

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Przebudowa drogi w miejscowości Brzeziny

Adres:

Kody CPV: 45111213-4 - Roboty w zakresie oczyszczania terenu
45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233290-8 - Instalowanie znaków drogowych

Inwestor: Gmina Pawłów
Pawłów 56
27-225 Pawłów

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

Sporządził: Artur Krucisz

Sprawdził:

Data opracowania: 08.2024

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 wysoko ciowych w terenie równinnym 0,65	km km	0,65	0,65
1.2	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz betonu wylewanego wraz z warstwami podbudowy na wymagane głęboko . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 48	m2 m2	48,00	48,00
1.3	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, płyt betonowych wraz z obrze ami i kraw nikami oraz z warstwami konstrukcyjnymi na wymagane gł boko . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 160	m2 m2	160,00	160,00
1.4	SST D-01.03.02	Rozbiórka przepustów pod zjazdami. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 28	m m	28,00	28,00
1.5	SST D-01.03.02	Rozbiórka cianek przepustów pod zjazdami. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 6	szt. szt.	6,00	6,00
1.6	SST D-01.03.02	Rozbiórka przepustów pod drog o rednicy fi120cm. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 14	m m	14,00	14,00
1.7	SST D-01.03.02	Rozbiórka cianek przepustów fi120cm. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 2	szt. szt.	2,00	2,00
1.8	SST D-01.03.02	Rozbiórka korytek ciekowych betonowych. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 45	m m	45,00	45,00
1.9	SST D-01.03.25	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gał zi w skrajni drogi wraz z utylizacj materiału po karczowaniu. 0,2	ha ha	0,20	0,20
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie wykonywania wykopów i nasypów			
2.1	SST D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z wywozem urobku na składowania poza teren budowy w gr. kat. I-V. 497	m3 m3	497,00	497,00
3	CPV 45231000-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO. Roboty budowlane w zakresie budowy ruroci gów, przepustów, odwodnienia			
3.1	SST D-03.01.02	Przepusty pod zjazdami z rur PEHD SN8 o r. 500mm wraz z robotami ziemnymi, ław z kruszywa 0/31,5 o gr. min. 20cm oraz obsypk z piasku. 161	m m	161,00	161,00
3.2	SST D-03.01.02	cianki czołowe prefabrykowane betonowe dla przepustów z rur PEHD o r. 500mm wraz z robotami ziemnymi, wykonanie ławy z kruszywa 0/31,5 o gr. 20cm oraz zasypk . 36	szt. szt.	36,00	36,00
3.3	SST D-03.01.02	Przepusty pod drog z rur betonowych o r. 120cm wraz z robotami ziemnymi, ław z kruszywa 0/31,5 o gr. min. 20cm , obsypk z piasku. Przepust w km 0+644 o długo ci 2x7m. 14	m m	14,00	14,00
3.4	SST D-03.01.02	cianki wylewane dla przepustów podwójnych fi120cm z betonu C30/37 zbrojonych. 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-04.01.01	Koryto o redniej gł boko ci 40cm. Mateiał z korytownia do odwozu i utylizacji. 1482,5	m2 m2	1 482,50	1 482,50
4.2	SST D-04.04.01	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 21cm pod poszerzenia i odtworzenie nawierzchni po remoncie przepustów, pobocza i zjazdy. 1482,5	m2 m2	1 482,50	1 482,50
4.3	SST D-04.05.01	W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, gr. w-wy 20cm pod pobocza, zjazdy i dojazd piesze. 819,5	m2 m2	819,50	819,50
4.4	SST D-04.10.01	W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki MCE o grubo ci 20cm wykonana z destruktu z frezowaniem istniejącej nawierzchni asfaltowej i podbudowy z doziarnieniem kruszywem łamanym 0/31,5 do 70% obj to ci. 1996	m2 m2	1 996,00	1 996,00
4.5	SST D-04.10.01	W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki MCE o grubo ci 20cm wraz z ułożeniem nowej warstwy kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 20cm. 648,5	m2 m2	648,50	648,50

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
5	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-05.03.06	Warstwa wi ca z betonu asfaltowego AC16W, rednia grubo w-wy 5cm. 2385	m2 m2	2 385,00	2 385,00
5.2	SST D-05.03.05	Warstwa cialna z betonu asfaltowego AC11S, grubo w-wy 4cm. 2317,5	m2 m2	2 317,50	2 317,50
6	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
6.1	SST D-06.01.01	Wykonanie pobocza z płyt Jomb 100x75x10 121,5	m2 m2	121,50	121,50
6.2	SST D-06.01.01	Umocnienie skarp oraz rowów przydro nych (skarp rowów i dna) płytami a urowymi 60x40x8 wraz z robotami ziemnymi i wypełnieniem otworów płyt ziemi urodzajn oraz obsianiem traw . Płyty układane na podbudowie z kruszywa łamanego 0/31,5 o gr. 10cm. 1244,2	m2 m2	1 244,20	1 244,20
6.3	SST D-06.01.01	Uło enie cieku - koryt typu kolejowego wraz z ław z betonu C12/15 o gr. 15cm 162	m m	162,00	162,00
6.4	SST D-06.03.01	Wykonanie pobocza drogi wraz ze ci ciem i profilowaniem podło a. Pobocza z kruszywa 0/31,5mm gr. redniej 9cm. 564	m2 m2	564,00	564,00
6.5	SST D-06.03.01	Zjazdy z kruszywa 0/31,5mm gr. redniej 20cm. 134	m2 m2	134,00	134,00
6.6	SST D-06.03.03	Dwukrotne skropienie poboczy emulsj asflatow z grysem 2-5mm, 4-6,3mm. 564	m2 m2	564,00	564,00
6.7	SST D-06.04.01	Regulacja wysoko ciowa zasuw wodoci gowych i hydrantów podziemnych wraz z wymian skrzynek zasuw. 5	szt. szt.	5,00	5,00
6.8	SST D-06.04.02	Regulacja wysoko ciowa włazów studni kanalizacyjnych. 4	szt. szt.	4,00	4,00
7	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU			
7.1	SST D-07.02.01	Słupki znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami oraz wykonaniem fundamentów. 2	szt. szt.	2,00	2,00
7.2	SST D-07.02.02	Tarcze znaków drogowych montowane do słupków. 3	szt. szt.	3,00	3,00
7.3	SST D-07.06.03	Bariery energochłonne stalowe typu N2W5A. 40	m m	40,00	40,00
8	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
8.1	SST D-08.01.01	Kraw niki betonowe obni one o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.Kraw niki betonowe obni one o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 194	m m	194,00	194,00
8.2	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia zjazdów. 392	m2 m2	392,00	392,00
8.3	SST D-08.03.01	Obrze a betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15 270	m m	270,00	270,00