

Opis etapów i zadań zrealizowanych w okresie objętym raportem.

Roboty drogowe:

- Powierzchniowa wymiana gruntu na odc. trasy głównej w km: 253+950–254+040, oraz na drodze poprzecznej przy WD 205 w km: 0+120–0+160
- Odhumusowanie trasy głównej na odc.: 253+300–254+470, 255+775–255+830, 256+100–256+150, 257+300–257+560, 259+000–259+050, 259+140–259+200
- Odhumusowanie objazdu dla drogi krajowej nr 92
- Odhumusowanie drogi dojazdowej DW 259
- Odwodnienie terenu robót
- Magazynowanie materiału na placach składowych: w. Kotliska, Komadzyn, Janiszew, Sieraków, Dębina
- Wykonanie nasypu: 256+400–256+505 – ok. 4000 m³
- Wykonanie dróg technologicznych do obiektów WD204, WD205, WD207, WD208, WD210, WD213
- Utwardzenie placu postojowego dla Laboratorium Zamawiającego wraz z ułożeniem chodnika
- Wycinka drzew i krzewów
- Usunięcie karp

Roboty mostowe:

- WD204 – pale wielkośrednicowe (384 mb)
- WD205 – pale wielkośrednicowe (432 mb)
- WD206 – przygotowanie platformy pod palownicę
- WD207 – przygotowanie platformy pod palownicę
- WA208 – montaż koszy pali wielkośrednicowych, przygotowanie platformy pod palownicę
- WD210 – pale wielkośrednicowe (240 mb)
- KP214A – zbrojenie i betonowanie fundamentów, zbrojenie słupów
- WD213 – przygotowanie platformy pod palownicę
- WD215 – przygotowanie platformy pod palownicę
- pale jet-grouting – ściana oporowa przy WD213 w ciągu drogi powiatowej nr 2157E (10 050 mb)
- P8 - zbrojenie ławy fundamentowej, betonowanie, zbrojenie ścian

Roboty branżowe:

Melioracja

- zbieracz nr 7: 248+130
- zbieracz nr 11: 248+600
- zbieracz nr 13: 250+110
- zbieracz nr 18: 253+110
- zbieracz nr 26: 254+550
- zbieracz nr 27: 254+400
- zbieracz nr 31: 254+560
- zbieracz nr 32: 254+800
- zbieracz nr 34: 255+250
- zbieracz nr 36: 255+350
- zbieracz niezainwentaryzowany: 247+400
- regulacja rowu RA-3 umocnienie rowu elementami prefabrykowanymi: 247+400

Elektroenergetyka

- kolizje NN 08, 09 – wyłączenia, wykopy pod kable
- kolizje NN 3, 05, 12 – wykopy, układanie kabla, montaż słupów
- kolizje SN 05, 06 – zakończenie robót (wykonanie do 100%)
- wykonywanie zasilania SN – wykopy pod stacje trafo ST07, przebudowa ST02, ułożenie kabla ZZP3 – ZKP3,
- montaż stacji trafo ST04 i ST05

Wodociągi

- kolizja W1, W2, W6, W12 - układanie rur GRP, PE

Teletechnika

- kolizja T4 – wykopy, układanie kabla
- kolizja T8- wykopy

Informacja o pracach zaplanowanych i niezrealizowanych w okresie objętym raportem, w tym wskazanie przyczyny opóźnień oraz informacja o podjętych środkach zaradczych

Wykonawca nie zrealizował zaplanowanych na miesiąc listopad 2010 r. robót drogowych na trasie głównej autostrady z uwagi na panujące trudne warunki atmosferyczne.

Trwające od dn. 04.11.2010 r. intensywne opady deszczu spowodowały znaczący wzrost poziomu wód gruntowych oraz rzeki Ochnia. Wykonane prace na placu budowy zostały zalane. Na odhumusowanych odcinkach powstały zastoiska wód, co uniemożliwiło Wykonawcy prowadzenie robót polegających na wykonaniu wzmocnienia podłoża pod nasyp. Wykonawca przerwał roboty drogowe, a siły sprzętowe skierował do prac związanych z odwodnieniem placu budowy, usuwaniem powstałych na skutek opadów szkód oraz zabezpieczeniem istniejących prac.

