

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa  
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie  
Zespół Diagnostyczny ds. Budynków i Budowli  
ul. Boya Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa  
tel. + 48 34 370 52 30  
iz.czestochowa@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl

PZ.294.639.2026

Częstochowa, 09.01.2026r.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Nazwa zamówienia:**

**„Wykonanie robót remontowo-budowlanych o charakterze awaryjnym oraz konserwacyjnym w budynkach i obiektach usytuowanych w obszarze zarządzania przez Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie”**

**Zamawiający:**

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa  
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie  
ul. Boya Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa

**Rodzaj zamówienia:** Roboty budowlane

**Kod CPV:** 45000000-7- Roboty budowlane

**Procedura zakupowa:** Zapytanie ofertowe otwarte

**ZAAKCEPTOWAŁ**

**GŁÓWNY INŻYNIER**  
ds. Budynków i Budowli

Rafał Leszczyński

12.01.2026r.

Data,      podpis

**Sporządził:**

Tomasz Pacanowski

## Spis treści

1. Wykaz użytych pojęć .....	3
2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia .....	3
3. Rodzaj zamawianego asortymentu robót budowlanych.....	4
4. Miejsce realizacji zamówienia .....	5
5. Harmonogram realizacji zamówienia .....	5
6. Parametry świadczonych usług .....	5
7. Specyfikacja techniczna .....	6
7.1. Zasady świadczenia usług serwisowych. ....	6
7.2. Prace towarzyszące i tymczasowe.....	6
7.3. Zabezpieczenie interesów osób trzecich.....	6
7.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót .....	6
7.5. Warunki postępowania z materiałami odzyskanymi .....	7
7.6. Wymagania dotyczące sprzętu i transportu .....	8
7.7. Kolizje.....	8
7.8. Kontrola jakości robót.....	8
7.9. Odbiór robót .....	8
8. Wymagania prawne .....	9
9. Termin i warunki gwarancji .....	9
10. Sposób płatności .....	9
11. Kary umowne .....	9
12. Prawo opcji.....	10
13. Podwykonawcy .....	10
14. Zamówienia podobne .....	10
15. Uwagi końcowe .....	10
16. Załączniki.....	11

# 1. Wykaz użytych pojęć

**OPZ** – Opis Przedmiotu Zamówienia

**Wykonawca** - osoba fizyczna, osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej, która ubiega się o udzielenie Zamówienia, złożyła ofertę lub zawarła Umowę zakupową lub Umowę centralną.

**Zamawiający** – PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa  
Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie  
ul. Boja Żeleńskiego 7/9, 42-200 Częstochowa

## 2. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia

1. Zadanie obejmuje wykonywanie drobnych napraw bieżących i konserwacyjnych, a w szczególności napraw awaryjnych w obiektach budowlanych (budynki, budowle, ogrodzenia, przyłącza wod.-kan. i ich urządzenia), usytuowanych w obszarze linii kolejowej zarządzanej przez Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie. Obszar działania Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie przedstawiono w poniższej tabeli.

**Tabela 1.** Wykaz linii kolejowych zarządzanych przez Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie

Lp	NR LINII	NAZWA LINII	OD KM	DO KM
1	2	3	4	5
1	1	Warszawa – Katowice	195,500	307,000
2	4	Grodzisk Mazowiecki – Zawiercie	212,200	224,915
3	61	Kielce – Fosowskie	65,248	166,600
4	62	Tunel – Sosnowiec	59,100	71,524
5	64	Kozłów – Koniecpol	39,742	43,528
6	133	D.G.Ząbkowice – Kraków Główny Osobowa	-1,224	9,500
7	143	Kalety - Wrocław Mikołajów Wp2	2,600	37,400
8	146	Wyczerpy – Chorzew Siemkowice	-0,209	43,845
9	152	Paczyna - Lubliniec	22,800	40,417
10	154	Łazy – D.G.Towarowa	-3,176	22,150
11	155	Kucelinka – Poraj	0,000	11,063
12	160	Zawiercie – D.G.Ząbkowice , Tor 3	275,013	291,680
13	162	D.G.Strzemieszycy – D.G.Huta K-ce	0,422	3,350
14	162	D.G.Strzemieszycy – D.G.Huta K-ce	3,350	9,552

