

RAPORT TYGODNIOWY

PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 791 NA ODCINKU OD DK1 DO DK78, ETAP I

Wykonawca:

Drog-Bud Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa

Branża	ROBOTY WYKONANE w okresie od czw. 12.03.2020 do śr. 18.03.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 19.03.2020 do śr. 25.03.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620	-----	Wykonywanie nasypu oraz koryta pod stabilizację w km od 1+800 do km 2+186 strona prawa.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie rowów w km 7+430 do km 8+800 obie strony . Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 12+700. Korytowanie odcinka j/w pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników. Wykonywanie frezowania odcinka w km 12+700 do km 14+000.Wykonanie rozbiórek oraz korytowanie pod stabilizację w km j/w.Wykonanie podbudowy z kruszywa kamiennego w km 7+430 do km 7+900 .oraz w km 10+200 do km 11+200	Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 12+700. Korytowanie odcinka j/w pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników. Wykonywanie frezowania odcinka w km 12+700 do km 14+000.Wykonywanie rozbiórek oraz korytowanie pod stabilizację w km j/w.Wykonywanie podbudowy z kruszywa kamiennego w km 11+ 600 do km 12+700 oraz wykonywanie warstw bitumicznym w km 7+430 do km 7+900 , w km 10+200 do km 11+200 oraz w km 11+600 do km 12+700.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482	-----	Wykonywanie nasypu oraz koryta pod stabilizację w km od 16+060 do km 16+250 oraz w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 strona prawa pod budowę ronda	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa kamiennego na odcinku w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790 strona prawa, oraz wykonywanie warstw podbudowy zasadniczej w km j/w.	Wykonywanie frezowania , rozbiórek podbudowy kamiennej oraz wykonanie koryta pod stabilizację na odcinku w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790 strona lewa..	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek I	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek II	-----	przepust P11	ocena podłoża, badanie zagęszczenia fundamentu kruszywowego oraz zasypek
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek III	przepusty P16, 17	przepust P15 (część pod 1/2 jezdni)	ocena podłoża, badanie zagęszczenia fundamentu kruszywowego oraz zasypek
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ WARTĄ	uzgodnienia w zakresie mostu objazdowego	dalsze projektowanie mostu objazdowego	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	deskowanie korpusów + skrzydła przeczółków	betonowanie obu korpusów i skrzydeł przeczółków - etap I	pobieranie próbek do badań betonu
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	przekazanie projektu mostu objazdowego	roboty przygotowawcze dla mostu objazdowego	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	betonowanie płyt przejściowych	izolacja płyty ustroju nośnego + płyty przejściowe, drenaż płyt przejściowych	badania pull-off
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	uzupełnienie zasypek, beton podkładowy płyt przejściowych,	betonowanie płyt przejściowych	pobieranie próbek do badań betonu

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wybudowano odcinki D5.B-D6.B w km 0+860, D9B - D10.B w km 0+990,	Budowa odcinka D4D-D7D oraz D4.D-D12D w rejonie nowobudowanego ronda w km 2+000	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Wykonano odcinek kanału od D7.K-D10.K, demontaż istniejącego kanału w km 11+700 - 12+340, regulacja wybudowanych wpustów w km 11+600-12+600	Kontynuacja budowy kanału na odcinku D10.K-D13.K, zabudowa wpustów deszczowych w km 11+220 - 11+600	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	Wybudowano kanał w odcinku D16.S-D18.S	Kontynuacja budowy kanału na odcinku D18.S-D21.S, budowa kanału D1.1.R-D2.R, zabudowa wpustów deszczowych w km 16+120-16+240	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek V	Wykonano wpusty deszczowe w km 31+150-31+290	Rozpoczęcie budowy kanału w km 31+520, budowa wpustów w km 31+460-31+680	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek I	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (PWIK Częstochowa)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Ekokam)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Poreco)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek II	Wybudowano odcinek W257do Pz3 w km 11+140, W253 do W254 w km 10+440, W261-W262 w km 12+680	Budowa wodociągu od Pz3 do W258 km 11+220	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (PWIK Częstochowa)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (Ekokam)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (Poreco)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek V	Wybudowano odcinek KS76-KS84 wraz z przepięciami istniejących przyłączy do nieruchomości w km 31+300-31+460	Przebudowa kanału w km 31+570-31+600	-----

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek I	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek II	Budowa linii kablowej dla oświetlenia drogowego 11+400 - 11+540 m . Maśłońskie	Budowa przepustów 12+400 - 14+000 m . Żarki Letnisko	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek I	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek II	osłonięcie istniejących kabli m. Maśłońskie	osłonięcie istniejących kabli m. Maśłońskie	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek I	Nie wykonywano prac	NIE PLANUJEMY ROBÓT	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Budowa kanalizacji teletechnicznej od studni kablowej ISK 10/05 do studni PSK 10/04. Wykonanie przejścia pod drogą w km 11+800	Budowa słupów teletechnicznych PST10/05, PST10/06, PST10/07, PST10/08, PST10/10 i PST 11/01	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	Przebudowa kolizji z OPL w km 16+050 okolice ronda		-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	Nie wykonywano prac	NIE PLANUJEMY ROBÓT	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Budowa studni kablowych wraz z kanałem technologicznym od studniKT 129 do studni KT 131 (od km 10+820 do km 11+040) oraz od KT 141 do studni KT145 (od km 11+650 do km 12+050)	Budowa studni kablowych wraz z kanałem technologicznym od KT 145 do studni KT150 (od km 12+050 do km 12+555)	
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV			-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	Budowa kanału technologicznego 31+100 -31+400	-----

BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----
--	-------	-------	-------