomocnictwo)

Załączniki (np. pełnomocnictwo, odpis aktualny z KRS)

1. \_\_\_\_\_;
2. \_\_\_\_\_.

D.3. Informacje o osobie, z którą należy się kontaktować w sprawie wniosku (imię i nazwisko, numer telefonu):

D.4. Wykaz załączników dołączonych do Wniosku

1. Poświadczona kopia ważnej licencji .....
2. Poświadczona kopia ważnego certyfikatu bezpieczeństwa/świadectwa bezpieczeństwa .....
3. Oświadczenie o zobowiązaniu do informowaniu o zmianach, zawieszeniu lub cofnięciu licencji lub certyfikatu bezpieczeństwa;
4. ....;
5. ....;

**E. INFORMACJA DOTYCZĄCA SPOSOBU ROZPATRZENIA WNIOSKU (wypełnia Operator)**

E.1. Informacja czy wniosek został rozpatrzony pozytywnie czy negatywnie (w całości albo w części). Negatywne rozpatrzenie wniosku jest równoznaczne z odmową dostępu do Obiektu.

**Załącznik nr 3**  
**Wysokość opłat**

Lp.	Seria pojazdu / Typ pojazdu	Poziom utrzymania								
		P1		P2			P3		P4	P5
		P1.1	P1.2	P2.1	P2.2	P2.3	P3.1	P3.2		
1	Wagon 120A/120A	344,85	1 356,86	3 909,90	10 316,28	---	---	---	---	---
2	Wagony Bmnopux/DBme	352,72	1 364,73	3 917,77	10 324,14	---	---	---	---	---
3	SM42/6D	963,22		4 280,55	5 565,02	10 811,13	31 666,37		---	---
4	SM04	733,22		2 521,88			5 738,30		---	---
5	SU42/101D	987,10		4 640,61	5 883,93	11 175,60	32 030,84		---	---
6	SA109/212M	1 353,71		5 883,93			34 683,22		---	---
7	SA103/214Ma	1 147,66		5 473,90	5 656,14		34 774,34		---	---
8	SA132/218Mb	<b>1 418,81</b>		<b>5 883,93</b>	---	---	<b>8 598,10</b>		<b>71 371,03</b>	---
9	SA133/218Mc	2 019,76		5 975,05	6 339,52	8 461,42	71 371,03	70 232,06	---	---
10	SA137/220M	1 721,49		8 461,42			75 217,92		---	---
11	SA138/221M	2 295,32		9 099,25			100 759,46		---	---
12	SA139/223M	2 019,76		6 580,41	6 944,88	8 461,42	71 371,03	70 232,06	---	---

**X – brak cen w cenniku**

<b>Pozostałe opłaty</b>			
<b>Lp</b>	<b>Opis usługi</b>	<b>miano usługi</b>	<b>opłata</b>
<b>1</b>	tory postojowe	jeden tor- 8 godzin	191,29
<b>2</b>	usługa sprawdzania urządzeń SHP typu EDA-1 i EDA-3	sprawdzenie na jednym pojeździe	171,64
<b>3</b>	usługa sprawdzania urządzeń CA typu MER i EDA-3	sprawdzenie na jednym pojeździe	171,64
<b>4</b>	usługa sprawdzania Radiostop dla radiotelefonów następujących typów Radmor FM3006, Typ P, Radmor FM3036 typ P, Radionika Koliber typ P oraz Pyrylandia F-747 typ P.	sprawdzenie na jednym pojeździe	171,64
<b>5</b>	usługa wymiany silników trakcyjnych	wymiana jednego silnika	2 408,05
<b>6</b>	stanowisko diagnostyczno-pomiarowe do pomiaru nacisków zestawów kołowych na tory	jedna godzina pomiaru	344,38
<b>7</b>	stanowisko do wymiany zestawów kołowych pojazdów szynowych	Wymiana zestawów kołowych- zapadnia	1 453,52
<b>8</b>	wykonanie szczegółowej próby hamulca	pojazd trój- członowy 8 osi	343,83
<b>9</b>	wykonanie uproszczonej próby hamulca	pojazd trój- członowy 8 osi	171,92
<b>10</b>	oględziny taboru na przybyciu	pojazd trój- członowy 8 osi	171,92
<b>11</b>	oględziny taboru na odejściu	pojazd trój- członowy 8 osi	171,92

**ZAŁĄCZNIK NR 4****Wzór wniosku o przesłanie skanu regulaminu pracy boczniczy kolejowej**

<b>Numer wniosku (wypełnia Operator)</b>	<b>Data i godzina wypłynięcia wniosku (wypełnia Operator)</b>
<b>Operator:</b> <b>Przewozy Regionalne sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie</b> Adres e-mail, na który powinien zostać przesłany skan wniosku: sekretariat.gdynia@p-r.com.pl	<b>WNIOSEK</b> <b>o przesłanie skanu regulaminu pracy boczniczy kolejowej</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ <i>Wniosek należy wypełnić w języku polskim, czytelnie, na maszynie, komputerowo lub ręcznie, wielkimi drukowanymi literami.</i></li><li>▪ <i>Wnioskodawca wypełnia pola jasne.</i></li><li>▪ <i>Wszystkie pola, w których nie będą wpisane odpowiednie informacje, należy przekreślić.</i></li></ul>	
<b>A. Dane Wnioskodawcy:</b>	
A.1 Firma:	
A.2 Pełny adres pocztowy (ulica, nr domu/lokalu, nr kodu, miejscowość), zgodny ze wskazanym w ewidencji krajowej:	
A.3 Pełny adres korespondencyjny (ulica, nr domu/lokalu, nr kodu, miejscowość), na który będzie kierowana korespondencja w niniejszej sprawie:	
A.4 Numer telefonu:	
A.5 Numer faxu:	

A.6 Adres e-mail Wnioskującego (na potrzeby niniejszego postępowania, na adres ten będą kierowane e-maile w sprawie):
A.7 Numer NIP:
A.8 REGON:
A.9 Krajowy numer ewidencyjny:
<b>B. TREŚĆ WNIOSKU:</b>
Działając w imieniu ..... niniejszym wnoszę o przesłanie skanu regulaminu pracy boczniczy kolejowej „Punkt Utrzymania, Napraw i Postoju Pojazdów Kolejowych" na stacji Chojnice na adres e-mail .....
<b>C. DANE DOTYCZĄCE WYPEŁNIENIA WNIOSKU</b>
C.1. Czytelny podpis osoby działającej w imieniu Wnioskodawcy i składającej wniosek
C.2. Podstawa upoważnienia do złożenia wniosku w imieniu Wnioskującego (np. pełnomocnictwo)
Załączniki (np. pełnomocnictwo, odpis aktualny z KRS): _____ _____
C.3. Informacje o osobie, z którą należy się kontaktować w sprawie wniosku (imię i nazwisko, numer telefonu):



C.4. Wykaz załączników

1. ....;
2. ....