

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45231000-5	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45232000-2	Roboty pomocnicze w zakresie rurociągów i kabli
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 408 W M. BRZEŹCE OD
KM 1+700,00 DO KM 3+300,00

NAZWA INWESTORA: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU

ADRES INWESTORA: UL. OLESKA 127, 45-231 OPOLE

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Marek Bywalec

DATA OPRACOWANIA:

MAJ 2024

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Prace budowlano-montażowe - (branża drogowa)			
1.1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1 d.1.1	D.01.01.01	Obsługa geodezyjna	km		
		0,1	km	0,10	
				RAZEM	0,10
2 d.1.1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,1	km	0,10	
				RAZEM	0,10
1.2		Rozbiórka elementów dróg i ulic			
1.2.1		- rozbiórka nawierzchni z tłucznia			
3 d.1.2.1	D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		309,28	m2	309,28	
				RAZEM	309,28
1.2.2		- transport gruzu oraz utylizacja			
4 d.1.2.2	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania lub utylizacji	m3		
		<nawierzchnia z tłucznia> 309,28 * 0,15	m3	46,39	
				RAZEM	46,39
1.3		Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych			
5 d.1.3	D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania	m3		
		224,93	m3	224,93	
				RAZEM	224,93
1.4		Krawężniki betonowe			
1.4.1		- krawężnik i obrzeże			
6 d.1.4.1	D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		16,85	m3	16,85	
		14,76	m3	14,76	
				RAZEM	31,61
7 d.1.4.1	D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		93,8	m	93,80	
				RAZEM	93,80
8 d.1.4.1	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		123,0	m	123,00	
				RAZEM	123,00
2		Infrastruktura towarzysząca nierozzerwalnie związana z realizacją inwestycji - zjazdy			
2.1		Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
9 d.2.1	D.04.01.02.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16
2.2		Podbudowy			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.1		- warstwa mrozoodporna			
10 d.2.2. 1	D.04.04.02	Warstwa mrozochronna z mieszanki niezwiązanej CNR frakcji 0/31,5mm gr. 25 cm	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16
2.2.2		- podbudowa pomocnicza			
11 d.2.2. 2	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej o CBR>=60% gr. 15 cm	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16
12 d.2.2. 2	D.04.04.02	Podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0/31,5mm gr. 17 cm	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16
2.2.3		- podbudowa zasadnicza			
13 d.2.2. 3	D.04.04.02	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 frakcji 0/31,5mm- warstwa gr. 25 cm	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16
2.3		Zjazdy z kostki brukowej betonowej			
14 d.2.3	D.08.04.01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej - czerwona grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr 3 cm	m2		
		281,16	m2	281,16	
				RAZEM	281,16