15	171	D.G.Towarowa – Panewnik	3,907	15,024
16	182	Mierzęcice Zawierciańskie – Zawiercie	18,000	29,200
17	182	Mierzęcice Zawierciańskie – Zawiercie	29,200	45,502
18	183	D.G.Ząbkowice – Będzin Grodziec	-1,131	8,770
19	186	Zawiercie – D.G.Ząbkowice ,Tor 4	274,855	291,722
20	661	Okradzionów – Kozioł	0,000	2,966
21	662	Dąbrowa Górnicza Piekło - Huta Katowice	0,000	3,254
22	684	Borowiany - Krupski Młyn	1,200	1,715
23	685	Dronowiczki - Jawornica	-0,085	3,232
24	686	Herby Nowe - Liswarta	1,880	2,173
25	687	Kalina - Herby Stare	1,000	2,219
26	700	Częstochowa – Cz-wa Stradom	-0,337	2,205
27	701	Częstochowa – Kucelinka	0,075	6,597
28	702	Cz-wa Towarowa – Cz-wa Stradom	0,157	1,966
29	703	Kucelinka – Cz-wa Towarowa	0,008	4,502
30	704	Herby Stare - Herby Nowe	0,277	0,600
31	705	Zawiercie R.125 – Zawiercie R.97	0,000	1,292

2. Roboty zlecane będą na zasadzie tzw. pogotowia awaryjnego dla każdego Zlecenia osobno, głównie w sytuacjach awaryjnych, bądź koniecznych do niezbędnego wykonania wg. potrzeb Zamawiającego. Wzór Zlecenia robót w zakresie budynków i budowli stanowi Załącznik nr 1 do OPZ.

### 3. Rodzaj zamawianego asortymentu robót budowlanych

1. Przedmiot zamówienia nie jest podzielony na części.
2. Zakres robót polegał będzie w szczególności na usuwaniu awarii:
  - a) w budynkach,
  - b) w budowlach niebędących budynkami wraz z ich instalacjami zapewniającymi możliwość ich użytkowania zgodnie z przeznaczeniem,
  - c) w urządzeniach budowlanych tj. przyłączach oraz urządzeniach instalacyjnych, w tym służących oczyszczaniu lub gromadzeniu ścieków, oraz w innych urządzeniach technicznych, bezpośrednio związanych z budynkiem lub obiektem budowlanym,
  - d) nawierzchni dojeżdż do peronów oraz nawierzchni peronowych ( z wyłączeniem naprawy płyt peronowych ).

Jednocześnie zakres robót obejmuje także wykonywaniu napraw bieżących, konserwacyjnych oraz doraźnych w/w obiektach, na podstawie szczegółowych zleceń, których zasady określa poniżej „Tryb postępowania przy zabezpieczaniu miejsca awarii i wykonania robót ogólnobudowlanych i instalacyjnych”:

- 1) Komórka Diagnostyczna ds. Budynków i Budowli Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie prowadzi rejestr zgłoszonych Wykonawcy awarii do zabezpieczenia oraz robót wymagających pilnej realizacji.

PA

- 2) Wykonawca otrzymuje powiadomienie o awarii od Inspektora ds. Budynków i Budowli bądź Naczelnika Sekcji Eksploatacji, któremu podlega teren gdzie wystąpiła awaria i niezwłocznie przystępuje do jej usunięcia.
- 3) Wykonawca w przeciągu 24 godzin podejmie działania mające na celu usunięcie usterki.
- 4) Wykonawca usuwa awarię, lub wykonuje inne roboty wykazane w Zleceniu pod nadzorem przedstawiciela Sekcji Eksploatacji bądź wyznaczonego inspektora diagnosty, który pełni nadzór po stronie Zamawiającego.
- 5) Po usunięciu awarii, bądź zakończeniu robót wykazanych w Zleceniu Wykonawca w terminie do 7 dni przedkłada do komórki diagnostycznej Zakładu kosztorys za wykonanie robót, który podlega obligatoryjnie weryfikacji ( pod względem zakresu i wyceny ) przez osobę sprawującą bezpośredni nadzór po stronie Zamawiającego.
- 6) Zakończenie robót związanych z usunięciem awarii, bądź wykazanych w Zleceniu podlega komisijnemu i protokołarnemu odbiorowi z udziałem przedstawicieli Wykonawcy, Sekcji Eksploatacji i komórki diagnostycznej Zakładu. Protokół sporządzony jest w formie załączonym do Umowy.
- 7) Po usunięciu awarii Naczelnik Sekcji wraz z przedstawicielem komórki diagnostycznej ustalają w miarę potrzeby zakres robót remontowych budowlanych i instalacyjnych, wymagających pilnej realizacji niezbędnych do pełnego usunięcia skutków awarii, lub zabezpieczenia obiektu przed kolejną awarią oraz sporządzają protokół konieczności dot. dalszych robót remontowych.
- 8) Na wykonany zakres robót awaryjnych, bądź wykazanych w Zleceniu **Wykonawca udziela zamawiającemu gwarancji na okres min. 12 miesięcy.**

