

Załącznik do protokołu z Rady Budowy nr 56 z dn. 16.10.2019r.

BUDOWA OBWODNICY BUCZKOWIC STANOWIĄCEJ POŁĄCZENIE DROGI EKSPRESOWEJ S 69 (S 1) Z DROGĄ WOJEWÓDZKĄ NR 942

Wykonawca: Drog-Bud Sp. z o.o., Lubojenka, ul. Prosta 88/90, 42-209 Częstochowa

Branża	ROBOTY WYKONANE w okresie od 01.09.2019 do 30.09.2019	ROBOTY PLANOWANE w okresie od 01.10.2019 do 31.10.2019
BRANZA DROGOWA	<p>Wykonanie w-wy z geotkaniny polipropylenowej, dolnej i górnej w-wy z georusztu, dolnej i górnej w-wy z mieszanki niezwiązanej; DS1 i DS3 "łącznie" w rejonie PG oraz DS4 km 1+450-1+503</p> <p>Wykonanie ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, w-wa dolna C0.4/0.5: DS1 km 0+000-0+065 i łącznik w rejonie PG</p> <p>Wykonanie ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, w-wa górna C1.5/2: DS1 km 0+000-0+230 oraz na stacji do ważenia pojazdów</p> <p>Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DS1 km 0+000-0+245 i łącznik DS1 i DS3 w rejonie PG, • DS4 km 1+430-1+503, • chodnik przy zatoce do ważenia pojazdów, • chodnik przy ul. Bielskiej • rejon zbiornika retencyjnego <p>Wykonanie w-wy technologicznej w miejscu do ważenia pojazdów</p> <p>Wykonanie w-wy wiążącej AC16W: DS2 km 0+000 - 0+250 + zjazd z DS1 i DS3</p> <p>Wykonanie w-wy ścieralnej z SMA 8S:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DS1 km 0+290 - 1+472, • DS3 km 0+000 - 0+720, • ul. Bielska + TG km 1+160-2+225. <p>Wykonanie w-wy ścieralnej z kostki betonowej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • poszerzeniach dróg serwisowych w rejonie ul. leszczynowej • chodnik w rejonie stacji do ważenia pojazdów • chodnik wzdłuż ulicy Bielskiej <p>Wykonanie poboczy z kruszywa strona lewa i prawa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DS1 km 0+290- 1+472 • DS2 km 0+000- 0+720 • TG km 0+020-2+225 <p>Wykonanie krawężników betonowych i obrzeży betonowych</p> <p>Wykonanie drenażu drogowego i drenażu opaskowego zbiornika</p> <p>Wykonanie studni rewizyjnych na drenażu</p> <p>Kontynuacja robót związanych z humusowaniem i obsianiem trawą, brukowaniem skarp i rowów</p>	<p>Wykonanie w-wy wiążącej pod przepustem gospodarczym oraz na DS4 km 1+460-1+503</p> <p>Wykonanie w-wy wiążącej AC16 W i ścieralnej SMA 8S na ul. Leszczynowej</p> <p>Wykonanie w-wy ścieralnej SMA 8S pod przejazdem gospodarczym I na drogach serwisowych DS3 i 4</p> <p>Zakończenie robót bitumicznych</p> <p>Trasa główna km 2+240 - 2+340 – odtworzenie konstrukcji nawierzchni Wykonanie w- wy technologicznej i podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego, Wykonanie podbudowy bitumicznej AC22P, Wykonanie warstwy wiążącej AC16W</p> <p>Wykonanie konstrukcji miejsca do ważenia pojazdów (chudy beton, w-wa przeciwpoślizgowa, beton nawierzchniowy)</p> <p>Rozpoczęcie montażu barier energochłonnych - cały zakres</p> <p>Zakończenie wykonania poboczy z kruszywa łamanego</p> <p>Budowa zjazdów z ul. Bielskiej</p> <p>Zakończenie budowy zbiornika retencyjnego</p> <p>Kontynuacja robót brukarskich</p> <p>Montaż wygrodzeń herpetologicznych</p> <p>Roboty konserwacyjne na rowach</p> <p>Humusowanie skarp rowów i terenów płaskich wraz z obsiewem,</p> <p>Roboty wykończeniowe - cały zakres</p>
BRANZA MOSTOWA - WIADUKT WD-1	<p>wykonanie warstwy izolacji z papy termozgrzewalnej na ustroju i na płytach najazdowych</p> <p>-montaż dylatacji</p> <p>-wykonanie kap chodnikowych na ustroju nośnym (krawężniki, zbrojenie, deska gyzmowa)</p>	<p>wykonanie warstwy ścieralnej na obiekcie</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie kap chodnikowych na dojazdach - wykonanie warstwy z żywicy na chodnikach - montaż kolektora odwadniającego - wykonanie powłok malarskich i antygraffiti - montaż bareire drogowo mostowych - umocnienie stożków - wykonanie schodów skarpowych - montaż punktów geodezyjnych

