

**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. 18.02.2021 do śr. 24.02.2021	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 25.02.2021 do śr. 03.03.2021	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I km 0+000 do km 6+620	-----	Wykonywanie korytowania odcinka pod stabilizację gruntu strona prawa w km 3+200 do km 3+700 . Wykonywanie robót brukarskich w km 5+550 do km 6+270 oraz wykonywanie stabilizacji pod konstrukcję ciągu pieszo-rowerowego km j/w. strona lewa	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	-----	-----	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III km 16+060 do km 19+482	-----	Wykonywanie korytowania odcinka strona prawa w km 16+900 do km 17+700 pod konstrukcję nawierzchni	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV km 28+478 do km 31+027	-----	-----	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	-----	Wykonywanie frezowania nawierzchni na odcinku V w km 33+300 do km 33+600 strona lewa – rondo nr 5	-----
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	zbrojenie oraz betonowanie filara w osi nr 2. Układanie płyt drgowych pod podparcie ustroju nośnego.	Wykonanie izolacji cienkowarstwowej, betonowanie ciosów podłożyskowych, Układanie płyt drgowych pod podparcie ustroju nośnego.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	-----	Umocnienie stożków	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	Betonowanie kap chodnikowych	-----	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	-----		-----
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	-----		-----
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	Stawianie słupów Oświetleniowych	budowa linii kablowej dla oświetlenia drogowego 3 + 700 - 3 +900	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek II	Stawianie słupów Oświetleniowych	Stawianie słupów Oświetleniowych	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek III	zabudowa kabla oświetleniowego 100m		-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek I	-----	-----	-----
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	nie wykonywano robót	Przebudowa i bezprzerwowe przesunięcia istniejących sieci OPL od k. 5+480 do km 5+740	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	nie wykonywano robót- zakończono prace na odcinku	Nie planujemy robót – zakończono prace na odcinku	-----
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	Budowa kanału technologicznego Ktu i Ktp wraz ze studnią KT74 na odcinku od km 5+530 do km 5+570	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	nie wykonywano robót- zakończono prace na odcinku	Nie planujemy robót – zakończono prace na odcinku	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	zabudowa kanału technologicznego 100mb	zabudowa kanału technologicznego 500mb	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----