Rodzaj zamawianego asortymentu robót obejmuje:

- a) Roboty tynkarskie,
- b) Roboty malarskie,
- c) Roboty wyburzeniowe,
- d) Roboty dekarские,
- e) Roboty ślusarskie,
- f) Roboty instalacyjne,
- g) Roboty związane z wykonywaniem posadzek oraz ich okładzin,
- h) Roboty brukarskie,
- i) ltp.

#### 4. Miejsce realizacji zamówienia

Miejscem realizacji zamówienia są budynki i budowle w obszarze działania PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie. Obszar działania Zakładu przedstawiony w **Wykazie linii kolejowych zarządzanych przez Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie – Tabela 1.**

#### 5. Harmonogram realizacji zamówienia

Roboty realizowane będą sukcesywnie na podstawie wystawianych przez Zamawiającego zleceń od dnia zawarcia umowy do dnia 31.12.2026r. lub do wyczerpania kwoty przeznaczonej na realizację Umowy.

#### 6. Parametry świadczonych usług

Świadczone roboty wykonywane będą z należytą starannością i najwyższą jakością, a także z

Strona 5 z 11



uwzględniłem Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. Wszystkie roboty muszą być prowadzone zgodnie z Prawem, oraz normami i standardami technicznymi obowiązującymi w danej branży infrastruktury kolejowej, z wykorzystaniem współczesnej wiedzy naukowo-technicznej, przy zachowaniu obowiązujących przepisów BHP.

Roboty budowlane należy wykonywać w oparciu o dokumentację techniczną, zgodnie z OPZ, obowiązującymi zasadami sztuki budowlanej i wiedzą techniczną z zachowaniem obowiązujących przepisów i norm budowlanych.

**Zamawiający wymaga pełnienia codziennego nadzoru nad prowadzonymi pracami przez kierownika robót wyznaczonego przez Wykonawcę, który zostanie wskazany w zleceniu ( wzór zlecenia paragraf 16). Przez codzienny nadzór Zamawiający rozumie stałą obecność kierownika robót przy wszystkich prowadzonych pracach budowlanych.**

## **7. Specyfikacja techniczna**

### **7.1. Zasady świadczenia usług serwisowych.**

- 1) Usuwanie uszkodzeń spowodowane różnymi zazwyczaj nagłymi czynnikami (wichury i deszcze) realizowane będą na zasadzie pogotowia awaryjnego, a przystąpienie do zabezpieczenia miejsca awarii nastąpi w czasie 12 godzin od otrzymania powiadomienia.
- 2) Zamawiający zapewnia nieodpłatnie możliwość poboru wody i energii elektrycznej dla wykonywania usług remontowych (tylko w punktach zarządzanych przez zamawiającego) .
- 3) Wykonawca podpisując Zlecenia na wykonanie poszczególnych robót awaryjnych potwierdza, że zapoznał się z warunkami panującymi na tym terenie i przyjmuje je jako odpowiednie do wykonywania danych Robót. **W przypadku gdy zlecenie wyniknie z sytuacji awaryjnej wymagającej natychmiastowego usunięcia lub zabezpieczenia terenu, wstęp na teren wykonania robót będzie przysługiwał Wykonawcy natychmiast po otrzymaniu zlecenia.**

### **7.2. Prace towarzyszące i tymczasowe**

1. Zakres i charakter robót tymczasowych zależny będzie od przyjętej przez wykonawcę organizacji robót, zastosowanych technologii, organizacji zaplecza budowy oraz przyjętych metod ochrony użytkowników przed negatywnymi skutkami prowadzenia robót.
2. Prace towarzyszące będą polegały na sukcesywnym sprzątaniu po robotach budowlanych, usuwaniu odpadów i ich wywozu oraz utylizacji, utrzymywaniu czystości i porządku, zabezpieczeniu wydzielonych powierzchni na okres trwania robót przed dostępem osób postronnych, a także zabezpieczenie przed zapyleniem i zabrudzeniem pozostałej powierzchni użytkowanej przez pracowników.

