

PRZEDMIAR ROBÓT

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 lądowej i wodnej

CPV 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: "Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Strąkowa"

ADRES INWESTYCJI: Działka nr 443, obręb Strąkowa, 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	0,226
		przedmiar = 0,220 0,220 0,0063 0,006 RAZEM 0,226 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 samowładowczymi na odległość 15 km,	m3	0,900
		przedmiar = $(1,5 * 0,5 * 0,6) * 2$ {ścianki przepustu-zjazd z drogi powiatowej} = 0,900 m3		
3		ODWODNIENIE		
4 d.3	D-03.01.01	Czyszczenie przepustu o średnicy 50cm (wraz z utylizacją namułu)	m	10,000
		przedmiar = 10 {zjazd z drogi powiatowej} = 10,000 m		
5 d.3	D-03.01.01	Odmulanie rowu - grubość namułu 30cm	m	150,000
		przedmiar = 130 {strona lewa} 130,000 20 { wlot+wylot - zjazd z drogi powiatowej} 20,000 RAZEM 150,000 m		
6 d.3	D-03.01.01	Ławy fundamentowe betonowe o szer. do 0.8 m	m3	0,540
		przedmiar = $(1,8 * 0,5 * 0,3) * 2$ {ława pod ścianki} = 0,540 m3		
7 d.3	D-03.01.01	Ścianki czołowe z kamienia łamanego	m3	1,200
		przedmiar = $(1,5 * 1,0 * 0,4) * 2$ {obręb zjazdu z drogi powiatowej} = 1,200 m3		
8 d.3	D-3.02.01	Zasyпка wykopu z kruszywa łamanego lub pospółki wraz z zagęszczeniem	m3	0,500
		przedmiar = $(1,0 * 0,5 * 0,5) * 2$ {zasyпка ścianek czołowych} = 0,500 m3		
4		PODBUDOWY		
9 d.4	D-04.01.01	Profilowanie istniejącego podłoża wraz z zagęszczeniem	m2	1 131,115
		przedmiar = 770+(220*0,9) {ciąg główny} 968,000 (11+3,5)/2*6,3+(10*0,9) {zjazd z drogi powiatowej} 54,675 99,8+(14,4*0,6) {zjazdy} 108,440		

		RAZEM 1 131,115 m2		
10 d.4	D-04.04.02	Wyrównanie istniejącego podłoża kruszywem łamanym 0/31, średnia grubość po zagęszczeniu 8cm	m2	976,675
		przedmiar = 770+(220*0,7) {ciąg główny} 924,000		
		(11+3,5)/2*6,3+(10*0,7) {zjazd z drogi powiatowej} 52,675		
		RAZEM 976,675 m2		
11 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 15 cm (niesort 0-63)	m2	976,675
		przedmiar = 770+(220*0,7) {ciąg główny} 924,000 (11+3,5)/2*6,3+(10*0,7) {zjazd z drogi powiatowej} 52,675		
		RAZEM 976,675 m2		
12 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - grubość po zagęszczeniu 20cm (niesort 0-63)	m2	108,440
		przedmiar = 99,8 + (14,4 * 0,6) {zjazdy} = 108,440 m2		
5		NAWIERZCHNIE		
13 d.5	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	935,027
		przedmiar = 770+(220*0,08) {ciąg główny} 787,600 (11+3,5)/2*6,3+(10*0,08) {zjazd z drogi powiatowej} 46,475 99,8+(14,4*0,08) {zjazdy} 100,952		
		RAZEM 935,027 m2		
14 d.5	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	935,027
		przedmiar = 935,027 m2		
15 d.5	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	915,475
		przedmiar = 770 {ciąg główny} 770,000 (11+3,5)/2*6,3 {zjazd z drogi powiatowej} 45,675 99,8 {zjazdy} 99,800		
		RAZEM 915,475 m2		
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
16 d.6	D-06.03.01a	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 20 cm wraz z wywozem urobku	m2	230,000
		przedmiar = (220*0,5)*2 220,000 (10*0,5)*2 {zjazd z drogi powiatowej} 10,000		
		RAZEM 230,000 m2		

17 d.6	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-63 gr. 15cm (warstwa dolna)	m2	228,785
		przedmiar = 408,77*0,5 {ciąg główny} 204,385 10*2*0,5 {zjazd z drogi powiatowej} 10,000 14,4*2*0,5 {zjazdy} 14,400 RAZEM 228,785 m2		
18 d.6	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15cm (warstwa górna)	m2	228,785
		przedmiar = 408,77*0,5 {ciąg główny} 204,385 10*2*0,5 {zjazd z drogi powiatowej} 10,000 14,4*2*0,5 {zjazdy} 14,400 RAZEM 228,785 m2		
19 d.6	D-01.01.01	Wykonanie mapy powykonawczej dla całego odcinka drogi	szt	1,000
		przedmiar = 1,000 szt		