

Przedmiar robót

Rodzaj robót (branża): Drogowa

Inwestycja Rozbudowa ul. Przemysłowej w Pińczowie.

Adres: ul. Przemysłowa, 28-400 Pińczów

Kody CPV:

Inwestor: Gmina Pińczów
ul. 3 Maja 10, 28-400 Pińczów

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

Sporządził:
Sprawdził:
Data opracowania: 07.04.2021 r.

Inwestor

Wykonawca

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budów , roboty rozbiórkowe, roboty w zakresie usuwania gleby urodzajnej.			
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych w terenie równinnym 0,92	km km	0,920	0,920
1.2	SST D-01.03.25	Mechaniczne karczowanie krzewów oraz gał zi drzew w skrajni drogi. 0,1	ha ha	0,100	0,100
1.3	SST D-01.03.25	Wycinka drzew wraz z karczowaniem pni. Materiał po wycince i karczowaniu do odwozu i utylizacja. Doły po karczowaniu do zasypania gruntem. 17	szt. szt.	17,000	17,000
1.4	SST D-01.03.25	Karczowanie pni wraz odwozem pozostał ci po karczowaniu do utylizacji oraz zasypaniem dołów gruntem. 5	szt. szt.	5,000	5,000
1.5	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz betonu wylewanego wraz z warstwami podbudowy na wymagan głęboko . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 1793	m2 m2	1 793,000	1 793,000
1.6	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z betonowych płyt drogowych. Płyty drogowe pozyskane z rozbiórki do odwozu na miejsce wskazane przez Inwestora na odległo do 1 km. Płyty pozostaj własno ci Inwestora. 1239,5	m2 m2	1 239,500	1 239,500
1.7	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, płyt betonowych i innych betonowych elementów prefabrykowanych wraz z obrze ami oraz z warstwami konstrukcyjnymi na wymagan głęboko . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 1437	m2 m2	1 437,000	1 437,000
1.8	SST D-01.03.02	Rozbiórka kraw ników betonowych wraz z ław betonow . Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 880	m m	880,000	880,000
1.9	SST D-01.03.02	Rozbiórka słupków drogowych U-1a wraz z fundamentem oraz zasypaniem otworu gruntem i ubiciem warstwami. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 14	szt. szt.	14,000	14,000
1.10	SST D-01.03.02	Rozbiórka słupków drogowych wraz z fundamentem oraz zasypaniem otworu gruntem i ubiciem warstwami. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 6	szt. szt.	6,000	6,000
1.11	SST D-01.03.02	Rozbiórka tarcz znaków drogowych. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. 14	szt. szt.	14,000	14,000
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie wykonywania wykopów i nasypów			
2.1	SST D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na nasyp w gr. kat. I-V. Wykonanie wykopu pod konstrukcj jezdni w tym poszerzenia, zjazdy, chodniki, pobocza. 108,64	m3 m3	108,640	108,640
2.2	SST D-02.03.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z wywozem urobku na składowania poza teren budowy w gr. kat. I-V. Wykonanie wykopu pod konstrukcj jezdni w tym poszerzenia, zjazdy, chodniki, pobocza. 818,22	m3 m3	818,220	818,220
2.3	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu pochodzcego z wykopów, spełniaj cego warunki okre lone w SST wraz z transportem, formowaniem i zag szczaniem. 108,64	m3 m3	108,640	108,640
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.			
3.1	SST D-04.04.01	W-wa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa, gr. w-wy 20cm pod konstrukcj jezdni (w tym poszerzenia) oraz odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce. 2582,8+1274,2	m2 m2	3 857,000	3 857,000
3.2	SST D-04.05.01	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63 stabilizowanego mechanicznie zaklinowanego kruszywem o 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm pod Konstrukcj jezdni (w tym poszerzenia) oraz odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce, zatok postojowych oraz zjazdów. 2582,8+1274,2+394+1087,7+712+48	m2 m2	6 098,700	6 098,700
3.3	SST D-04.05.01	W-wa podbudowy zasadniczej z betonu cementowego klasy C30/37, gr. w-wy 20cm pod zatoki postojowe dla pojazdów ci arowych. 712	m2 m2	712,000	712,000
3.4	SST D-04.05.01	W-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm, gr. w-wy 15cm pod chodnik i doj cia piesze. 1861	m2 m2	1 861,000	1 861,000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
4.1	SST D-05.01.01	Frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na redni grubo 9cm. Materiał z frezowania do wbudowania w pobocza lub odwiezienia do utylizacji. 3413	m2 m2	3 413,000	3 413,000
4.2	SST D-05.03.05	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16W, rednia grubo w-wy 10cm. 6148	m2 m2	6 148,000	6 148,000
4.3	SST D-05.03.05	Warstwa wi ca z betonu asfaltowego AC16W, rednia grubo w-wy 6cm. 6148+846	m2 m2	6 994,000	6 994,000
4.4	SST D-05.03.06	Warstwa cierzalna z betonu asfaltowego AC11S, grubo w-wy 4cm. 6148+846	m2 m2	6 994,000	6 994,000
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKO CZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
5.1	SST D-06.03.01	Wykonanie pobocza drogi wraz ze ci ciem i profilowaniem podło a. Pobocza z kruszywa 0/31,5mm gr. redniej 15cm. Szeroko poboczny 0,75m. 370	m2 m2	370,000	370,000
5.2	SST D-10.01.01	Regulacja wysoko ciowa studni kanalizacyjnych. 24	szt. szt.	24,000	24,000
5.3	SST D-10.01.01	Regulacja wysoko ciowa studni telekomunikacyjnych. 9	szt. szt.	9,000	9,000
5.4	SST D-10.01.01	Przebudowa schodów betonowych. 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.5	SST D-10.01.01	Przebudowa wiaty mietnikowej przy remizie PSP. 1	szt. szt.	1,000	1,000
5.6	SST D-11.01.01	Rury osłonowe dwudzielne montowane na istniejącej sieci telekomunikacyjnej z tworzywa sztucznego o rednicy 160mm. 423	m m	423,000	423,000
6	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU			
6.1	SST D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni materiałami grubowarstwowymi. 51,2	m2 m2	51,200	51,200
6.2	SST D-07.02.01	Słupki znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami oraz wykonaniem fundamentów. 21	szt. szt.	21,000	21,000
6.3	SST D-07.02.01	Tarcze znaków drogowych montowane do słupków. 25	szt. szt.	25,000	25,000
6.4	SST D-07.02.01	Tablice prowadz ce U-3a wraz z konstrukcjami wsporczymi. 4	szt. szt.	4,000	4,000
6.5	SST D-07.02.01	Tablica informacyjna o wymiarach 1,2x0,8m informuj ca o dofinansowaniu rozbudowy. 1	szt. szt.	1,000	1,000
7	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC			
7.1	SST D-08.01.01	Kraw niki betonowe wystaj ce lub obni one o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 1769	m m	1 769,000	1 769,000
7.2	SST D-08.01.01	Kraw niki betonowe układane na płasko o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm po zag szczeniu z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15. 422	m m	422,000	422,000
7.3	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia chodników (z wył czeniem cz ci zjazdów zlokalizowanych w chodnikach) i doj pieszych. 1861	m2 m2	1 861,000	1 861,000
7.4	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia zjazdów. 1087,7	m2 m2	1 087,700	1 087,700
7.5	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia zatoki postojowych 712+394	m2 m2	1 106,000	1 106,000
7.6	SST D-08.02.02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. Nawierzchnia skrzy owania z drog gminn . 48	m2 m2	48,000	48,000
7.7	SST D-08.02.02	Płyty integracyjne przed przej ciami dla pieszych o wymiarach 40x40cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm. 12,8	m2 m2	12,800	12,800

