

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. 21.05.2020 do śr. 27.05.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 28.05.2020 do śr. 03.06.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620	km Wykonania koryta pod konstrukcję nawierzchni w km 1+800 do km 2+200 strona lewa oraz frezowanie nawierzchni strona prawa w km 4+300 do 4+800.	Wykonywania stabilizacji koryta pod konstrukcję nawierzchni w km 1+800 do km 2+200 strona lewa , wykonywanie robót brukarskich j/w.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 13+850. .Umocnienie rowów korytkiem oraz płytami ażurowymi w km 7+600 do km 10+200 na podsypce cementowej.Korytowanie odcinka 10+200 do km 13+850 pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników wraz z wykonywaniem stabilizacji oraz wykonywanie warstwy z kruszywa oraz warstwy wiążącej .Wykonanie frezowania nawierzchni w km 14+000 do km15+000 , rozbiórka nawierzchni z kostki brukowej wraz z podbudową	Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 13+850. .Umocnienie rowów korytkiem oraz płytami ażurowymi w km 7+600 do km 10+200 na podsypce cementowej.Korytowanie odcinka 10+200 do km 13+850 pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników wraz z wykonywaniem stabilizacji oraz wykonywanie warstwy z kruszywa oraz warstwy wiążącej .frezowanie nawierzchni w km 15+000 do km 16+000. Rozbiórka nawierzchni z kostki wraz z podbudową	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482	km Wykonanie robót ziemnych pod konstrukcję jezdni w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 strona lewa pod budowę ronda oraz na DW 791km od 16+060 do km 16+250 .	Wykonywanie stabilizacji koryta pod konstrukcję jezdni w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 strona lewa pod budowę ronda oraz na DW 791km od 16+060 do km 16+250 , oraz wykonywanie robót brukarskich w km j/w	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027	km Wykonanie stabilizacji strona prawa w km 29+200 do km 29 +665 oraz w km 30+790 do km 31+030	Wykonywanie podbudowy z kruszywa strona prawa w km 29+200 do km 29 +665 oraz w km 30+790 do km 31+030	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590			
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek I	-----	roboty przygotowawcze most objazdowy nad Wartą	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek II	przepust P15 - druga połowa	uzupełnienie przepustu P11	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek III	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ WARTĄ	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	deskowanie, zbrojenie poprzecznic,	betonowanie poprzecznic, umocnienie koryta rzeki,	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	przygotowanie platformy dla palownicy, rozpoczęcie robót palowych	roboty palowe	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	beton ochronny płyt przejściowych, drenaż płyt przejściowych	kapy chodnikowe na długości skrzydeł obiektu	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	ułożenie warstwy MA11	-----	

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wykonano odcinek KD D66.F-D69.F; D73.F-D74.F w km 5+580-5+890	Budowa odcinka D65.F-D66.F w km 5+550, oraz w km 4+300-4+600	
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Wykonano odcinek KD D3.L-D4.L; D3.M-D4.M km 14+040-14+200	Kontynuacja prac na odcinku KD D4.L-D5.L; D4.M-D5.M, budowa odcinka D15.M-D17.M	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	Wykonano odcinek KD D1.1.R-Wyl20; Wyl21-D4.S, przykanaliki, wpusty Wp2, Wp6	Budowa odcinka KD Wyl20-Os.R, montaż osadnika Os.R, separatora Sp.R w ulicy Żareckiej	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek V			-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek I			-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek II	Zakończono przebudowę odcinka fi63 G85-G89	Przebudowa odcinków sieci fi32 G88-G88' km 14+580; G95-G95' km15+100; G96-G96' km 15+140	-----
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)	Wykonano przebudowę wodociągu Pz1-W547 w ulicy Konopnickiej		-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Ekokam)			-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Poreco)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek II	Wykonano odcinek W290-W292 w km 14+000-14+130 bez przełączenia sieci	Kontynuacja prac na odcinku W283-W289, W261-W262, W253-W254 - przełączenia sieci	-----
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			-----

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek I			-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek II	kable od 13+400 do 13+700	Kable od 13+700 do 13+900	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek III	km 16+080 zabudowanie kabla oświetleniowego przy rondzie L=180mb	km 16+080 -16+240 zabudowa kabla oświetleniowego przy rondzie L=160mb	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek V		km 31+430 -31+700 zabudowa kabla oświetleniowego L=300mb	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek I	-----	0 + 560 Wymiana słupów energetycznych oraz tymczasowe przewieszenie przewodów dla usunięcia kolizji energetycznej niezbędnej dla dalszych prac drogowych	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek II	Wymiana słupów energetycznych nN m. Żarki Letnisko		-----
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	Wykonanie przejścia pod drogą dla sieci OPL w km 1+990	Budowa rurociągu światłowodowego OPL od km 1+240 do km 1+550	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Zakończenie prac przełączeniowych kabli miedzianych Orange na docinku od km 10+790 do km 11+1140. Demontaż kabli miedzianych OPL .Przebudowa słupów teletechnicznych (wraz z wymianą 6 szt) , przewieszenie linii światłowodowej i miedzianej napowietrznej na odcinku od km 11+650 do km 11+800 – kolidujących ze ścieżką rowerową.	Przebudowa słupów teletechnicznych (7 szt) , przewieszenie linii światłowodowej napowietrznej na odcinku od km 11+800 do km 12+370 – kolidujących ze ścieżką rowerową. Demontaż słupów teletechnicznych po przewieszeniu linii kablowych OPL od km 10+455 do km 11+460 (10 szt)	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	Km 16+080 zabudowanie Kanału Technologicznego L=60mb, 1szt studni	km 16+080 -16+240 Zabudowa kanału techn. L=160mb	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	km 30+700 - 30+890 Zabudowa Kanału technologicznego L=190mb	km 30+800 - 31+000 Zabudowa rurociągu SRSS i OPL L=190mb	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V		-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	Wykonanie przejść pod drogą Ktp w km 1+840, w km 2+200 i w km 4+700 wraz zabudową studni KT22, KT27, KT28 i KT60	nie planujemy robót	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Nie wykonywano robót	Budowa kanału technologicznego od studni KT163 do studni KT 168 (od km13+800 do km 14+400) z uwzględnieniem zmiany przebiegu na odcinku pomiędzy studniami KT166 i KT 167.	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III			-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV			-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V			-----

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