Kierownik Budowy
mgr inż. Grzegorz Ziobroszczyk
Upr bud. SŁK10287/0WOD/08

16.10.19

BRANZA MOSTOWA - PRZEJŚCIA DLA PŁAZÓW	<p>PDP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie płyt najazdowych na PDP 1,2 - wykonanie płyty zespalającej na PDP 1,2 - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płytach najazdowych i zespalającej - montaż krawężników - wykonanie asfaltu lanego na PDP 1,2 <p>PDP 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie płyt najazdowych na PDP 2,2 - wykonanie płyty zespalającej na PDP 2,2 - wykonanie izolacji z papy termozgrzewalnej na płytach najazdowych i zespalającej - montaż krawężników - wykonanie asfaltu lanego na PDP 2,2 <p>PDP 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie głowicy wlotu i wylotu do PDP 3,0 	<p>PDP 2</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie zasyпки wewnątrz przepustów - wykonanie powłok malarskich i antygrafiti - montaż punktów geodezyjnych <p>PDP 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie zasyпки wewnątrz przepustów - wykonanie powłok malarskich i antygrafiti - montaż punktów geodezyjnych <p>PDP 4</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie zasyпки wewnątrz przepustów - montaż półek z laminatów dla płazów - wykonanie powłok malarskich i antygrafiti - montaż punktów geodezyjnych <p>PDP 3</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonanie zasyпки wewnątrz przepustów - montaż półek z laminatów dla płazów - wykonanie powłok malarskich i antygrafiti - montaż punktów geodezyjnych
BRANZA MOSTOWA - PRZEJAZD GOSPODARCZY	prace polegające na przygotowaniu powierzchni betonowych do powłok malarskich - wykonanie schodów skarpowych	wykonanie powłok malarskich i antygrafiti - montaż barier drogowych - wykonanie powłok żywicznych na kapach - montaż punktów geodezyjnych
BRANZA MOSTOWA - PRZEPUSTY	obrukowanie wlotów i wylotów	obrukowanie wlotów i wylotów
BRANZA SANITARNA - KANALIZACJA DESZCZOWA ORAZ SIEĆ DRENARSKA	zakończono prace na budowie	
BRANZA SANITARNA - SIEĆ GAZOWA ŚREDNIEGO CIŚNIENIA	zakończono prace na budowie	
BRANZA SANITARNA - SIECI GAZOWE WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN200	zakończono prace na budowie	
BRANZA SANITARNA - SIECI GAZOWE WYSOKIEGO CIŚNIENIA DN300	zakończono prace na budowie	
BRANZA SANITARNA - ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI	zakończono prace na budowie	
BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA - OŚWIETLENIE ULICZNE	dokończenie montażu fundamentów i kabli na rondzie A, - montaż szafy oświetlenia ulicznego - rondo A, - montaż słupów przy rondzie A	Roboty zakończono Pomiary pętli zwarcia i rozruch nastąpi po zabudowie licznika przez Tauron i podaniu napięcia
BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA - SIECI ELEKTR. SN i nN	przełączenie linii SN - Mieszna	roboty zakończono
BRANZA ELEKTROENERGETYCZNA - SIEĆ 110kV	porządkowanie terenu	roboty zakończono
BRANZA TELETECHNICZNA - SIECI TELETECHNICZNE	zakończono prace na budowie	
BRANZA TELETECHNICZNA - BUDOWA KANAŁU TELETECHNICZNEGO	budowa kanału km 0+100-1+000, 1+250-1+400, 2+700-2+800	roboty zakończono

Kierownik Budowy
mgr inż. Grzegorz Ziroszczyk
Upr bud. SLK/288/10WOD/105

12.10.19

6