

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. 13.02.2020 do śr. 19.02.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 20.02.2020 do śr. 26.02.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620 km			
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonanie poboczy km 8+900 do km 10+200, Rozbiórka nawierzchni z kruszywa oraz wykonywanie koryta pod stabilizację w km 10+250 do km 12+700 oraz wykonanie stabilizacji cementem z dodatkami środka jonowymilennego w km 10+250 do km 10+750. Rozbiórki krawężników, kostki betonowej oraz podbudowy pod chodnikiem w km 11+000 do km 12+700	Wykonywanie uzupełnienia pod pobocza materiałem nasypowym w km 7+800 do km 8+900, 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+750 do km 12+700. Rozbiórki krawężników, kostki betonowej oraz podbudowy pod chodnikiem w km 11+000 do km 12+700. Układanie krawężnika bet. w km 10+250 do km 10+750. Wykonywanie profilowania podłoża pod konstrukcję chodników i ciągów pieszo-rowerowych na odcinku w km 10+400 do km 10+750.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482 km		Wykonywanie wycinki drzew.	
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027 km	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 wykonanie koryta pod stabilizację podłoża na w/w odcinku	Wykonywanie stabilizacji podłoża na odcinku w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	Wykonanie frezowania nawierzchni w km 31+140 do km 31+840 całą szerokością oraz wykonywanie rozbiórek i odhumusowywanie	Wykonywanie rozbiórek i odhumusowywanie km 31+140 do km 31+840.	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	prace przygotowawcze - most objazdowy	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	zbrojenie / deskowanie fundamentów podpór	betonowanie fundamentu P2, zbrojenie deskowanie fundamentu P1	pobieranie próbek do badania betonów
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTEP	prace projektowe - most objazdowy	prace przygotowawcze - most objazdowy	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	izolacja podpór cd, przygotowanie kap chodnikowych na obiektach	betonowanie kap chodnikowych na obiekcie, zasyпки przyczółków	badania zagęszczenia i pobieranie próbek do badania betonów
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	izolacja podpór	zasyпки przyczółków	badania zagęszczenia
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wykonano odcinek KD D20A - D21A	Budowa odcinka KD D3B - D8B w km 0+750 - 0+900	

20.02.20

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Montaż przykanalików wpustów deszczowych w km 11+800-12+400	Budowa odcinka KD D2K - D15K w km 11+220 - 11+600	_____
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	_____	Przebudowa sieci gazowej odcinek G3-G4; G5-G6; G7-G8 w km 0+580 - 0+800	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek II	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	_____	_____	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek III	_____	_____	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek IV	_____	_____	_____
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek V	Wykonano przebudowę sieci wodociągowej W333 - W338 w km 31+240 - 31+450	Przebudowa sieci wodociągowej odcinek W339 - W348 w km 31+450 - 31+580	_____
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 kablowych dla kabli zasilających na odcinku pomiędzy 7 + 400 a 10+800, budowa linii kablowych m. Poraj (7+400 - 8+300)	budowa linii kablowych na odcinku m.Masłońskie (7+400 - 8+300)	_____
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 kablowych dla usunięcia kolizji energetycznych pomiędzy 7 + 400 a 10+900	Wykonanie przepustów 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	nie wykonywano prac	Budowa słupów teletechnicznych PST 028/06 i PST 02/12 (po usunięciu kolizji)	_____
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Wykonanie przejść pod drogą w km 10+905, km 11+140 i km 11+165, Demontaż słupa telekomunikacyjnego IST 10/10 w km 10+965.	Wykonanie przewiertu sterowanego pod ciekłem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050. Wykonanie przegłębienia rurociągu światłowodowego Orange w km 8+110 i w km 9+490.	_____
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 prac	NIE PLANUJEMY ROBÓT	_____
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Wykonanie przewiertu sterowanego w miejscowości Zarki Letnisko pod rzeką Czarka w km 14+135. Wykonanie przejść pod drogą w km 11+042 i w km 11+190	Wykonanie przewiertu sterowanego pod ciekłem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050 i	Wykonanie badań szczelności rurociągów kanału technologicznego i mikrokanalizacji na odcinku od studni KT 91 do studni KT 121 (od km 7+430 do km 10+220)
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	_____	_____	_____
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	_____	Budowa kanału technologicznego km 30+400- 30+500; 28+800-29+100	_____
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	_____	_____	_____
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji (transformatorowej)	_____	_____	_____