

Informacje do zamieszczenia w BIP

Nazwa Beneficjenta	PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Nr/Tytuł projektu	POIS.05.02.00-00-0023/17 Rewitalizacja i odbudowa częściowo nieczynnej linii kolejowej nr 182 Tarnowskie Góry - Zawiercie
Rodzaj kontroli	Kontrola doraźna
Etap kontroli	Kontrola na zakończenie realizacji projektu w trybie kontroli na dokumentach w zakresie weryfikacji wskaźników produktu
Nr podpisanej UoD	POIS.05.02.00-00-0023/17 – 00 z dnia 19.09.2018 r. POIS.05.02.00-00-0023/17 – 01 z dnia 08.10.2019 r. POIS.05.02.00-00-0023/17 – 02 z dnia 23.12.2022 r. POIS.05.02.00-00-0023/17 – 03 z dnia 23.11.2023 r.
Nr skontrolowanego WoP	n/d
Nazwy skontrolowanych postępowań o udzielenie zamówień publicznych	n/d
Główne ustalenia z przeprowadzonej kontroli	<p>Wynik kontroli: z istotnymi zastrzeżeniami.</p> <p>ZK nie potwierdza osiągnięcia następujących wartości wskaźników produktu:</p> <p><u>Wskaźniki istotne dla celów interwencji</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych - 48,46 km Liczba wspartych osobowych przystanków kolejowych /stacji kolejowych - 8 szt. Liczba wybudowanych obiektów inżynierskich - 4 szt. Liczba zmodernizowanych obiektów inżynierskich - 1 szt. <p><u>Wskaźniki produktu informacyjne:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> Liczba peronów dostosowanych do wymogów TSI PRM – 11 szt. Liczba przejść kolejowych przystosowanych dla potrzeb osób o ograniczonej możliwości poruszania się – 2 szt. Liczba obiektów dostosowanych do potrzeb osób z niepełnosprawnościami – 13 szt. Liczba przejazdów klejowych na których poprawiono bezpieczeństwo – 19 szt.

5. Całkowita długość przebudowanych lub zmodernizowanych linii kolejowych w województwie śląskim – 48,46 km

Beneficjent nie wystawił Świadectwa Przejęcia oraz nie uzyskał zezwoleń na dopuszczenie do eksploatacji dla podsystemów: „Sterowanie-urządzenia przytorowe”, „Infrastruktura”, „Energia”.

W związku z powyższymi ustaleniami, ZK nie potwierdza osiągnięcia wskaźników produktu.