

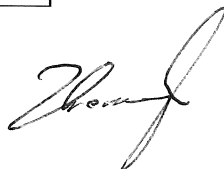
RAPORT TYGODNIOWY

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. 15.10.2020 do śr. 21.10.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 22.10.2020 do śr. 28.10.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I km 0+000 do km 6+620	W km 1+460 do km 1+800 z wykonywanie robót brukarskich . Wykonanie podbudowy bitumicznej w km 3+700 do km 4+300 strona prawa. W km 5+550 do km 6+270 wykonywanie korytowania odcinka pod konstrukcję jezdni .	W km 1+460 do km 1+800 z wykonywanie robót brukarskich . Frezowanie odcinkaj w km 3+700 do km 4+300 strona lewa oraz wykonywanie robót rozbiórkowych w km j/w. W km 5+550 do km 6+270 wykonywanie stabilizacji koryta odcinka pod konstrukcję jezdni .	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie robót brukarskich w km 13+400 do km14+200 .Wykonanie stabilizacji koryta pod konstrukcję nawierzchni na wysokości ronda III w ciągu DW 789 strona lewa . Układanie warstwy ścieralnej na ciągu pieszo-rowerowym w km 13+700 do km 16+060 strona prawa i lewa.Humusowanie całości odcinka	Wykonywanie robót brukarskich w km 13+400 do km14+200 . . Układanie warstwy wiążącej na ciągu głównym w km 10+200 do km 15+980 całą szerokością jezdni.Humusowanie całości odcinka.Wykonywanie robót brukarskich na wysokości ronda III w ciągu DW 789 strona lewa .	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III km 16+060 do km 19+482	Odhumusowanie oraz korytowanie odcinka w km 16+200 do km 16+900 strona prawa oraz w km 17+700 do km 18+400 strona lewa pod konstrukcję nawierzchni	Korytowanie odcinka w km 16+200 do km 16+900 strona prawa oraz wykonywanie stabilizacji odcinka w km 16+200 do km 16+900 pod konstrukcję nawierzchni	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV km 28+478 do km 31+027	Roboty ziemne - kontynuacja wykonywania rowów w ciągu drogi głównej ,	-----	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	Na odcinku V roboty wstrzymane przez brak uzgodnionego projektu energetycznego	Na odcinku V roboty wstrzymane przez brak uzgodnionego projektu energetycznego	-----
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	palowanie	palowanie	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	-----	-----	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	zbrojenie ustroju nośnego	betonowanie korpusów wraz ze skrzydłami do poziomu wspornika płyt przejściowych	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	Wykonano regulację wysokościową wpustów KD, montaż pokryw zwierczeń studni w km 1+500; 3+700-4+260	-----	-----



BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Wykonano montaż wpustów deszczowych, przykanalików w km 0+100 - 0+250 w drodze nr.789 od nowobudowanego ronda w km 16+061, oraz montaż studni D8.1.P, D9.3.P		-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	Wykonano montaż przykanalików, wpustów deszczowych w km 16+260 - 16+600, oraz wykonano odcinek KD D8.U-D12.U w km 17+860 - 17+980	Kontynuacja prac - montaż przykanalików, wpustów deszczowych w km 16+600 - 16+825, budowa KD w km 17+980 - 18+200 odcinek D12.U-D20.U, oraz montaż przykanalików, wpustów deszczowych w km 17+750-18+300	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek V		Monraz wpustów deszczowych na kanale AB w km 31+160-32+170	-----
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	-----	Rozpoczęcie przebudowy sieci gazowej w km 31+830-32+180	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (PWIK Częstochowa)	Wykonano płukanie, badania wody na przebudowanym odcinku wodociągu w km 1+500	Przejęcie wodociągu w obrębie nowobudowanego ronda w km 1+500	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Ekokam)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Poreco)	Kontynuacja prac przebudowa przyłączy wodociągowych w km 5+560 - 6+200, dezynfekcja i płukanie wodociągu w km 5+560-6+200	Kontynuacja prac - przebudowa przyłączy wodociągowych w km 5+560-6+200, montaż zasuw na przyłączach domowych	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek III			-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek V	Wykonano odcinek wodociągu W385-W393 w km 32+130-32+300	Kontynuacja prac przy przebudowie wodociągów w km 31+780-32+130	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (PWIK Częstochowa)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (Ekokam)	Wykonano przebudowę odcinków kan. sanitarnej KS14-KS16 w km 2+910-2+895, oraz KS21-KS23 w km 3+040-3+080	Przebudowa odcinka KS18-KS21 kanału sanitarnego w km 2+995-3+045	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek I (Poreco)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek III	-----		-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA SANITARNA - odcinek V	Zakończono przebudowę odcinka tłoczego KS94-KS96 wraz z przełączeniem w km 31+930-32+170	Usunięcie kolizyjnych odcinków istniejącej kanalizacji sanitarnej tłocznej	-----

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek I	Układanie kabli oświetleniowych 5 600km - 5 +700km	Budowa sieci kablowych oświetlenia ulicznego wraz z przepustami 1 + 560 (rondo)	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek II	-----	Budowa sieci kablowych oświetlenia ulicznego wraz z przepustami 16 + 061 (rondo)	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek I	układanie kabli nN 5 +500 - 5+700km	Usunięcie kolizji nN 5 +600	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek II	-----	-----	-----
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	Kontynuacja demontaży słupów Orange od km 0+850 do km 1+580	Kontynuacja demontaży słupów Orange od km 0+850 do km 1+580	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Przełączenie linii światłowodowej OKD00063 w rejonie ronda w km 16+040 oraz demontaże kabli Orange po wykonaniu przełączenia.	Prace porządkowe w studniach kablowych , znakowanie kabli i złącz kablowych – przygotowanie do odbioru częściowego z Orange	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	nie wykonywano robót	Nie planujemy robót	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	nie wykonywano robót	Nie planujemy robót	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----