### **7.3. Zabezpieczenie interesów osób trzecich**

Z uwagi na konieczność wykonania robót remontowych w obiektach, który na czas ich prowadzenia nie może być wyłączony z użytkowania (eksploatacji), wykonawca zobowiązany będzie prowadzić roboty wydzielając sukcesywnie segmenty powierzchni przeznaczonych do remontu a pozostałą część powierzchni nie wyłączonej z eksploatacji zabezpieczyć przed negatywnymi skutkami związanymi z prowadzonym remontem.

### **7.4. Ochrona środowiska w czasie wykonywania Robót**

1. Wyroby budowlane i materiały użyte do wykonania robót powinny spełniać wymagania odpowiednich norm i posiadać aprobaty techniczne, atesty, certyfikaty, świadectwa dopuszczenia do stosowania, deklaracje zgodności. Wyroby nie podlegające obowiązkowi zgłoszenia do certyfikacji powinny mieć udokumentowaną dobrą jakość i spełniać wymagania bezpieczeństwa pracy oraz być właściwe z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

2. Wyroby, dla których nie ustanowiono Polskich Norm należy stosować zgodnie z Aprobata Techniczną Producenta wyrobu. Materiały budowlane stosowane do budowy muszą spełniać wymagania Ustawy Prawo Budowlane. Materiały budowlane muszą być oznakowane znakiem budowlanym dopuszczenia wyrobu do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie oraz muszą posiadać informacje od producenta zawierającą:
  - a) określenie, siedzibę i adres producenta oraz adres zakładu produkującego wyrób budowlany,
  - b) identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę handlową, typ, odmianę gatunek i klasę wg Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej,
  - c) numer i rok publikacji Polskiej Normy wyrobu lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu budowlanego,
  - d) numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
  - e) inne dane, jeżeli wynika to z Polskich Norm wyrobu lub aprobaty technicznej,
  - f) nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu.

Wykonawca jest zobowiązany na każde żądanie Zamawiającego przedstawić dokumenty świadczące, że zastosowane i wbudowane materiały są dopuszczone do stosowania w budownictwie. Wszystkie materiały zastosowane przez Wykonawcę niezbędne dla realizacji zadania, Wykonawca dostarcza na swój koszt.

3. Wykonawca ma obowiązek znać i stosować w czasie prowadzenia Robót wszelkie przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. W okresie trwania realizacji Umowy, aż do zakończenia i odbioru końcowego Robót Wykonawca będzie podejmować wszelkie uzasadnione kroki, mające na celu stosowanie się do przepisów i norm dotyczących ochrony środowiska na Placu i wokół Placu Budowy oraz będzie unikać uciążliwości dla osób lub własności społecznej i innych, a wynikających ze skażenia, hałasu lub innych przyczyn powstałych w następstwie jego sposobu działania.
4. Stosując się do tych wymagań Wykonawca zapewni spełnienie następujących warunków:
  - a) Miejsca na bazy, magazyny, składowiska i wewnętrzne drogi transportowe zostaną wybrane tak, aby nie powodować zniszczeń w środowisku naturalnym,
  - b) Opłaty i kary za przekroczenia w trakcie realizacji robót norm określonych w odpowiednich przepisach dotyczących ochrony środowiska obciążają Wykonawcę.
  - c) Roboty wykonywane będą przy użyciu materiałów posiadających stosowne atesty i dopuszczone przez właściwe organy do stosowania w budownictwie zgodnie z wymaganiami Prawa Budowlanego lub innych przepisów prawa.

