

KOSZTORYS OFERTOWY

Remont drogi gminnej
w miejscowości Łaszka działka nr 169/1

Lp.	Kod pozycji	Numer SST	Nazwa i opis pozycji	Jednostka		Cena jedn.	Wartość
				Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
	45100000		PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ				
*		D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
*		D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1			droga gminna	km	0,206		
*		D.01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej				
2			zdjęcie warstwy humusu grub. 10 cm. razem z odwiezieniem na odkład.	m2	1073,86		
*	45111000	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg i ulic				
3			rozebranie nawierzchni istn. jezdni z płyt drogowych na zjazdach i drogi	m2	38,50		
4			rozebranie pozostałości opornika	m	88,00		
*			<i>SUMA CZĘŚCIOWA</i>				
*	45111000	D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE				
*		D.02.01.01	Wykonanie wykopów w gruntach I - V kat.				
5			wykonanie wykopów w gruncie kat. I-IV z przemieszczeniem na nasyp na średn. odl. 1 km.	m3	150,76		
6			wykonanie wykopów w gruntach niespoistych z wywozem na odkład do 5km. 645,33-150,76 =494,57	m3	494,57		
*		D.02.03.01	Wykonanie nasypów				
7			formowanie i zagęszczanie nasypów z gruntu uzyskanego z wykopu.	m3	150,76		
*			<i>SUMA CZĘŚCIOWA</i>				
	45000000		ROBOTY BUDOWLANE				
*	45233000	D.03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU				
			Wpusty deszczowe				
8			Wykonanie przepustów pod zjazdami ø 40cm	mb	18,00		
			<i>SUMA CZĘŚCIOWA</i>				
*	45233000	D.04.00.00	PODBUDOWY				
*		D.04.01.01.	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża				
9			profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni- 983,62+zjazdy128,59+526,69x0,35=	m2	1296,55		
10		D.04.02.01	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku grub. 20cm Obmiar jak poz. 11.	m2	1296,55		
*		D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych				
11			oczyszczenie i skropienie warstw bitumicznych emulsją asfaltową w ilości 0,2 kg/m2.	m2	983,62		
*		D.04.04.00.	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie				
*		D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
12			warstwa podbudowy grubości 25 cm.	m2	983,62		
*		D.04.05.01	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem				

13			warstwa o grubości 15 cm, o Rm=2,5 MPa (stabilizacja kruszywaw mieszarce)983,62+370,01*0,35=1113,12.	m3	1113,12			
*			SUMA CZĘŚCIOWA					
*	45233000	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE					
*		D.05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego					
14			warstwa wiążąca o uziarnieniu 0/16mm	m2	983,62			
15			warstwa ścieralna o uziarn. 0/9,6mm grub. 3cm.	m2	983,62			
*		D.05.03.11.	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na					
16			Frezowanie nawierzchni na styku projektowanej i istniejącej.	m2	20,00			
*			SUMA CZĘŚCIOWA					
*		D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
*		D.06.01.01	Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków					
17			umocnienie skarp przez humusowanie 10 cm warstwą humusu i obsianie nasionami traw.	m2	1073,86			
*			SUMA CZĘŚCIOWA					
		D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG					
		D.07.02.01	Oznakowanie pionowe					
18			ustawienie oznakowania na słupkach znaki (zakazu, ostrzeg.)	szt	1,00			
			SUMA CZĘŚCIOWA					
*	45233000	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC					
*		D.08.01.01.	Krawężniki betonowe					
19			ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej z oporem z B-15.	m	168,04			
*		D.08.01.01	Oporniki betonowe					
20			ustawienie oporników betonowych 12x25 cm na ławie betonowej z oporem z B-15 przy krawędzi jezdni i zjazdów 1cm poniżej krawędzi.	m	358,69			
*			SUMA CZĘŚCIOWA					
*		D.10.00.00	INNE ROBOTY					
21		D.10.07.01.	Nawierzchnia zjazdu o konstrukcji: warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm, podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm, na podbudowie z kruszywa łamanego gr. 25cm. i podsypce piaskowej gr. 20cm w obudowie opornika obmiar doliczony do poz oporniki.	m2	128,59			
22		GG.10.07.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych.	km	0,206			
*			SUMA CZĘŚCIOWA					
*			RAZEM CENA OFERTOWA NETTO					
*			PODATEK VAT					
*			RAZEM CENA OFERTOWA BRUTTO					

słownie złotych :

