

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Rozbudowa drogi powiatowej nr 1714T polegająca na budowie parkingu w ramach zadania pn. "Przebudowa drogi gminnej nr 373051 T, parkingu oraz budowa oświetlenia w miejscowości Samborzec"

Adres:

Kody CPV: 45111000-8 - Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Gmina Samborzec
Samborzec 43
27-650 Samborzec

Wykonawca: AJKO Artur Krucisz
ul. Sikorskiego 6
28-200 Staszów

Sporządził: Artur Krucisz
Sprawdził:
Data opracowania: 05.2024 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		BRAN A DROGOWA			
1.1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.			
1.1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km		0,21
		0,21	km	0,21	
1.1.2	SST D-01.02.02	Usunięcie wierzchniej warstwy humusu / gruntu próchniczego o r. gr. 10cm. Zdarty humus zagospodarować lub wywieźć poza teren budowy i zutylizować. Utylizacja na koszt Wykonawcy.	m2		955,50
		955,50	m2	955,50	
1.1.3	SST D-01.03.25	Wycinka drzew, gałęzi oraz karczowanie pni drzew, krzaków i poszycia, zlokalizowanych w skrajni drogi wraz z wywozem i utylizacją przez Wykonawcę	ha		0,03
		0,03	ha	0,03	
1.1.4	SST D-01.03.02	Rozebranie istniejących nawierzchni z kostki brukowej betonowej, wraz z podsypką oraz profilowaniem istniejącego terenu po rozbiórce. Miejsca z rozbiórki należy uporządkować. Wywóz i utylizacja materiałów na koszt Wykonawcy	m2		439,29
		439,29	m2	439,29	
1.1.5	SST D-01.03.02	Rozebranie istniejących krawężników betonowych wraz z rozbiórką ich podbudowy / ławy. Miejsca z rozbiórki należy uporządkować. Wywóz i utylizacja materiałów na koszt Wykonawcy	m		331,40
		331,40	m	331,40	
1.1.6	SST D-01.03.02	Rozebranie istniejącej ciałki czołowej betonowej przepustu wraz z jej podbudową. Miejsca z rozbiórki należy uporządkować. Wywóz i utylizacja materiałów na koszt Wykonawcy	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
1.2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne. Roboty w zakresie usuwania gleby			
1.2.1	SST D-02.01.01 SST D-04.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznych polegających na wykonaniu korytowania w miejscach poszerzenia parkingu, wraz z wykonaniem niezbędnych wykopów pod projektowaną inwestycję. Wykopany grunt z transportem na nasyp	m3		11,14
		11,14	m3	11,14	
1.2.2	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów z pozyskanego gruntu z wykopów, z transportem, formowaniem i zagęszczeniem	m3		11,14
		11,14	m3	11,14	
1.2.3	SST D-02.01.01 SST D-04.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznych polegających na wykonaniu korytowania w miejscach poszerzenia parkingu. Wartswy korytowania o gr. zgodnie z dokumentacją projektową. Pozostały nadmiar należy wywieźć poza teren budowy. Nadmiar materiału do utylizacji na koszt Wykonawcy.	m3		824,51
		824,51	m3	824,51	
1.3	CPV 45231000-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, przepustów, odwodnienia			
1.3.1	SST D-03.01.02	Wykonanie przepustu w rowie po stronie prawej polegający na ułożeniu przepustu z rur karbowanych PEHD SN8 o r. 600mm wraz z rozbiórkami, robotami ziemnymi, ławą z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20cm, obsypką z piasku. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	m		28,00
		9+19	m	28,00	
1.3.2	SST D-03.01.02	Ułożenie cianek czołowych przepustu z betonu prefabrykowanego (o grubości cianki min. 8cm) dla przepustów z rur PEHD o r. 600mm wraz z robotami ziemnymi, wykonanie ławy z kruszywa 0/31,5mm o gr. min. 20cm oraz zasypkę. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	szt.		3,00
		1+2	szt.	3,00	
1.3.3	SST D-03.02.01	Wykonanie studni żelbetowej pełnowymiarowej Dn 1200 mm na ławie betonowej.	szt.		1,00
		1	szt.	1,00	
1.4	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
1.4.1	SST D-04.04.01	W-wa gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 15cm. Grunt do stabilizacji z dowozu.	m2		490,62
		490,62	m2	490,62	
1.4.2	SST D-04.04.02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 20cm.	m2		490,62
		490,62	m2	490,62	
1.4.3	SST D-04.04.02	W-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. w-wy po zagęszczeniu 5cm.	m2		439,29
		439,29	m2	439,29	
1.5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1.5.1	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej w stosunku 1:4, gr. 3cm. Kostka wyznaczająca miejsca postojowe należy wykonać z kostki o innej kolorystyce. 929,91	m2 m2	 929,91	929,91
1.6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
1.6.1	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp płytami betonowymi - aury 60x40x8cm; otwory wypełnione betonem, układanymi na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10cm 25	m2 m2	 25,00	25,00
1.6.2	SST D-06.03.02	Regulacja pionowa studzienki telekomunikacyjnej oraz studzienki deszczowej. 2	szt. szt.	 2,00	2,00
1.7	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC			
1.7.1	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej w stosunku 1:4 o gr.3cm po zagęszczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15 432,72	m m	 432,72	432,72
1.7.2	SST D-08.04.01	Wykonanie cianek oporowych z elementów prefabrykowanych żelbetowych typu L 200x120cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, zasypkę z piasku rednioziarnistego oraz ław żelbetowych z betonu klasy C16/20 5	m m	 5,00	5,00
1.7.3	SST D-08.04.01	Wykonanie cianek oporowych z elementów prefabrykowanych żelbetowych typu L 225x120cm wraz z niezbędnymi robotami ziemnymi, zasypkę z piasku rednioziarnistego oraz ław żelbetowych z betonu klasy C16/20 8	m m	 8,00	8,00
1.7.4	SST D-16.00.01	Wykonanie muru oporowego gabionowego o wymiarach 150x100cm, o maksymalnych oczkach siatki 10x10cm z kamieniem frakcji 125-250mm, polegających na przygotowaniu podłoża, ułożeniem geomembrany, wykonaniu kotew / słupków stabilizujących mur, ułożeniem koszy wraz z uzupełnieniem kruszywa. 79	m m	 79,00	79,00
1.7.5	SST D-16.00.01	Wykonanie muru oporowego gabionowego o wymiarach 200x150cm, o maksymalnych oczkach siatki 10x10cm z kamieniem frakcji 125-250mm, polegających na przygotowaniu podłoża, ułożeniem geomembrany, wykonaniu kotew / słupków stabilizujących mur, ułożeniem koszy wraz z uzupełnieniem kruszywa. 50	m m	 50,00	50,00
1.8	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
1.8.1	SST D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni 61,22	m2 m2	 61,22	61,22
1.8.2	SST D-07.02.01	Przestawienie istniejącego oznakowania (słupków z rur stalowych + tablice znaków) poza zakres kolizji wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 3	szt. szt.	 3,00	3,00
1.8.3	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami 3	szt. szt.	 3,00	3,00
1.8.4	SST D-07.02.01	Tablice znaków drogowych kat. A,B,C,D,E,T mocowane do słupków stalowych 6	szt. szt.	 6,00	6,00
1.9	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
1.9.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 0,21	km km	 0,21	0,21