## **7.5. Warunki postępowania z materiałami odzyskanymi**

1. W ramach realizowania zadania, wszystkie zdemontowane i odzyskane materiały zostaną poddane ocenie przez Zamawiającego do ewentualnego dalszego wykorzystania i na polecenie inspektora sprawującego nadzór po stronie Zamawiającego winny być protokolarnie przekazane przez Wykonawcę do wskazanego przez użytkownika magazynu. Pozostałe odpady powstałe w wyniku robót budowlanych (nie podlegające dalszemu wykorzystaniu) w szczególności odpady niebezpieczne, gruz budowlany, itp. zostaną poddane recyklingowi lub unieszkodliwieniu przez Wykonawcę na jego koszt.
2. Żłom podlega obowiązkowemu przekazaniu Zamawiającemu.
3. Zgodnie z Ustawą o odpadach, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność prawną i materialną, za ewentualne powstałe szkody dla środowiska naturalnego wynikające

z niewłaściwego sortowania, transportu, lub okresowego składowania i magazynowania powstałych w wyniku realizacji zadania odpadów.

4. Zagospodarowanie odpadów powstałych z materiałów zdemontowanych w trakcie Robót, które nie zostały zaklasyfikowane przez Zamawiającego jako materiały do ponownego użycia – staroużyteczne, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, oraz wewnętrznymi regulacjami Zamawiającego, w szczególności instrukcją Im-3, Im-4, Is-3.
5. Obowiązkiem Wykonawcy jest zapoznanie się i przestrzeganie zapisów instrukcji **Is-3 „Instrukcji PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. dotycząca gospodarki odpadami dla Wykonawców** – instrukcja dostępna pod adresem: <http://www.plk-sa.pl/dla-klientow-i-kontrahentow/akty-prawne-i-przepisy/instrukcje-pkp-polskie-linie-kolejowe-sa/instrukcje-z-mozliwoscia-wydruku/> i instrukcji **Im-4 „Instrukcja kwalifikowania materiałów pochodzących z działalności PKP Polskie Linie Kolejowe S.A”** oraz instrukcji **Im-3 „Instrukcja materiałów pochodzących z działalności PKP Polskie Linie Kolejowe S.A”**.

## 7.6. Wymagania dotyczące sprzętu i transportu

Decyzja w zakresie doboru i zastosowania sprzętu, maszyn lub środków transportu w celu zrealizowania przedmiotu zamówienia w terminie i poprawnej jakości należy do Wykonawcy. Zastosowany sprzęt, narzędzia, maszyny lub środki transportu nie mogą stworzyć zagrożenia dla ludzi, ich mienia lub mienia Zamawiającego.

## 7.7. Kolizje

Wykonawca dokona likwidacji bądź przeniesienia wszystkich powstałych w trakcie zadania kolizji z istniejącą infrastrukturą w budynku lub w jego otoczeniu.

## 7.8. Kontrola jakości robót

Zamawiający wraz z użytkownikiem będą mieli prawo wstępu na teren robót i kontroli jakości i postępu prac. Wykonawca odpowiedzialny będzie za prowadzenie robót za pomocą wykwalifikowanych pracowników, zgodnie z treścią umowy, sztuką budowlaną, informacjami zawartymi w wewnętrznych instrukcjach i regulacjach Zamawiającego oraz poleceniami Inspektora wyznaczonego ze strony Zamawiającego.

Wykonawca zobowiązany będzie do sukcesywnego sprzątania po robotach budowlanych, utrzymywaniu czystości i porządku, zabezpieczeniu wydzielonych powierzchni na okres trwania robót przed dostępem osób postronnych, a także ograniczeniu zapylenia i zabrudzenia pozostałej powierzchni użytkowanej przez pracowników.

## 7.9. Odbiór robót

### 1) Zasady formalne rozliczania robót budowlanych

Wykonane roboty podlegają stosownym odbiorom, na podstawie których będzie można udokumentować zakres, jakość i sposób ich realizacji.

