

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. 09.04.2020 do śr. 15.04.2020	ROBOTY PLANOWANE w okresie od czw. 16.04.2020 do śr. 22.04.2020	PLAN BADAŃ
BRANŻA DROGOWA - odcinek I 0+000 do km 6+620	Wykonanie koryta oraz warstw nasypu w km 1+800 do km 2+200 pod stabilizację	Wykonywanie stabilizacji koryta w km 1+800 do km 2+200 oraz wykonywanie robót brukarskich	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek II km 7+433 do km 16+060	Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 13+850. Korytowanie odcinka j/w pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników. Wykonanie stabilizacji z środkiem jonowymiennym w km 13+050 do km 13+850. Wykonanie warstwy podbudowy bitumicznej w km 11+200 do km 11+600 oraz w km 12+700 do km 13+050. Wykonywanie rowów w km 7+430 do km 7+900. Umocnienie rowów korytkiem oraz płytami ażurowymi w km 7+900 do km 10+200 na podsypce cementowej.	Wykonywanie robót brukarskich w km 10+280 do km 13+850. Wykonywanie warstwy podbudowy kruszywa oraz podbudowy bitumicznej w km 13+050 do km 13+850. Wykonywanie rowów w km 7+430 do km 7+900. Umocnienie rowów korytkiem oraz płytami ażurowymi w km 7+900 do km 10+200 na podsypce cementowej. Korytowanie odcinka j/w pod wykonanie stabilizacji z dowozu pod konstrukcję chodników	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek III 16+060 do km 19+482	Wykonywanie nasypu oraz koryta pod stabilizację w km od 16+060 do km 16+250 oraz w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 strona prawa pod budowę ronda	Wykonywanie nasypu oraz koryta pod stabilizację w km od 16+060 do km 16+250 oraz w ciągu drogi DW 789 w km 1+330 do km 1+515 strona prawa pod budowę ronda	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek IV 28+478 do km 31+027		Wykonywanie warstwy z kruszywa oraz warstw podbudowy bitumicznej na odcinku w km 28+790 do km 29+200 oraz w km 30+313 do km 30+790 strona lewa. Wykonanie nasypu pod pobocza drogi. Przepięcie ruchu oraz frezowanie i rozbiórka drogi strona prawa w km 29+200 do km 29+665 oraz w km 30+790 do km 31+030	Na bieżąco wg. Specyfikacji
BRANŻA DROGOWA - odcinek V km 31+140 do km 34+590	Wykonywanie koryta pod stabilizację w 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		-----	
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD RZEKĄ ORDONKĄ	zasyпки podpory 1, zbrojenie ścianek zapleczych i skrzydeł EII podpór	betonowanie ścianek zapleczych i skrzydeł oraz progu pod płyty przyściowe podpory 1	badania zagęszczenia zasyпки, pobieranie próbek do badań wytrzymałości betonu
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W m. POSTĘP	roboty ziemne i podbudowa na obiekcie objazdowym	roboty bitumiczne na obiekcie objazdowym	VSS na podbudowie
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 28+826	izolacja płyt przejściowych	zabezpieczenie izolacji, drenaż płyt przejściowych	pull-off na izolacji
BRANŻA MOSTOWA - MOST NAD CIEKIEM W km 30+510	kapy chodnikowe,	w-wa wiążąca z MA11	badania masy określone SST

BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek I	Wykonano odcinki KD D19.D-D20.D; D4.D-D4.2D	Budowa odcinków KD D1.D-D2.D w obrębie ronda km 2+000; D3.F-D4.F w km 4+550; D8.F-D9.F w km 4+370	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek II	Montaż wylotów KD wyl 5, 12,17,18, oraz odcinka KD D25.M-D28.M	Budowa odcinka KD D28.M-D32.M w km 15+020-15+140	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek III	Wykonano odcinek KD D6.S-D8.S	Budowa odcinka KD D8.S-D12.S w km 16+380-16+540	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA - odcinek V	Wykonano KD odcinek D3.Z-D5.Z w km 31+750, oraz wpusty deszczowe w km 31+690-31+740	-----	-----
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	-----	Przebudowa sieci gazowej G227-G228 km 31+655-31+670, G136-G137 km 31+730	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (PWIK Częstochowa)	Zabudowa rur ochronnych na przyłączach wodociągowych do osi wykorytowanej drogi w km 1+845 1+960	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Ekokam)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek I (Poreco)	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek II	Wykonano przebudowę przyłączy wodociągowych 12+840; 12+850; 12+930; 12+970 bez przepięcia do ist. sieci	Przebudowa przyłączy wod w km 13+200-13+270; 13+600-13+660 oraz sieci w km 13+450	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek IV	-----	-----	-----
BRANŻA SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA - odcinek V	-----	Przebudowa sieci odcinek W353-W357 km 31+640-31+680; W358-W360 km 31+730-31+750	-----
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			-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek III	-----	-----	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek IV	-----	Usunięcie kolizji nN km 30+000	-----
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN I nN - odcinek V	-----	-----	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek I	Wykonanie przepustów rurowych pod wjazdami na rondo w km 2+020 oraz zabezpieczenie rurociągu światłowodowego OPL w km 1+995	NIE PLANUJEMY ROBÓT	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek II	Sprawdzenie drożności istniejących odcinków kanalizacji pierwotnej i wtórnej OPL od km 10+455 do 11+460	Zaciągnięcie kabla światłowodowego na odcinku pomiędzy planowanymi nowymi złączami (km 10+455 – 11+460) wraz z przejściem przez przewiert pod ciekim wodnym i przygotowanie do przełączenia linii światłowodowej OKD00063. Obniżenie istniejącej studni kablowej ISK10/04 oraz dochodzących do nie odcinków istniejącej kanalizacji OPL w km 10+865	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - SIEĆ TELETECHNICZNA - odcinek III	Przewieszenie linii napowietrznej 250mb w km 16+870 -17+120, Tymczasowe usunięcie kolizji napowietrznej 17+660-17+710		-----
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	Budowa rurociągu kanału technologicznego od studni KT147 do studni KT151 (od km 12+080 do km12+580)	Budowa kanału technologicznego od studni KT151d o studni KT 157 (od km12+580 do km 13+170)	
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek III	-----	Budowa kanału technologicznego km 16+060 - 16+240	-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek IV			-----
BRANŻA TELETECHNICZNA - KANAŁ TECHNOLOGICZNY - odcinek V	Budowa kanału technologicznego km 31+420-31+600		-----

BRANŻA TELETECHNICZNA - Przebudowa stacji transformatorowej	-----	-----	-----
--	-------	-------	-------