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
7.8	SST D-08.02.02	ciek przykrawnikowy o szerokości 20cm z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie z betonu C12/15. 1789,7	m m	 1 789,700	1 789,700
7.9	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 3cm na ławie betonowej z oporem z betonu C12/15. 1655	m m	 1 655,000	1 655,000
8	CPV 45112000-5	KANAŁ TECHNOLOGICZNY			
8.1	SST D-11.01.01	Kanał teletechniczny z rur HDPE SN8 o r. 125mm wraz z robotami ziemnymi. Kanał wyposażony w trzy rury wiatłowodowe o r. 40mm oraz jednej wężki 7 mikrorur o r. 10mm. 838	m m	 838,000	838,000
8.2	SST D-11.01.01	Studnie betonowe SK-2 kanału teletechnicznego w włożem betonowym wraz z robotami ziemnymi i podbudow z betonu. 7	szt. szt.	 7,000	7,000
8.3	SST D-11.01.01	Podsypka pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 100,56	m3 m3	 100,560	100,560
8.4	SST D-11.01.01	Obsypka wokół kanałów z materiałów sypkich (grubo równa rednicy kanału). Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 83,80	m3 m3	 83,800	83,800
8.5	SST D-11.01.01	Zасыпка kanałów z materiałów sypkich na wysokość 30cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt. 201,12	m3 m3	 201,120	201,120
9	CPV 45112710-5	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH			
9.1	SST D-09.01.01	Wykonanie zieleni przez obsianie traw po uprzednim humusowaniu o gr. 10cm. 714	m2 m2	 714,000	714,000
10	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY			
10.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. 0,92	km km	 0,920	0,920