Prace będące przedmiotem zamówienia stosownie do warunków umowy, muszą być zakończone protokołem odbioru podpisanym przez uprawnionego przedstawiciela Zakładu Linii Kolejowych w Częstochowie



- 2) **Obmiar robót** (obliczenie ilości robót na podstawie pomiarów z natury) to opracowanie sporządzane po wykonaniu robót przez ich wykonawcę, niezbędne do wykonania kosztorysu robót. Powinien on zawierać opis poszczególnych robót w kolejności technologicznej ich wykonania oraz liczby jednostek obmiarowych robót.
- 3) **Kosztorysy powykonawcze** mają być sporządzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. z 2004 nr 130, poz. 1389) w sprawie określenia metod i podstaw kosztorysowania w jednym opracowaniu ze zbiorczym zestawieniem kosztów, zgodnie z podziałem na branże.
- 4) Zamawiający dopuszcza rozliczenie robót na podstawie cen jednostkowych i czynników cenotwórczych, wykazanych w Umowie i ofercie Wykonawcy, a także wykazanych w obowiązujących w budownictwie cennikach za poprzedni kwartał np. „Publikacje o cenach w Budownictwie System SEKOCENBUD”.

## 8. Wymagania prawne

1. Zgodnie z zapisami Umowy.

## 9. Termin i warunki gwarancji

1. Zgodnie z zapisami Umowy.

## 10. Sposób płatności

1. Płatność za wykonaną robotę nastąpi każdorazowo po zrealizowaniu zadania na podstawie prawidłowo wystawionej faktury w oparciu o obustronnie podpisany protokół odbioru w terminie 30 dni kalendarzowych od dnia jej doręczenia.

## 11. Wynagrodzenie

1. Wynagrodzenie należne Wykonawcy z tytułu wykonania Umowy jest wynagrodzeniem kosztorysowym.
2. Wynagrodzenie kosztorysowe jest ustalane na podstawie czynników cenotwórczych (stawki obowiązujące w poprzednim kwartale w oparciu o cenniki wydawnictwa SEKONECBUD), z wyjątkiem stawki roboczogodziny określonej przez Wykonawcę w ofercie.

Stawka roboczogodziny (R) .....zł netto

### Koszty pośrednie („Kp”)

- stawki zgodnie ze średnimi cenami wydawnictwa SEKOCENBUD za poprzedni kwartał dla robót ogólnobudowlanych remontowych (**nie więcej niż określone w biuletynie za poprzedni kwartał**),

### Zysk („Z”)

- stawki zgodnie ze średnimi cenami wydawnictwa SEKOCENBUD za poprzedni kwartał dla robót ogólnobudowlanych remontowych (**nie więcej niż określone w biuletynie za poprzedni kwartał**),

### **Narzut na zakupiony materiał („M”)**

- ceny zgodnie ze średnimi cenami wydawnictwa SEKOCENBUD za poprzedni kwartał lub cenami zakupu wg dostarczonych kopi faktur (po ich wcześniejszym uzgodnieniu z Zamawiającym) **(nie więcej niż określone w biuletynie za poprzedni kwartał)**,

### **Koszt pracy sprzętu („S”)**

- stawki jednostkowe pracy sprzętu zgodnie ze średnimi cenami wydawnictwa SEKOCENBUD za poprzedni kwartał **(nie więcej niż określone w biuletynie za poprzedni kwartał)**,

## **12. Kary umowne**

1. Zgodnie z zapisami Umowy.

## **13. Prawo opcji**

Nie dotyczy.

## **14. Podwykonawcy**

1. Zgodnie z zapisami Umowy.

## **14. Zamówienia podobne**

Nie dotyczy.

## **15. Uwagi końcowe**

- 1) Dla przypadków awaryjnych niecierpiących zwłoki i podlegających usunięciu w terminie do 3 dni od daty zgłoszenia Zamawiający honorował będzie przy rozliczeniu robót dodatkowe koszty poniesione przez Wykonawcę z tytułu dojazdu do miejsca awarii w celu jej usunięcia. Koszty te rozliczane będą przez analogię do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 2 stycznia 2023 r., zmieniającego rozporządzenie w sprawie warunków ustalania oraz sposobu dokonywania zwrotu kosztów używania do celów służbowych samochodów osobowych, motocykli i motorowerów niebędących własnością pracodawcy (Dz.U. z 2023 r. poz. 5), w którym to stawka za 1 kilometr przebiegu pojazdów niebędących własnością pracodawcy używanych do celów służbowych wynosi **1,15 zł/km**.

Stawka roboczogodziny (R) .....zł netto

Stawka za jeden kilometr dojazdu do miejsca zadania **1,15 zł netto\***

\*- Przed dojazd do miejsca zadania Zamawiający rozumie dojazd z siedziby firmy (podanej w Umowie jako adres) do miejsca awarii oraz powrót do siedziby.

