

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. 02.07.2020 do śr. 15.07.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 16.07.2020 do śr. 22.07.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620 km	Frezowanie nawierzchni w km 1+460 do km 1+800 strona prawa , wykonywanie robót rozbiórkowych j/w. Frezowanie nawierzchni w km 5+550 do km 6+270 oraz wykonanie robót rozbiórkowych w km j/wWykonanie podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 na wadze w km 4+560	Korytowanie odcinka w km 1+460 do km 1+800 strona prawa , wykonywanie robót rozbiórkowych j/w. Korytowanie odcinka w km 4+300 do km 4+800 strona lewa pod konstrukcję nawierzchni.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie stabilizacji koryta pod konstrukcję jezdni w km 13+85 10 do km 15+900. Wykonywanie robót brukarskich w km13+850 do km 15+900.Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu C8/10 na wadze w km 7+850	Umocnianie rowów korytkiem oraz płytami ażurowymi w km 7+900 do km 10+200 na podsypce cementowej Wykonywanie warstwy z kruszywa oraz podbudowy bitumicznej w km 13+850 do km 15+900 . Wykonywanie robót brukarskich w km13+850 do km 15+900.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III km 16+060 do km 19+482	Wykonanie warstwy SMA w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 pod budowę ronda oraz wykonywanie stabilizacji ,podbudowy z kruszywa i warstwy wiążącej w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 pod budowę ronda oraz na DW 791km od 16+060 do km 16+140 na ciągach pieszo rowerowych.	Wykonywanie robót ziemnych pod humusowanie ronda i terenów zielonych.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027 km	Wykonywanie przepustów oraz robót brukarskich w km 29+380 do km 31+027	Roboty ziemne - wykonywanie rowów w ciągu drogi głównej	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	Wykonanie robót brukarskich w km 31+540 do km 31+740 .	Wykonanie robót brukarskich w km 31+540 do km 31+740 .	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek I	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek II	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek III	-----	-----	
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ WARTĄ	roboty montażowe przy moście objazdowym	roboty montażowe przy moście objazdowym	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	betonowanie kap chodnikowych na skrzydełkach,izolacja płyty pomostowej w zakresie kap chodnikowych	kapy chodnikowe, schody rewizyjne	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	----	próbné obciążenie pała na podporze P1, zbrojenie fundamentu	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	-----	-----	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	-----	-----	
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I			
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Montaż przykanalików, wpustów deszczowych w km 15+200-15+900, montaż separatora odcinek M oraz odcinka kanalizacji deszczowej D2.M-D1.M-D1.A.M,	Montaż studni wpadowych D4.1.H, D10.1.K, D6.1.M, montaż studni D11.1.I oraz wpustów wp15, wp14, montaż studni D2.AL, Se/Os.AL, D1.AL	-----

16.07.20

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	-----	Montaż separatora oraz osadnika odcinek R	-----
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	-----	-----	-----
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	-----	-----	-----
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	budowa linii kablowej dla oświetlenia ulicznego od 14+200 do 14+450	budowa linii kablowej dla oświetlenia ulicznego od 14+450 do 14+900	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek III	-----	km 16+300 -16+500 zabudowa kabla oświetleniowego	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek V		km 31+750 zabudowa rur osłonowych dla kabla oświetleniowego	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek I			-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek II	Budowa przepustów kablowych od 14 + 280 do 14+400	Budowa przepustów kablowych od 14 + 400 do 15+800	-----
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	Budowa rurociągu światłowodowego i kablowego od km 0+980 do km 1+260 dla sieci Orange. Wdmuchnięcie kabla światłowodowego OKD 00063 24J od studni PSK02/01 do studni PSK02/04 (od km 0+980 do km1+580) Zgłoszenie gotowości do przełączenia w Orange PL	Przewieszanie linii kablowych napowietrznych Orange od km 0+850 do km 1+580	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Regulacja posadowienia słupów teletechnicznych Orange (w miarę potrzeb) od km 1+370 do km 16+000	Regulacja posadowienia słupów teletechnicznych Orange (w miarę potrzeb) od km 1+370 do km 16+000	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	km 16+060 okolice ronda regulacja studni	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	Budowa kanału technologicznego od studni KT12 do studni KT 17 (od km 0+950 do km 1+430)	Budowa kanału technologicznego od studni KT17 do studni KT 19 (od km 1+430 do km 1+590)	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Budowa kanału technologicznego od studni KT174 do studni KT 182 (od km 14+300 do km 15+100)	Budowa kanału technologicznego od studni KT182 do studni KT 189 (od km 15+100 do km 15+800)	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	km 16+060 okolice ronda regulacja studni	km 16+300 -16+500 zabudowa Kanału technologicznego	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----