

Postęp robót

Roboty Drogowe:

W miesiącu grudniu Wykonawca kontynuował roboty przygotowawcze: usuwanie warstwy humusu, wycinkę drzew i krzewów łącznie na kwotę ca 82 tys. zł. Wykonawca wykonywał także nasypy i wykopy w ciągu głównym. Wykonawca wykonał znikomą wartość planowanej wartości robót drogowych. Główną przyczyną niewykonania założonych prac były niekorzystne warunki atmosferyczne, opady śniegu oraz niskie temperatury – uniemożliwiające przeprowadzenie wszystkich zaplanowanych robót.

Roboty Mostowe

W miesiącu grudniu Wykonawca wykonał następujące roboty mostowe:

WD-232

- betonowanie płyty ustroju nośnego

WD-235

- wykonywanie pali

d = 1200 mm o łącznej długości 228 m

WD-236

- montaż łożysk garnkowych

WD-237

- zbrojenie ławy fundamentowej

WD-239

- montaż łożysk garnkowych

Wykonawca wykonał 89 % planowanej wartości robót mostowych. Główną przyczyną niewykonania założonych prac były niekorzystne warunki atmosferyczne, opady śniegu oraz niskie temperatury – uniemożliwiające przeprowadzenie wszystkich zaplanowanych robót.

Roboty branżowe

W miesiącu grudniu Wykonawca nie kontynuował prac. Główną przyczyną niewykonania założonych prac były niekorzystne warunki atmosferyczne, opady śniegu oraz niskie temperatury – uniemożliwiające przeprowadzenie wszystkich zaplanowanych robót.

Plan Wykonawcy na kolejny miesiąc:

W miesiącu styczniu Wykonawca zamierza wykonać następujące roboty :

Roboty drogowe:

- | | |
|--|-----------------------|
| • Odhumusowywanie pasa głównego i dróg dojazdowych | 64000 m ² |
| • Wykonywanie nasypów z gruntu z dokopu | 142000 m ³ |
| • Wykonanie wykopu | 13400 m ³ |
| • Zbrojenie nasypów materacami | 23000 m ² |
| • Wykonywanie rowów odwodniających | |

UWAGA: Wszystkie wyżej wymienione roboty będą prowadzone w przypadku występowania warunków atmosferycznych pozwalających na prowadzenie robót budowlanych.

Roboty mostowe:

W miesiącu styczniu Wykonawca planuje wykonać następujące roboty mostowe:

WD-229

- przeprowadzenie badania próbnego obciążenia pali fundamentowych

WD-230

- wiercenie pali fundamentowych Ø1200 podpór P1 i P2

Ściany oporowe

- wykonywanie pali jet-grouting

WD-232

- wykonanie rusztowania pod ustrój nośny

- zbrojenie i betonowanie ciosów

- zbrojenie ustroju nośnego

WD-233

- przygotowanie podłoża pod deskowanie dla ustroju nośnego

WD-236

- przygotowanie podłoża pod deskowanie dla ustroju nośnego

WD-237

- wiercenie pali fundamentowych Ø1200 podpór P1, P2, P3, P4

- wykopy pod podpory P1, P2, P3, P4, P5

- beton podkładowy pod ławami fundamentowymi podpory P1, P2, P3, P4, P5

- zbrojenie i betonowanie ławy fundamentowej P1

WD-239

- betonowanie słupów podpory P2 i P4

- betonowanie przyczółka P1 i P5

PZ-239A

- wiercenie pali fundamentowych Ø1200 podpór P1 i P2

- wykopy pod podpory P1, P2

- beton podkładowy pod ławami fundamentowymi podpory P1, P2

PZ-239B

- wykopy pod podpory P1, P2

- beton podkładowy pod ławami fundamentowymi podpory P1, P2

UWAGA: Wszystkie wyżej wymienione roboty będą prowadzone w przypadku występowania warunków atmosferycznych pozwalających na prowadzenie robót budowlanych.