

Budowa drogi w miejscowości Dębno

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 burzenia, roboty ziemne.				
1.1	SST D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,00		
1.2	SST D-01.03.25	Karczowanie drzew, krzaków, pni drzew, gałęzi w skrajni drogi wraz z utylizacją materiału po karczowaniu.	ha	0,20		
1.3	SST D-01.03.02	Rozbiórka piwnicy ziemnej. Materiał z rozbiórki do odwozu i utylizacji. Otwór do zasypania ziemi wraz z ubiciem warstwami.	szt.	1,00		
2	CPV 45112000-5	ROBOTY ZIEMNE Roboty w zakresie wykonywania wykopów i nasypów				
2.1	SST D-02.03.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu pozyskanego z korytowania, spełniającego warunki określone w SST wraz z transportem, formowaniem i zagęszczaniem.	m3	38,00		
3	CPV 45233000-9	PODBUDOWY Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.				
3.1	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod konstrukcją jezdni. Głębokość koryta 40cm. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieźć.	m2	3 825,80		
3.2	SST D-04.01.01	Koryto wykonywane mechanicznie pod zjazd i chodnik. Głębokość koryta średnio 20 cm. Pozyskany materiał wbudować w pobocza lub wywieźć.	m2	1 054,50		
3.3	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy pomocniczej z rumoszu skalnego stabilizowanego mechanicznie, gr. w-wy 10cm. Podbudowa pod konstrukcję jezdni.	m2	1 182,00		
3.4	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5mm, gr. w-wy 28cm. Pod konstrukcją jezdni z betonu cementowego.	m2	3 825,80		
3.5	SST D-04-05-01	W-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63 zaklinowanego kruszywem 0/31,5mm, gr. w-wy 20cm. Pod chodniki, zjazdy, konstrukcję jezdni z betonu asfaltowego.	m2	2 236,50		
4	CPV 45233000-9	NAWIERZCHNIA Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
4.1	SST D-05-03-07	Nawierzchnia jezdni z betonu cementowego klasy C30/37 o gr. 22cm niedyblowana fakaturowana (np. przez zatarcie szczotkami) wraz z wykonaniem dylatacji.	m2	3 551,40		
4.2	SST D-05-03-07	Nawierzchnia chodnika i zjazdów z betonu cementowego klasy C30/37 o gr. 10cm niedyblowana fakaturowana (np. przez zatarcie szczotkami) wraz z wykonaniem dylatacji.	m2	1 054,50		
4.3	SST D-05-03-06	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W grubość w-wy 5cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyładowymi.	m2	1 100,80		
4.4	SST D-05-03-05	Warstwa cierzalna z betonu asfaltowego AC11S, grubość w-wy 4cm po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyładowymi.	m2	1 080,50		
5	CPV 45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg				
5.1	SST D-06.03.01	Pobocza o szer. 0,75m i zjazdy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0/31,5 wraz z wyrównaniem gruntem. Grubość warstwy kruszywa: 10cm.	m2	1 147,00		
5.2	SST D-06.10.01	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych	szt.	20,00		
5.3	SST D-06.10.01	Regulacja pionowa zasuw sieci wodociągowej	szt.	16,00		
6	CPV 45233290-8	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
6.1	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.	13,00		

Formularz oferty. Branża Drogowa

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cena jedn. roboty	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
6.2	SST D-07.02.01	Tablice znaków drogowych kat. A,B,C,D,T mocowane do słupków stalowych	szt.	15,00		
7	CPV 45233000-9	ELEMENTY ULIC				
7.1	SST D-08-01-01	Krawężniki betonowe wystające lub obniżone o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ławy z betonu C12/15 z oporem na wysokość połowy krawężnika	m	93,00		
7.2	SST D-08-03-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, na ławie z betonu C12/15 z oporem do połowy wysokości obrzeża.	m	270,00		
8	CPV 45112000-5	KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
8.1	SST D-11.01.01	Studnie betonowe SK-1 kanału teletechnicznego w wstępie betonowym wraz z podbudową z betonu. Wykonanie wykopu pod studnię oraz obsypki kanału i zasyp gruntem w wykopu.	szt.	7,00		
8.2	SST D-11.01.01	Kanał telekomunikacyjny złożony z rury osłonowej HDPE SN8 o r. 140mm, trzech rur światłowodowych o r. 40mm oraz jednej wężki 7 mikrorur o r. 10mm. Wykonanie wykopu pod kanał, wykonanie obsypki i zasypu kanału z gruntu z wykopu wraz z ułożeniem taśmy oznacznikowej w kolorze pomarańczowym na połowie głębokości ułożenia wykopu.	m	604,00		
9	CPV 45233000-9	INNE ROBOTY				
9.1	SST D-01.01.01	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	1,00		

Wartość kosztorysowa:

VAT (VAT) = 23%WK:

Wartość końcowa: