

PRZEDMIAR ROBÓT

odcinek nr 3

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
CPV 45233120-6	Roboty w zakresie budowy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	"Przebudowa dróg w miejscowości Stolec - odcinek nr 3, działki nr 840, 853"
ADRES INWESTYCJI:	Miejscowość Stolec, Gmina Ząbkowice Śląskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA:	ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

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	0,261
		przedmiar = 0,261 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		ROBOTY ZIEMNE		
3 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 1.20 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 15 km,	m3	73,600
		przedmiar = 57*0,6*0,5 {wykopy pod sączek kamienny} 17,100 25*0,5 {profilowanie skarpy} 12,500 55*0,8 {profilowanie skarpy} 44,000 RAZEM 73,600 m3		
3		ODWODNIENIE		
4 d.3	D-03.03.01	Sączek kamienny (tłuczeń 31,5/63)	m3	14,250
		przedmiar = 57 * 0,5 * 0,5 {km 0+024 - 0+081 strona lewa} = 14,250 m3		
4		PODBUDOWY		
5 d.4	D-04.01.01	Profilowanie istniejącego podłoża na średnią głębokość 15cm wraz z zagęszczeniem	m2	417,840
		przedmiar = 336,34+(90*0,4) {km 0+000-0+090} 372,340 45,5 {zjazdy} 45,500 RAZEM 417,840 m2		
6 d.4	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 30 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2	536,400
		przedmiar = 171*2,9 495,900 40,5 {zjazdy} 40,500 RAZEM 536,400 m2		
7 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm (niesort 0-31,5)	m2	40,500
		przedmiar = 40,5 {zjazdy} = 40,500 m2		
8 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (niesort 0-63)	m2	458,340
		przedmiar = 372,34 372,340		

		45,5+40,5 {zjazdy} 86,000 RAZEM 458,340 m2		
9 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (niesort 0-63)	m2	372,340
		przedmiar = 372,340 m2		
10 d.4	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm (materiał dowożony z wytwórni)	m2	372,340
		przedmiar = 372,340 m2		
11 d.4	D-04.04.02	Wywóz gruntu z profilowania oraz korytowania na odległość do 15km	m3	223,596
		przedmiar = 417,84*0,15 62,676 536,4*0,3 160,920 RAZEM 223,596 m3		
5		NAWIERZCHNIE		
12 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	869,880
		przedmiar = 763,00+(261*0,08) 783,880 86,00 {zjazdy} 86,000 RAZEM 869,880 m2		
13 d.5	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	869,880
		przedmiar = 869,880 m2		
14 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	849,000
		przedmiar = 763,00 + 86,00 = 849,000 m2		
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
15 d.6	D-06.03.01a	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2	291,000
		przedmiar = (25 * 1,0 * 2) + (241 * 0,5 * 2) = 291,000 m2		
16 d.6	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15cm	m2	291,000
		przedmiar = (25 * 1,0 * 2) + (241 * 0,5 * 2) = 291,000 m2		
17 d.6	D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	2,000
		przedmiar = 2,000 szt.		
18 d.6	D-01.01.01	Wykonanie mapy powykonawczej dla całego odcinka drogi	szt	1,000
		przedmiar = 1,000 szt		
7		ZIELEŃ		
19 d.7	D-09.01.02	Frezowanie pni po wyciętych drzewach na głębokość 20cm poniżej powierzchni terenu	szt.	36,000
		przedmiar = 36,000 szt.		

8		Oznakowanie oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu		
20 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	2,000
		przedmiar = 2,000 szt.		
21 d.8	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0.3 m2 (folia I typu)	szt.	2,000
		przedmiar = 2 {znaki drogowe D-46 oraz D-47 początek oraz koniec drogi wew.} = 2,000 szt.		