

Rozbudowa ul. Przemysłowej w Pińczowie.

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę, roboty rozbiórkowe, roboty w zakresie usuwania gleby urodzajnej.				
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,920		
1.2	SST D-01.03.25	Mechaniczne karczowanie krzewów oraz gałęzi drzew w skrajni drogi.	ha	0,100		
1.3	SST D-01.03.25	Wycinka drzew wraz z karczowaniem pni. Materiał po wycince i karczowaniu do odwozu i utylizacji. Doły po karczowaniu do zasypania gruntem.	szt.	17,000		
1.4	SST D-01.03.25	Karczowanie pni wraz odwozem pozostałości po karczowaniu do utylizacji oraz zasypaniem dołów gruntem.	szt.	5,000		
1.5	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej oraz betonu wylewanego wraz z warstwami podbudowy na wymaganej głębokości. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	m2	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 odległość do 1 km. Płyty pozostają własnością Inwestora.	m2	1 239,500		
1.7	SST D-01.03.02	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej, płyt betonowych i innych betonowych elementów prefabrykowanych wraz z obrzeżami oraz z warstwami konstrukcyjnymi na wymaganej głębokości. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	m2	1 437,000		
1.8	SST D-01.03.02	Rozbiórka krawężników betonowych wraz z ławami betonowymi. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	m	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.	szt.	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.	szt.	6,000		
1.11	SST D-01.03.02	Rozbiórka tarcz znaków drogowych. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	szt.	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 konstrukcję jezdni w tym poszerzenia, zjazdu, chodniki, pobocza.	m3	108,640		
2.2	SST D-02.03.01	Wykonanie wykopów mechanicznie z wywozem urobku na składowanie poza teren budowy w gr. kat. I-V. Wykonanie wykopu pod konstrukcję jezdni w tym poszerzenia, zjazdu, chodniki, pobocza.	m3	818,220		
2.3	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu pochodzącego z wykopów, spełniającego warunki określone w SST wraz z transportem, formowaniem i zagęszczaniem.	m3	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-ła mrozoodporna z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa, gr. w-wy 20cm pod konstrukcję jezdni (w tym poszerzenia) oraz odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce.	m2	3 857,000		
3.2	SST D-04.05.01	W-ła podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/63 stabilizowanego mechanicznie zaklinowanego kruszywem o 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm pod konstrukcję jezdni (w tym poszerzenia) oraz odtworzenie podbudowy jezdni po rozbiórce, zatok postojowych oraz zjazdów.	m2	6 098,700		

Formularz oferty. Bran a Drogowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
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.	m2	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.	m2	1 861,000		
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
4.1	SST D-05.01.01	Frezowanie istniej cej nawierzchni bitumicznej na redni grubo 9cm. Materiał z frezowania do wbudowania w pobocza lub odwiezienia do utylizacji.	m2	3 413,000		
4.2	SST D-05.03.05	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16W, rednia grubo w-wy 10cm.	m2	6 148,000		
4.3	SST D-05.03.05	Warstwa wi ca z betonu asfaltowego AC16W, rednia grubo w-wy 6cm.	m2	6 994,000		
4.4	SST D-05.03.06	Warstwa cieralna z betonu asfaltowego AC11S, grubo w-wy 4cm.	m2	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 poboczy 0,75m.	m2	370,000		
5.2	SST D-10.01.01	Regulacja wysoko ciowa studni kanalizacyjnych.	szt.	24,000		
5.3	SST D-10.01.01	Regulacja wysoko ciowa studni telekomunikacyjnych.	szt.	9,000		
5.4	SST D-10.01.01	Przebudowa schodów betonowych.	szt.	1,000		
5.5	SST D-10.01.01	Przebudowa wiaty mietnikowej przy remizie PSP.	szt.	1,000		
5.6	SST D-11.01.01	Rury osłonowe dwudzielne montowane na istniej cej sieci telekomunikacyjnej z tworzywa sztucznego o rednicy 160mm.	m	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.	m2	51,200		
6.2	SST D-07.02.01	Słupki znaków drogowych wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami oraz wykonaniem fundamentów.	szt.	21,000		
6.3	SST D-07.02.01	Tarcze znaków drogowych montowane do słupków.	szt.	25,000		
6.4	SST D-07.02.01	Tablice prowadz ce U-3a wraz z konstrukcjami wsporczymi.	szt.	4,000		
6.5	SST D-07.02.01	Tablica informacyjna o wymiarach 1,2x0,8m informuj ca o dofinansowaniu rozbudowy.	szt.	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.	m	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.	m	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.	m2	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.	m2	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	m2	1 106,000		

Formularz oferty. Bran a Drogowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
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 .	m2	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.	m2	12,800		
7.8	SST D-08.02.02	ciek przykraw nikowy o szeroko ci 20cm z kostki brukowej betonowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm i ławie z betonu C12/15.	m	1 789,700		
7.9	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.	m	1 655,000		
8	CPV 45112000-5	KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
8.1	SST D-11.01.01	Kanał teletchniczny z rur HDPE SN8 o r. 125mm wraz z robotami ziemnymi. Kanał wyposażony w trzy rury wiatłowodowe o r. 40mm oraz jednej wi zki 7 mikrorur o r. 10mm.	m	838,000		
8.2	SST D-11.01.01	Studnie betonowe SK-2 kanału teletchnicznego w włazem betonowym wraz z robotami ziemnymi i podbudow z betonu.	szt.	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.	m3	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.	m3	83,800		
8.5	SST D-11.01.01	Zасыпка kanałów z materiałów sypkich na wysoko 30cm. Wykonawca pozyska grunt własnym staraniem i na własny koszt .	m3	201,120		
9	CPV 45112710-5	ROBOTY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA TERENÓW ZIELONYCH				
9.1	SST D-09.01.01	Wykonanie ziele ca przez obsianie traw po uprzednim humusowaniu o gr. 10cm.	m2	714,000		
10	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY				
10.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.	km	0,920		

Warto kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Warto ko cowa: