

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

CPV 45000000-7	Roboty budowlane
CPV 45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
CPV 45200000-9	Roboty w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
CPV 45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	"Przebudowa drogi wewnętrznej - łącznika Bobolice-Sieroszów"
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr: 383 obręb 0005 Jaworek, Jednostka ewid.: Ząbkowice Śląskie - obszar wiejski
NAZWA INWESTORA:	Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA:	ul. 1-Maja 15 57-200 Ząbkowice Śląskie

KOSZTORYS OFERTOWY:				
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	Kalkulacja własna	Organizacja ruchu na czas robót (opracowanie wraz z uzyskaniem zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu, wyniesienie oznakowania w terenie, usunięcie po zakończonych robotach)	szt	1,000
		przedmiar = 1 {komplet} = 1,000 szt		
2 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym - pełna obsługa geodezyjna budowy	km	0,186
		przedmiar = 0,186 km		
3 d.1	D-09.01.02	Mechaniczne karczowanie krzaków i samosiejek	m2	50,000
		przedmiar = 50,000 m2		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
4 d.2	D-01.02.04	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału oraz utylizacją	m2	755,000
		przedmiar = 670,0 {ciąg główny} 670,000 85,0 {połączenie z drogą powiatową} 85,000 RAZEM 755,000 m2		
3		ODWODNIENIE		
5 d.3	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat.III- IV z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 10 km,	m3	133,000
		przedmiar = 190 * 0,7 {pogłębianie rowów wraz z profilowaniem skarp} = 133,000 m3		
4		PODBUDOWY		
6 d.4	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 34 cm na całej szerokości w gruncie kat. III-IV	m2	1 227,600
		przedmiar = 1116,00 + (186 * 0,6) {ciąg główny} = 1 227,600 m2		
7 d.4	D-04.04.02	Wywóz gruntu z korytowania na odległość do 10km	m3	417,384
		przedmiar = 1227,6 * 0,34 = 417,384 m3		
8 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 - 5,0MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm (materiał dowożony z wytwórni)	m2	1 227,600
		przedmiar = 1 227,600 m2		
9 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (niesort 0-63)	m2	1 227,600
		przedmiar = 1 251,200 m2		
5		NAWIERZCHNIE		
10 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 5cm	m2	1 217,640
		przedmiar = 186,0*6,08 {ciąg główny} 1 130,880 85,0+(11*0,08*2) {połączenie z drogą powiatową} 86,760 RAZEM 1 217,640 m2		

11 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 201,000
		przedmiar =		
		186,0*6,0 1 116,000 85,0 {połączenie z drogą powiatową} 85,000 RAZEM 1 201,000 m2		
12 d.5	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 201,000
		przedmiar = 1201,00 {na warstwie wiążącej} = 1 201,000 m2		
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
13 d.6	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20cm	m2	298,000
		przedmiar = 298,000 m2		