

Nr IZ08AT.5451.50.2025.JO.1

Sosnowiec, 22.12.2025

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Nazwa zamówienia: Zabudowa kabla światłowodowego do transmisji urządzeń tvu w stacji Chełm Śląski. ISE Jaworzno Szczakowa.

Zamawiający: PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, Zakład Linii Kolejowych w Sosnowcu

Rodzaj zamówienia: Usługa

ZAAKCEPTOWAŁ

.....
Data, podpis kierującego Organizacją merytoryczną

Opracował:
Jolanta Olender
Tel. 32 710 40 64

22.12.2025
.....
Data, podpis

1. Ogólne informacje o przedmiocie zamówienia:

Zabudowa kabla światłowodowego do transmisji urządzeń tvu w stacji Chełm Śląski. ISE Jaworzno Szczakowa.

2. Rodzaj zamówienia:

- usługa

Zabudowa kabla światłowodowego do transmisji urządzeń tvu w stacji Chełm Śląski. ISE Jaworzno Szczakowa.

3. Opis zamówienia:

-- wykonanie kanalizacji, tj ułożenie rury 2xHDPE $\phi 40$ w relacji z nastawni CSL – przejazd w km 9,348.

- dostarczenie i zabudowa (wdmuchnięcie) światłowodu 36J zakończonego mufą z przełącznicą SC/APC w studni kablowej na przejeździe w km 9,348, oraz szafą RACK 19" (wiszącą w budynku nastawni) i przełącznicą 19" SC/APC.

- wykonanie przewiertu pod 4 torami

- przewiert pod drogą na przejeździe

- zabudowa co najmniej 5 studni kablowych SK2

Przed przygotowaniem kalkulacji kosztów oraz oferty cenowej, Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w terenie w asyście pracowników sekcji Jaworzno Szczakowa tj naczelnika lub zawiadowcy ds. automatyki.

4. Miejsce realizacji zamówienia

Teren prac na Sekcji Jaworzno Szczakowa.

5. Termin realizacji zamówienia

15.02.2026 r.

6. Sposób płatności

Wynagrodzenie będzie płatne jednorazowo. Płatność będzie realizowana w terminie 30 dni od daty wpływu faktury. Podstawą do wystawienia faktury będzie protokół potwierdzający odbiór prac, podpisany przez przedstawicieli sekcji Jaworzno Szczakowa i Wykonawcę.

7. Podwykonawcy

Zamawiający nie wyraża zgody na powierzenie podwykonawcom realizacji zamówienia.

8. Zamówienia dodatkowe

Zamawiające nie przewiduje udzielenia zamówień dodatkowych.