

150.01

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.23.01.2020 do śr. 29.01.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 30.01.2020 do śr. 05.02.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620			
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonanie uzupełnienia pod pobocza materiałem nasypowym w km 7+900 do km 8+900 ,Wykonywanie rowów km 7+900 do km 8+900 ,Wykonywanie nasypu pod chodnik w km 7+460 km 7+900 ,Wykonywanie wycinki drzew .Frezowanie w km 11+150 - 11+700 ,Wykonanie rozbiórek krawężników ,kostki brukowej i podbudowy w km 10+300 do km 11+000.	Wykonanie 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 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	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482			
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027	Wykonanie wycinki drzew.	Wykonywanie wycinki drzew . Wykonywanie frezowania w km 28+527 do km 29+073 oraz w km 30+278 do km 30+832 oraz odhumusywanie w/w odcinków	
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590			
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 projektowe - most objazdowy	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ		rozbiórka istniejącego obiektu	
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	deskowanie i zbrojenie ustroju	betonowanie ustroju nośnego wraz ze skrzydełkami	pobieranie próbek do badań betonu
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	deskowanie i zbrojenie ustroju	betonowanie ustroju nośnego wraz ze skrzydełkami	pobieranie próbek do badań betonu
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wykonanie odcinka D10.A - D13.A	Budowa odcinka D13.A - D15.A	
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Wykonanie przykanalików, wpustów w km 10+480 - 10+900 Kanal D11.I - D11.II bez studni	Budowa przykanalików, wpustów deszczowych w km 11+600 - 12+100	

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	Wykonanie odcinka G223 - G224 Wykonanie odcinka G93 - G101	Budowa odcinka G65 - G66 Budowa odcinka G67 - G68	
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek III			
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek IV			
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek V	Kontynuacja prac przy przebudowie sieci gazowej	Kontynuacja prac	
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	Montaż rury osłonowej fi355 w km 10+730 Montaż rury osłonowej fi200 w km 10+440	Montaż rury osłonowej w km 12+020 i 11+140	
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			

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	Montaż przepustów kablowych oraz budowa linii kablowej oświetlenia ulicznego	Kontynuacja prac przy montażu przepustów i budowie linii kablowej oświetlenia ulicznego	
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 słupów teletechnicznych od PST 02/01 do PST 02/15 (km 0+850 do km 1+580) z wyłączeniem słupów PST 028/06 i PST 02/12	Budowa słupów teletechnicznych PST 028/06 i PST 02/12	
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Budowa słupa teletechnicznego PST 10/03 w km 10+910	Przygotowania do wykonania przewiertu sterowanego pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050. Budowa studni kablowych PSK 09/01, PSK 09/02	
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III		Usunięcie kolizji z siecią Orange	
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV			
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V			
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I			
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	Budowa studni kablowych dla kanału technologicznego KT123, KT124, KT125 i KT126.	Przygotowania do wykonania przewiertów sterowanych pod ciekiem wodnym w miejscowości Masłońskie km 11+050 oraz w miejscowości Zarki Letnisko pod rzeką Czarka w km 14+135.	
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III			
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	Prace nie prowadzone		
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V			
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej			

30.01.2020