

Przebudowa ul. Sienie skiego w Rakowie

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
1	CPV 45111000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne.				
1.1	SST D-01-01-01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,36		
1.2	SST D 01.02.02	Usunięcie warstwy urodzajnej humusu o redniej grubości 15cm.	m2	757,10		
1.3	SST D-01-03-02	Rozebranie wiaty przystankowej wraz z fundamentami. Materiał z rozbiórki do odwozu lub utylizacji.	szt.	1,00		
1.4	SST D-01-03-02	Rozebranie powierzchni utwardzonych (chodnik, zjazdy) z elementów betonowych wraz z ewentualną podbudową. Wliczono przylegające obrzeża w powierzchni rozbiórki. Materiał z rozbiórki do odwozu lub utylizacji.	m2	295,60		
1.5	SST D-01-03-02	Rozebranie konstrukcji jezdni (szerokości powyżej 6.0m) (nawierzchnia bitumiczna, podbudowy). Wliczono przylegające krawężniki w powierzchni rozbiórki. Materiał z rozbiórki do odwozu lub utylizacji.	m2	498,40		
1.6	SST D-01-03-02	Likwidacja pionowych znaków drogowych - słupka + fundamentu	szt.	7,00		
1.7	SST D-01-03-02	Likwidacja pionowych znaków drogowych - tarcz, tabliczek	szt.	8,00		
2	CPV 45112000-5	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, przepustów, odwodnienia				
2.1	SST D-03.02.01	Rozbiórka wpustów ulicznych z przykanalikiem i załepie studni wraz z wykonaniem wykopu i zasypaniem gruntem G1. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji.	szt.	2,00		
2.2	SST D-02.01.01	Wykopy oraz przekopy wykonane koparkami przedsięwziętymi 0,60 m3 w gruncie kat. I-V pod kanały fi 200 i fi 315 z uwzględnieniem umocnienia ścian oraz odwodnieniem wykopów. Wykonawca zapewni miejsce składowania własnym staraniem i na własny koszt. Nadmiar mas ziemnych nie wykorzystanych do zasypu przeznaczona do odwozu na miejsce składowania zapewnione przez Wykonawcę.	m3	470,00		
2.3	SST D-03.02.01	Wykonanie wpustu ulicznego kanalizacji deszczowej Dn 500	szt.	8,00		
2.4	SST D-03.02.01	Wykonanie studni betonowych kanalizacji deszczowej Dn 1200 z włazem.	szt.	4,00		
2.5	SST D-03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej z rur PVC fi 315mm wraz z wykonaniem podsypki piaskowej o gr. 15cm i zasypki z piasku redniego o gr. min. 30cm oraz odtworzeniem podbudowy jezdni.	m	177,80		
2.6	SST D-03.02.01	Wykonanie kanału kanalizacji deszczowej (przykanaliki) z rur PVC fi 200mm wraz z wykonaniem podsypki piaskowej o gr. 15cm i zasypki z piasku redniego o gr. min. 30cm oraz odtworzeniem podbudowy jezdni.	m	29,40		
2.7	SST D-02.03.01	Zasypanie wykopów gruntem pochodzącym z wykopów wraz z zagęszczeniem.	m3	355,30		
2.8	SST D-03.01.02	Remont istniejącego przepustu betonowego pod drogą o r. 800mm wraz z robotami ziemnymi, wykonaniem ławy z pospółki o gr. min. 20cm, zasypki oraz obsypki z piasku.	m	4,00		
2.9	SST D-03.01.02	Wykonanie cianek czołowych przepustów pod drogą - rozbiórka istniejącej cianki betonowej z jej odwozem i utylizacją oraz wykonanie nowej cianki prefabrykowanej betonowej dla przepustów z rur betonowych o r. 800mm wraz z robotami ziemnymi, wykonanie ławy z pospółki gr. 20cm oraz zasypki.	szt.	2,00		
3	CPV 45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg. PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.				

