

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Przebudowa drogi gminnej nr 373051T Samborzec – Dębiana (ruska droga) na odcinku od km 0+000 do km 0+805

Adres:

Kody CPV: 45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

Inwestor: Gmina Samborzec
Samborzec 43
27-650 Samborzec

Wykonawca: Ajko Artur Krucisz
ul. Gen. Władysława Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz
Sprawdził:
Data opracowania: 05.2024

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111213-4	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie oczyszczenia terenu			
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz wskazanie geodezyjne pasa drogowego w terenie. 0,805	km km	0,81	0,81
1.2	SST D-01.03.25	Mechaniczne karczowanie drzew, pni i krzewów oraz gałęzi drzew w skrajni drogi 10	szt. szt.	10,00	10,00
1.3	SST D-01.03.02	Roziórka istniejących krawężników najazdowych wraz z ich podbudowami. Rozbiórka wraz z wywozem i utylizacją na koszt Wykonawcy. 57	m m	57,00	57,00
1.4	SST D-01.03.02	Roziórka istniejących nawierzchni z kostki brukowej betonowej wraz z podbudowami. Rozbiórka wraz z wywozem i utylizacją na koszt Wykonawcy. 28,50	m2 m2	28,50	28,50
1.5	SST D-01.03.02	Roziórka uszkodzonego przepustu o średnicy 40cm wraz z jego podbudowami oraz uporządkowaniem terenu. Rozbiórka wraz z wywozem i utylizacją na koszt Wykonawcy 12	m m	12,00	12,00
1.6	SST D-01.03.02	Roziórka nawierzchni betonowej zlokalizowanej w rowie wraz z profilowaniem i uporządkowaniem terenu. Rozbiórka wraz z wywozem i utylizacją na koszt Wykonawcy 10	m m	10,00	10,00
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowlami i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby			
2.1	SST D-02-01-01 SST D-04.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznych oraz korytowania pod poszerzenia nawierzchni jezdni z transportem gruntu na nasyp samochodami 1363,82	m3 m3	1 363,82	1 363,82
2.2	SST D-02-03-01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu z wykopu w miejsca po wykonanych poszerzeniach, wbudowanie gruntu w pobocza, z transportem, formowaniem i zagęszczeniem 1363,82	m3 m3	1 363,82	1 363,82
3	CPV 45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, cięć rurociągów komunikacyjnych i linii energetycznych ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO			
3.1	SST D-03.01.02	Remont przepustów pod drogą o średnicy 600mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, rozbiórki zniszczonych elementów, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm, ułożeniu nowego przepustu z PEHD oraz zasypki i odtworzeniem nawierzchni drogi. 9	m m	9,00	9,00
3.2	SST D-03.01.02	Remont przepustów pod zjazdami o średnicy 500mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, rozbiórki zniszczonych elementów, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm, ułożeniu nowego przepustu z PEHD oraz zasypki i odtworzeniem nawierzchni zjazdu. 12	m m	12,00	12,00
3.3	SST D-03.01.02	Wykonanie cianek czołowych w ramach remontu przepustu o średnicy 600mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm. 2	szt. szt.	2,00	2,00
3.4	SST D-03.01.02	Wykonanie cianek czołowych w ramach remontu przepustu o średnicy 500mm. Wykonanie niezbędnych robót ziemnych, ułożeniu ławy z kruszywa 0/31,5mm o grubości min. 15cm. 2	szt. szt.	2,00	2,00
4	CPV 45233000-9	PODBUDOWY. Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
4.1	SST D-04.02.02	Wykonanie warstwy ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C4/5 (wykonanego z dowozu) o gr. po zagęszczeniu 25cm; wymagany moduł wtórny E2>=50MPa. Warstwa stabilizacji w miejscu wykonanego koryta. 1600,30	m2 m2	1 600,30	1 600,30
4.2	SST D-04.02.02	Wykonanie warstwy mrozoodpornej podłoża z gruntu stabilizowanego cementem C04/05 (wykonanego z dowozu) o gr. po zagęszczeniu 22cm; wymagany moduł wtórny E2>=100MPa. Warstwa stabilizacji w miejscu wykonanego koryta. 1600,30	m2 m2	1 600,30	1 600,30
4.3	SST D-04.04.02	W-wa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie; gr. po zagęszczeniu 20cm, wymagany moduł wtórny E2>=160MPa. Warstwa kruszywa wykonana w miejscu koryta. 1277,70	m2 m2	1 277,70	1 277,70
4.4	SST D-05-03-05a	Wykonanie warstwy podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 22 P, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowymi. Warstwa asfaltu układana w miejscu koryta. 1195,80	m2 m2	1 195,80	1 195,80

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4.5	SST D 04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni jezdni asfaltowej wraz ze skropieniem mechanicznym emulsją asfaltową 4112,00	m2 m2	 4 112,00	4 112,00
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-05.03.06	Nawierzchnia AC 16W warstwa wiązająca, gr. w-wy 5 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczych 5219,90	m2 m2	 5 219,90	5 219,90
5.2	SST D-05.03.05	Nawierzchnie AC 11S warstwa cierna gr. w-wy 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyładowczych 5136	m2 m2	 5 136,00	5 136,00
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-06-01-01	Umocnienie skarp płytami armaturowymi 60x40x8 układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm 1000,80	m2 m2	 1 000,80	1 000,80
6.2	SST D-06-01-01	Ułożenie korytek kolejowych prefabrykowanych na ławie betonowej z betonu klasy C8/10 gr. min. 20cm 729	m m	 729,00	729,00
6.3	SST D-06.03.01 SST D-04.04.03	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm o szerokości 0,75m stabilizowanego mechanicznie wraz z powierzchniowym utwardzeniem emulsją asfaltową, gr. warstwy po zagęszczeniu 10cm 1114,30	m2 m2	 1 114,30	1 114,30
6.4	SST D-06-04-01	Odmulenie, oczyszczenie z roślinności oraz profilowanie skarp i dna istniejącego rowu przydrożnego 12	m m	 12,00	12,00
7	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
7.1	SST D-08-01-01	Ułożenie krawężników najazdowych przy zjazdach z kostki brukowej betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej w stosunku 1:4 o gr.3cm oraz ław betonowych klasy C10/12. 57	m m	 57,00	57,00
7.2	SST D-08-02-02	Przebrukowanie nawierzchni zjazdów, dojazdów, z kasyki brukowej betonowej bieżącej płyt betonowych z regulacją wysokości nawierzchni z kruszywa 0/31,5mm i podsypce cementowo-piaskowej 1:4. 85,50	m2 m2	 85,50	85,50
7.3	SST D-08.05.01	Wykonanie odwodnienia liniowego w postaci korytka betonowego o wymiarach 15x20cm wraz z pokrywą żeliwną oraz fundamentem betonowym C8/10 i niezbędnymi robotami ziemnymi i uporządkowaniem terenu. Odwodnienie liniowe klasy D-400 wytrzymałości 40 ton 5	m m	 5,00	5,00
8	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
8.1	SST D-07.01.01	Mechaniczne wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowymi masami chemoutwardzalnymi (oznakowanie poziome) 57,24	m2 m2	 57,24	57,24
8.2	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 1	szt. szt.	 1,00	1,00
8.3	SST D-07.02.01	Tablica znaku A-12a "zwężenie jezdni dwustronne" - szt.1 1	szt. szt.	 1,00	1,00
9	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
9.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,805	km km	 0,81	0,81