

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. 12.08.2021 do śr. 18.08.2021	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 19.08.2021 do śr. 25.08.2021	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I km 0+000 do km 6+620	Wykonywanie wzmocnienia koryta kruszywem pod stabilizacją gruntu gr.20cm w km 0+300 do km 0+550 . Roboty brukarskie w km 3+200 do km 3+800 str.L i P	Wykonywanie wzmocnienia koryta kruszywem pod stabilizacją gruntu gr.20cm w km 0+300 do km 0+550. Wykonywanie stabilizacji gruntu z środkiem jonowymiennym w km 0+000 do km 1+000 cała szerokość . Roboty brukarskie w km 3+200 do km 4+200 str.L i P. Wykonywanie stabilizacji gruntu w km 5+200 do km 5+550 strona prawa.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	-----	-----	
BRANŻA DROGOWA - odcinek III km 16+060 do km 19+482	Roboty brukarskie na całym odcinku. Wykonanie warstwy ścieralnej na ścieżkach pieszo-rowerowych i wjazdach.Wykonywanie przepustów wraz z obrukowaniem zgodnie z projektem. Humusowanie odcinka.	Wykonanie warstwy ścieralnej na ścieżkach pieszo-rowerowych i wjazdach.Wykonywanie warstwy BBTM całą szerokością . Wykonywanie przepustów wraz z obrukowaniem zgodnie z projektem. Humusowanie odcinka.	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV km 28+478 do km 31+027	-----	-----	
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	Roboty brukarskie w km 32+900 do km 33+600, Wykonywanie warstwy wiążącej na rondzie nr 5 w km 33+410 wraz z dojazdami strona lewa. Frezowanie nawierzchni na rondzie nr 5 wraz z dojazdami strona prawa. Roboty rozbiórkowe w km j/w.	Roboty brukarskie w km 32+900 do km 33+600.. Roboty rozbiórkowe na rondzie nr 5 w km 33+410 wraz z dojazdami strona prawa. .	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek I	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - PRZEPUSTY - odcinek V	Roboty przy przepuscie P21 i P22	Roboty przy przepuscie P21 i P22	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ WARTĄ	Montaż barieroporęczny	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	-----	-----	-----
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	-----	-----	-----

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	zabudowa wpustów deszczowych w km 0+000- 1+100 dokończenie kanału deszczowego w ciągu jezdnym w okolicy osadnika Os.B zabudowa osadnika Os.B i Sp.B w km 0+000 do 1+000	zabudowa osadnika Os.B w km 0+000 do 1+000 . zabudowa rur ochronnych na wodę oraz wp deszczowych w km 0+000 do 1+000	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	Regulacja wysokościowa słuzinek kanalizacyjnych	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek V	Regulacja wysokościowa słuzinek kanalizacyjnych	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA - odcinek I	odcinek G9-G10, G11-G12, G15-G16 w kilometrażu od 0+920 do 1+550	-----	-----
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 Czeszochowa)	-----	-----	-----
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 Czeszochowa)	-----	-----	-----
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	Oświetlenie w km 1+000	Oświetlenie w km 1+000	-----
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	kable kolizja 0 + 820	kable kolizja 0 + 820	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek III	usuniecie kolizji SN - linia napowietrzna - 190m	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek IV	usuniecie kolizji SN - linia napowietrzna - 600m	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek V	zanudowa słupów nN - 6 szt, Montaż przewodu nN na długości 300m, Wykonanie przyłączy - 15szt	Wykonanie przyłączy - 20szt. Zabudowa słupów nN - 6 szt.	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek I	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek I	Budowa kanału technologicznego od km 0+730 do km 0+810 oraz od km 5+235 do km 5+535	Regulacja posadowienia pokryw studnik KT na odcinkach prowadzonych prac brukarskich oraz przygotowanie do wykonania badań szczelności rurociągów kanału technologicznego i mikrokanalizacji	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek II	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----