Z uwagi na duże opady deszczu powodujące utrudnienia w transporcie sprzętu nie zostały rozpoczęte również roboty związane z wykonywaniem pali wielkośrednicowych na obiektach mostowych WD207 i WA208, przebudowa kolizji wodociągowych na odcinkach W1, W12 oraz montaż stacji ST07 i ST08.

O zaistniałej sytuacji Wykonawca poinformował Nadzór za pismem nr POLDIM/A1/AW/45/487/10 z dn. 17.11.2010 r. W celu nadrobienia opóźnień na Kontrakcie Wykonawca opracował program naprawczy opisujący uaktualnione metody pracy, który został przedłożony Inżynierowi Kontraktu za pismem nr POLDIM/A1/JG/77/541/2010 z dn. 27.11.2010 r.

Opis prac zaplanowanych do zrealizowania w ramach kontraktu w kolejnym okresie sprawozdawczym (grudzień 2010 r.)

ROBOTY DROGOWE

Roboty kontraktowe:

- nasyp przeciążający w km 256+240 – 256+750
- roboty związane ze wzmocnieniem podłoża:
 - powierzchniowa wymiana gruntu – 10 500 m³
 - wykonanie materaca – 28 000 m²

Wykonawca przewiduje prowadzenie w/w robót z następującymi zastrzeżeniami:

- W okresie deszczów wykonywanie wzmocnienia podłoża zostanie przerwane, jeżeli wilgotność gruntu przekroczy wartość dopuszczalną. Wykonawca nie zezwoli na wbudowanie gruntów przewilgoconych, których stan uniemożliwia osiągnięcie wymaganego wskaźnika zagęszczenia.
- W okresie mrozów oraz w czasie dużych opadów śniegu wykonywanie wzmocnienia podłoża zostanie wstrzymane, gdyż niedopuszczalne jest wykonywanie tego asortymentu robót w temperaturze, przy której nie jest możliwe osiągnięcie wymaganego wskaźnika zagęszczenia gruntów. Wykonawca nie zezwoli na wbudowywanie gruntów spoistych zamrzniętych lub gruntów przemieszanych ze śniegiem lub lodem.

Roboty przygotowawcze:

- wykonanie dróg technologicznych wzdłuż realizowanego odcinka oraz przygotowanie tymczasowych dróg dojazdowych do obiektów inżynierskich WA209, WD212, P1, P2, P3, P4, P5 oraz P11
- wykonanie rowów odwadniających teren budowy
- magazynowanie materiałów sypkich na nasypy

ROBOTY MOSTOWE

Obiekty mostowe:

- WD 204 – wykopy pod fundamenty, próbne obciążenie pali, zbrojenie fundamentów
- WD 205 - wykonanie pali wielkośrednicowych - kontynuacja, próbne obciążenie pali
- WD 206 - wykonywanie pali wielkośrednicowych
- WD 207 - wykonywanie pali wielkośrednicowych
- WA 208 - wykonywanie pali wielkośrednicowych
- WD 210 - wykonanie pali wielkośrednicowych – kontynuacja
- WD 213 - wykonywanie pali wielkośrednicowych
- KP 214A – zbrojenie i betonowanie podpór
- WD 215 - wykonywanie pali wielkośrednicowych

Ściany oporowe:

- wykonywanie pali iniekcyjnych - kontynuacja

Przepusty:

- P7 – zasypka, zbrojenie i betonowanie fundamentów
- P8 – zbrojenie i betonowanie ścian i płyty

ROBOTY BRANŻOWE

Elektroenergetyka (kolizje SN i NN) – kontynuacja robót:

- montaż stanowisk słupowych SN08, SN09
- montaż przewodów (pod warunkiem sprzyjających warunków atmosferycznych)
- montaż stacji ST07, ST08

Teletechnika – kontynuacja robót:

- kolizje T4, T8 - wykopy i montaż studni kablowych i sprzętu
- układanie kabla (pod warunkiem sprzyjających warunków atmosferycznych)

Wodociągi – kontynuacja robót:

- kolizja W1, W2, W6, W12 - wykopy, układanie rur, zasypki, próby szczelności