


13.02

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 30.01.2020 do śr. 12.02.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 13.02.2020 do śr. 19.02.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+820			
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie uzupełnienia pod pobocza materiałem nasypowym w km 7+900 do km 8+900, Wykonanie poboczy km 8+900 do km 10+200, Wykonywanie nasypu pod chodnik w km 7+460 km 7+900 Wykonanie krawężników w km 7+460 km 7+900, Frezowanie nawierzchni w km 11+150 do km 12+700, Rozbiórki krawężników, kostki betonowej oraz podbudowy pod chodnikiem w km 11+000 do km 12+700, Wykonanie rozbiórki nawierzchni z kruszywa na odcinku w km 10+250 do km 10+750	Wykonywanie uzupełnienia pod pobocza materiałem nasypowym w km 7+900 do km 8+900, Wykonywanie poboczy km 8+900 do km 10+200, Wykonywanie nasypu pod chodnik w km 7+460 km 7+900 Wykonywanie ulepszonego podłoża stabilizowanego cementem pod ciąg pieszo-rowerowy w km 7+460 km 7+900, Rozbiórka nawierzchni z kruszywa oraz wykonywanie koryta pod stabilizację w km 10+250 do km 12+700 oraz wykonanie stabilizacji cementem z dodatkami jonowymiennymi w km 10+250 do km 10+750, Rozbiórki krawężników, kostki betonowej oraz podbudowy pod chodnikiem w km 11+000 do km 12+700	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482			
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027	Wykonywanie wycinki drzew. Wykonanie frezowania w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790 oraz odhumusowywanie w/w odcinków	Wykonywanie rozbiórki nawierzchni z kruszywa na odcinkach w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790 oraz wykonywanie koryta pod stabilizację podłoża na w/w odcinku	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590		Wykonywanie frezowania nawierzchni w km 31+140 do km 31+840 całą szerokością oraz wykonywanie rozbiórek i odhumusowywanie.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
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	prace projektowe - most objazdowy	roboty przygotowawcze obiektu objazdowego	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	rozbiórka istniejącego obiektu mostowego, wykopy pod podpory, beton podkadowy fundamentów	zbrojenie fundamentów podpór	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	prace projektowe - most objazdowy	prace projektowe - most objazdowy	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	rozbiórka deskowań ustroju, izolacja cienka, papa pod kapy chodnikowe na obiekcie	izolacja podpór cd, krawężniki + zbrojenie kap chodnikowych	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	rozbiórka deskowania ustroju	izolacja podpór	
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wykonano odcinek KD D13.A - D18.A	Budowa odcinka D20.A - D22.A kanalizacji deszczowej	

13.02.20 

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Wykonanie przykanalików, wpustów deszczowych w km 10+900-11+000; 11+600-11+800; 12+400-12+700	Montaż przykanalików wpustów deszczowych w km 11+800-12+400	_____
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	_____	_____	_____
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	Przebudowano sieci gazowe g69-g70,g67-g68 bez przepięć sieci	Przebudowa sieci gazowej G74.1-G74.2, G73-G74 KM 12+700, G77.1-G77.2 KM12+920, G75-G76 KM 12+950, G75.1-G75.3 KM12+860, G76.1-G76.3 KM13+080	_____
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	_____	Przebudowa odcinka sieci wodociągowej W259-W260 km 12+020; W261-W262 km 12+680	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek III	_____	_____	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek IV	_____	_____	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek V	Przebudowano sieci wodociągowe odcinek W545-W546, W331-W332 w km 31+164 - 31+245 bez wykonania przepięć	Przebudowa odcinków sieci wodociągowej W333-W334; W335-W336; W337-W338, W339-W340; W341-W342 w km 31+320 - 31+470	_____
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	wykonanie przepustów km: 10+460; 10+500,10+10+600; 10+660;10+840; 10+860;11+040; budowa linii kablowej oświetlenia 7 + 500 m. Poraj	budowa linii kablowej m. Masłońskie + poraj	-----
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	Wykonanie przepustów km: 10+460; 10+900, lokalizacja istniejących kabli nN i Sn dla prac drogowych, budowa linii kablowej dla wagi km. 7+500	wykonanie przepustów wzdłuż pobocza m. Masłońskie, obniżenie kolidujących kabli nn m. Masłońskie.	-----
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 studni kablowych PSK 02/01, PSK 02/02, PSK 02/03 i PSK 02/04	Budowa słupów teletechnicznych PST 028/06 i PST 02/12 (po usunięciu kolizji)	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Przygotowania (komora przewiertowa i zgrzewanie rur) do wykonania przewiertu sterowanego pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050. Budowa studni kablowych PSK 09/01, PSK 09/02, PSK 10/01 i PSK10/03	Wykonanie przewiertu sterowanego pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050. Wykonanie przejść pod drogą w km 10+905, km 11+140 i km 11+165. Wykonanie przegięcia rurociągu światłowodowego Orange w km 8+110 i w km 9+480.	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	-----	km 16+100 Przebudowa kolizji z OPL	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	Budowa studni kablowych dla kanału technologicznego Kt1, KT12, KT13, KT14, KT15, KT16, KT17	NIE PLANUJEMY ROBÓT	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Budowa studni kablowych dla kanału technologicznego Kt123, KT124, KT125 i KT126, KT127, KT128, KT129 oraz przygotowania (komory przewiertowe i zgrzewanie rur) do wykonania przewiertów sterowanych pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050 i w miejscowości Zarki Letnisko pod rzeką Czarka w km 14+135.	Wykonanie przewiertów sterowanych pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050 i w miejscowości Zarki Letnisko pod rzeką Czarka w km 14+135. Wykonanie przejść pod drogą w km 11+042 i w km 11+190	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----