

PRZEDMIAR ROBÓT - "Przebudowa ulicy Parkowej w Ząbkowicach Śląskich, km 0+320-0+387"

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 ulicy Parkowej w Ząbkowicach Śląskich, km 0+320-0+387"
ADRES INWESTYCJI:	Ulica Parkowa, Ząbkowice Śląskie, powiat ząbkowicki, województwo dolnośląskie
NAZWA INWESTORA:	Gmina Ząbkowice Śląskie
ADRES INWESTORA:	ul. 1 Maja 15, 57-200 Ząbkowice Śląskie

 **INWEST-BUD**
Kompleksowa obsługa inwestycji drogowych
Jolita Kędzierska
57-300 KŁODZKO, ul. Spółdzielcza 27/4
NIP 8831862344 REGON 366817559

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	0,067
		przedmiar = 0,067 km		
2 d.1	D-01.02.04	Rozbiórka podbudowy z kruszywa o gr. 15cm	m2	241,200
		przedmiar = 241,200 m2		
3 d.1	D-04.01.01	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 35 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2	243,950
		przedmiar = 241,2 {ciąg główny} 241,200 2,75 {zjazdu} 2,750 RAZEM 243,950 m2		
4 d.1	D-04.04.02	Wywóz gruntu z korytowania na odległość do 5km	m3	121,563
		przedmiar = $(243,95 * 0,35) + (241,2 * 0,15) = 121,563$ m3		
2		Nawierzchnie i podbudowy		
5 d.2	D-04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=5,0MPa gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm (materiał dowożony z wytwórni)	m2	305,520
		przedmiar = $241,2 + (67 * 0,48 * 2)$ {ciąg główny} = 305,520 m2		
6 d.2	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm (niesort 0-63)	m2	241,200
		przedmiar = 241,2 {ciąg główny} = 241,200 m2		
7 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC22W - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2	243,950
		przedmiar = 241,2 {ciąg główny} 241,200 2,75 {zjazdu} 2,750 RAZEM 243,950 m2		
8 d.2	D-05.03.05a	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	243,950
		przedmiar = 243,950 m2		
9 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2	243,950
		przedmiar = 243,950 m2		
3		Odwodnienie		
10 d.3	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 5 km,	m3	38,560
		przedmiar = 2*1,0*2,5 {wykopy pod studnie wpustowe} 5,000 5,0*0,5*2,0 {wykopy pod przykanaliki} 5,000 29,0*0,4*0,5 {pod krawężnik wysoki oraz ławę} 5,800 109*0,4*0,5 {pod krawężnik najazdowy oraz ławę} 21,800 8,0*0,3*0,4 {pod obrzeża betonowe} 0,960 RAZEM 38,560 m3		
11 d.3	D-03.02.01	Rury kanalizacyjne z tworzyw sztucznych - kielichowe z PVC o śr. nom. 200 mm, sztywność obwodowa SN8	m	5,000
		przedmiar = 5,0 {przykanaliki} = 5,000 m		
12 d.3	D-3.02.01	Nasypanie warstwy piasku o szerokości do 0,5 m pod kolektor oraz przykanaliki	m	5,000
		przedmiar = 5,000 m		
13 d.3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikami oraz wpustem żeliwnym D400	szt.	2,000

		przedmiar = 2,000 szt.		
14 d.3	D-3.02.01	Zasyпка wykopu z kruszywa łamanego lub pospółki wraz z zagęszczeniem	m3	3,500
		przedmiar = 5,0*1,0*0,5 {przykanaliki} 2,500 2,0*0,5*0,5*2 {studnie wpustowe} 1,000 RAZEM 3,500 m3		
15 d.3	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 100x30x15 (wysokich)	m	29,000
		przedmiar = 29,000 m		
16 d.3	D-08.01.01	Ułożenie krawężników betonowych 100x22x15 (najazdowych)	m	109,000
		przedmiar = 109,000 m		
17 d.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki oraz obrzeża betonowe z oporem	m3	14,200
		przedmiar = (29+109)*0,1 {ława ze ściekiem} 13,800 8,0*0,05 {ława pod obrzeża} 0,400 RAZEM 14,200 m3		
18 d.3	D-08.01.01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej szer. 20cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4	m	134,000
		przedmiar = 67 + 67 = 134,000 m		
19 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3,000
		przedmiar = 3,000 szt.		
20 d.3	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów studni rewizyjnych	szt.	4,000
		przedmiar = 4,000 szt.		
4		Oznakowanie		
21 d.4	D-07.02.01	Organizacja ruchu na czas robót (opracowanie wraz z uzyskaniem zatwierdzenia projektu czasowej organizacji ruchu, wyniesienie oznakowania w teren, usunięcie po zakończonych robotach)	szt	1,000
		przedmiar = 1 {komplet} = 1,000 szt		
5		Roboty wykończeniowe		
22 d.5	D-06.03.01a	Sypanie poboczy z kruszywa łamanego 0-31,5 gr. 15cm	m2	40,200
		przedmiar = (67 + 67) * 0,3 = 40,200 m2		