
PRZEDMIAR ROBÓT - "Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Jaworek"

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

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
CPV 45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	"Przebudowa drogi wewnętrznej w miejscowości Jaworek"
ADRES INWESTYCJI:	Działki nr: 322, 334, obręb 0005 Jaworek, Ząbkowice Śląskie - obszar wiejski powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie.

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie pagórkowatym	km	0,426
		przedmiar = 0,426 km		
2 d.1	D-07.02.01	Organizacja ruchu na czas robót (opracowanie wraz z uzyskaniem zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu, wyniesienie oznakowania teren, usunięcie po zakończonych robotach)	szt	1,000
		przedmiar = 1 {komplet} = 1,000 szt		
2		ODWODNIENIE		
3 d.2	D-03.01.01	Powierzchniowy remont ścianki czołowej przepustu	m2	10,500
		przedmiar = 10,500 m2		
4 d.2	D-03.01.01	Odmulanie rowu - grubość namułu 30cm (wraz z wywozem urobku)	m	80,000
		przedmiar = 80,000 m		
3		PODBUDOWY		
5 d.3	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 40 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2	2 126,460
		przedmiar = 1748,6 {droga} 1 748,600 343,86 {zjazdy} 343,860 34,0 34,000 RAZEM 2 126,460 m2		
6 d.3	D-04.01.01	Wykonanie koryta pod pobocza o głębokości do 20 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2	442,700
		przedmiar = 442,7 {pobocza} = 442,700 m2		
7 d.3	D-04.04.02	Wywóz gruntu z korytowania na odległość do 15km	m3	939,124
		przedmiar = 2126,46*0,4 850,584 442,7*0,2 88,540 RAZEM 939,124 m3		
8 d.3	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 - 5,0MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm (materiał dowożony z wytwórni)	m2	2 126,500
		przedmiar = 2 126,500 m2		
9 d.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (niesort 0-63)	m2	2 126,500
		przedmiar = 2 126,500 m2		
4		NAWIERZCHNIE		
10 d.4	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 818,200
		przedmiar = 1514,3 {droga} 1 514,300 273,9 {zjazdy} 273,900 30,0 30,000 RAZEM 1 818,200 m2		
11 d.4	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1 862,900
		przedmiar = 1 862,900 m2		

12 d.4	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 862,900
		przedmiar = 1548,4 {droga} 1 548,400 284,1 {zjazdu} 284,100 30,4 30,400 RAZEM 1 862,900 m2		
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE		
13 d.5	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 20cm	m2	613,100
		przedmiar = 613,100 m2		
14 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	12,000
		przedmiar = 12,000 szt.		
15 d.5	D-03.02.01	Regulacja pionowa włazów rewizyjnych	szt.	13,000
		przedmiar = 13,000 szt.		
16 d.5	D-01.01.01	Wykonanie mapy powykonawczej dla całego odcinka drogi	szt.	1,000
		przedmiar = 1,000 szt		