Zamawiający każdorazowo weryfikował będzie ilość podanych przez Wykonawcę kilometrów na podstawie dostępnych w Internecie map, przy założeniu obowiązkowego użycia najkrótszej drogi dojazdu.

## 16. Załączniki

1. Wzór zlecenia wykonania robót budowlanych.



**ZLECENIE ROBÓT W ZAKRESIE BUDYNKÓW / BUDOWLI**

Nr ..... z dnia.....r.

1. Zamawiający (zlecający): **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z siedzibą w Warszawie 03-734, ul. Targowa 74, Zakład Linii Kolejowych w Częstochowie, 42-200 Częstochowa, ul. Boya-Żeleńskiego 7/9**
2. Wykonawca (przyjmujący Zlecenie):
3. Przedmiot Zlecenia (ze wskazaniem rodzaju Robót i innych czynności):

4. Teren (lokalizacja) wykonywania Robót (przykładowo poprzez wskazanie numeru linii, stacji, szlaku, numeru toru, rozjazdów, od km do km):

5. Zakres i specyfikacja Robót oraz innych czynności objętych Zleceniem:

Lp-	Nr linii wg Id 12	Nazwa i lokalizacja obiektu	Specyfikacja Robót i innych czynności	Wartość kosztorysowa
1				

6. Termin przekazania terenu wykonywania Robót, zgodnie z postanowieniami Umowy Nr .....

7. Termin rozpoczęcia wykonywania Robót:

8. Warunki wykonania Zlecenia (przykładowo: ustalenia w zakresie przekazania Wykonawcy opracowanych przez Zamawiającego regulaminów tymczasowych określających zamknięcia torowe, w zakresie terminów włączeń napięcia, ustalenia odnośnie terminów dokonywania odbiorów eksploatacyjnych oraz terminów rozpoczęcia kontynuowania Robót objętych odbiorem eksploatacyjnym, ustalenia w zakresie przekazywanej dokumentacji):

9. Materiały i urządzenia zapewniane przez Zamawiającego (rodzaj, ilość, sposób ich dostarczenia na teren wykonywania Robót):

- 10-Materiały i urządzenia zapewniane przez Wykonawcę (rodzaj, ilość, sposób ich dostarczenia na teren wykonywania Robót):

- 11.Sprzęt i narzędzia zapewniane przez Zamawiającego:

- 12.Sprzęt i narzędzia zapewniane przez Wykonawcę:

13. Warunki zwrotu Zamawiającemu materiałów i urządzeń odzyskanych w czasie wykonywania Robót oraz niezabudowanych materiałów i urządzeń powierzonych Wykonawcy:

---

14. Termin zakończenia wykonywania Robót i innych czynności objętych przedmiotem niniejszego Zlecenia:

---

15. Osoba uprawniona do wykonywania nadzoru Robót ze strony Zamawiającego:

16. Osoba wyznaczona do wykonywania nadzoru nad Robotami ze strony Wykonawcy:

17. Termin odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady Robót objętych niniejszym Zleceniem przedłuża się o okres 3 miesięcy ponad okres gwarancji wskazany w § 14 Umowy Nr ..... z dnia ....., która zostanie udzielona przez Wykonawcę przy dokonywaniu odbioru końcowego w ramach niniejszego Zlecenia.

18. Terminy niezdefiniowane w niniejszym Zleceniu, pisane wielką literą, mają znaczenie nadane im w Umowie Nr ..... z dnia ..... r

19. Załączniki do Zlecenia stanowią jego integralną część.

20. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Zleceniu zastosowanie znajdują postanowienia Umowy Nr ..... z dnia ....., przepisy kodeksu cywilnego oraz inne obowiązujące przepisy prawa.

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa obejmująca: \* \_\_\_\_\_
2. Dokumentacja techniczna obejmująca: \* \_\_\_\_\_
3. Inna dokumentacja obejmująca: \* \_\_\_\_\_

Przyjęto do wykonania:

**za Zamawiającego:**

**za Wykonawcę:**

\_\_\_\_\_  
{imię, nazwisko, podpis}

\_\_\_\_\_  
{imię, nazwisko, podpis}

\_\_\_\_\_  
{imię, nazwisko, podpis}

(\*) - niepotrzebne skreślić