Formularz oferty. Bran a Drogowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo robót	Cena jedn. roboty	Warto
1	2	3	4	5	6	7
3.1	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm , gr. w-wy 15cm. Pod chodniki, zjazdy.	m2	1 570,50		
3.2	SST D-04-04-02	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm , gr. w-wy 30cm pod poszerzenia jezdni.	m2	137,00		
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
4.1	SST D-05-03-11	Frezowanie nawierzchni wyrównawcze na redni gł boko 4cm.	m2	518,00		
4.2	SST D-05-03-11	Frezowanie nawierzchni wyrównawcze na redni gł boko 8cm.	m2	1 583,00		
4.3	SST D-04-03-01	Oczyszczenie, skropienie emulsj asfaltow nawierzchni po frezowaniu.	m2	2 169,80		
4.4	SST D-05-03-05	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W gr. w-wy 6cm, transport mieszanki samochodami samowylad.	m2	2 169,80		
4.5	SST D-05-03-05	Warstwa cieralna konstrukcji nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, grubo warstwy cieralnej po zag szczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.	m2	2 169,80		
5	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZ DZENIA BEZPIECZE STWA RUCHU				
5.1	SST D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni	m2	111,40		
5.2	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków z rur stalowych dla znaków drogowych wraz z wykonaniem wykopu, fundamentu i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	15,00		
5.3	SST D-07.02.01	Tablice znaków drogowych kat. A,B,C,D,T mocowane do słupków stalowych	szt.	28,00		
5.4	SST D-07.06.02	Balustrady zabezpieczaj ce ruch pieszych U-12a typ Olszty ski, kolor ółty	m	18,00		
5.5	SST D-07.06.02	Balustrady zabezpieczaj ce ruch pieszych U-12a typ Olszty ski, kolor biało-czerowony	m	8,00		
5.6	SST D-07.06.02	Progi zwalniaj ce płytowe 2,0x1,8m	szt.	2,00		
6	CPV 45233000-0	ELEMENTY ULIC				
6.1	SST D-08-05-01	ciek przykraw nikowy z kostki betonowej, szeroko cieku 30cm, wykonywany na ławie betonowej 20cm.	m2	103,30		
6.2	SST D-08-01-01	Kraw niki betonowe wystaj ce lub obni one o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem po uprzednim korytowaniu na odpowiedni gł boko .	m	675,00		
6.3	SST D-08-03-01	Obrze a betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie betonowej. Beton C12/15.	m	599,00		
6.4	SST D-08-02-02	Chodniki, z kostki brukowej betonowej grubo ci 8 cm kolor ółty (oliwka), postarzana, nasiakliwo wod < 6%, grubo 7 cm, długo 22 cm, szeroko 16 cm układane na podsypce cementowo- piaskowej gr.3cm. Zgodnie z fotografi w PB lub podobne. Płyty(kostka) z wypustkami na obszar przed przej ciem dla pieszych wlicozny.	m2	1 180,60		
6.5	SST D-08-02-02	Nawierzchnia wyspy wyniesionej z kostki brukowej kolor ółty (oliwka), postarzana, nasiakliwo wod < 6%, grubo 7 cm, długo 22 cm, szeroko 16 cm układane na podsypce cementowo- piaskowej gr.3cm. Zgodnie z fotografi w PB lub podobne. Płyty(kostka) z wypustkami na obszar przed przej ciem dla pieszych wlicozny.	m2	36,00		
6.6	SST D-08-02-02	Zjazdy i doj cia z kostki brukowej betonowej grubo ci 7 cm kolor czerwona, postarzana, nasiakliwo wod < 6%, grubo 7 cm, długo 22 cm, szeroko 16 cm układane na podsypce cementowo- piaskowej gr.3cm. Zgodnie z fotografi w PB lub podobne.	m2	389,90		
6.7	SST D-08.05.01	Wykonanie cieków podchodnikowych o dł. 2m z kraw ników betonowych 15x30 na ławie z betonu C12/15, płyt chodnikowych 50x50x7 i cz ciowym uzupełniem z betonu C12/15 oraz wykonaniem cieku skarpowego.	szt.	2,00		

Formularz oferty. Branża Drogowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
7	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
7.1	SST D-06.03.01	Wykonanie pobocza drogi wraz z cięciem i profilowaniem podłoża. Pobocza z kruszywa 0/31,5mm gr. średniej 10cm. Szerokość poboczy 0,75m.	m2	26,00		
7.2	SST D-10.14.01	Zakup, dostawa, montaż wiaty przystankowej. Wiaty przymocowana do stóp fundamentowych 20x20cm na głębokości poniżej przemarzania gruntu.	szt.	1,00		
7.3	SST D-01-01-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km	0,36		

Wartość kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość kosztowa: