

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi gminnejdziałka nr 660/1 obręb Kozłowo w msc. Kozłowo

branża: drogowa - układ drogowy						
Poz.	Nr specyfikacji technicznej	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość pozycji
			Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6	7
*	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	—	—	—	—
*	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1		- zakres objęty inwestycją	km	0,14		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
	D.04.01.01	KORYTOWANIE PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA	—	—	—	—
2			m ²	547,50		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
*	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	—	—	—	—
3		roboty ziemne wykonywane koparkami podsięciowymi o pojrzynki 0,40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 10 km sam.samowylad. 547,5*0,68=348,5	m ³	372,30		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
*	D.04.00.00	PODBUDOWY	—	—	—	—
*	WTW PKSM dodatkowo: WTW Kruszywa, D.04.01.01 WTW ZM	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie				
4		- mieszanka niezwiązana C90/3 o gr. 20 cm (jezdnia + pobocze + zjazdy)	m ²	547,50		
*	D.04.05.01 dodatkowo: D.04.01.01, WTW ZM	Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym				
5		- mieszanka związana cementem C3/4 gr. 20 cm ulepszone podłoże (jezdnia + pobocze + zjazdy+pod wszystkimi opornikami)	m ²	619,41		
6		warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego (np. pospółka) (k>8 m/dobę) gr 15 cm (jezdnia + pobocze +zjazdy+ pod opornikami)	m ²	619,41		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
*	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE	—	—	—	—
*	D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01	Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej				
7		- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej gr. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (jezdnia+zjazdy)	m ²	490,80		
8		- nawierzchnia z płyt ażurowych 60X40 cm gr. 10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm (pobocza)	m ²	56,70		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
*	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC	—	—	—	—
*	D.08.01.01	Oporniki betonowe				
9		- ustawienie oporników betonowych 12x25x100 cm na ławie betonowej z oporem	mb	440,10		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
	D.03.00.00	ODWODNIENIE DRÓG				
	D.03.02.01	REGULACJA PIONOWA STUDZIENEK, KRATEK, ZAWORÓW				
10		Regulacja wysokościowa włazów	szt.	4,00		
	D.03.04.01	STUDNIE CHŁONNE				
11		Studnie chłonne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1600 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.III - głębokość 3 m z płytą żelbetową nastudzienną i włazem żeliwnym z pokrywą umożliwiającą swobodny spływ wody i odpowietrzenie studni o ciężarze 60-130 kg w studzienkach i komorach.wypełnienie studni chłonnym tłucznem o granulacji 40-80 mm - warstwa gr. 30cm (wraz z robotami ziemnymi)	kpl	2,00		
	D.03.02.01	KANALIZACJA DESZCZOWA – WYKONANIE STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH I PRZYKANALIKÓW				
12		Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu wraz koszem osadczym, na zawiasach - wpust z rusztem klasy D400 ,wys 2,0 m oraz przykanalikiem z rur PCV 160 mm dł 10 m SN 8 (wraz z robotami ziemnymi)	kpl	2,00		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
	D-01.03.04	ZABEZPIECZENIE KABLI	—	—	—	—
13		Rura osłonowa AROT fi 50mm na kabie TP -	m	11,00		
14		Rura osłonowa dwudzielna PS 110 mm na kabie energetyczne	m	10,00		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
*	GG.00.12.01	POMIAR POWYKONAWCZY	—	—	—	—
*	GG.00.12.01	Pomiar powykonawczy zrealizowanych obiektów drogowych				
15		- zakres objęty inwestycją	km	0,14		
					SUMA CZĘŚCIOWA	
					RAZEM (NETTO):	
					PODATEK VAT 23 %	
					RAZEM (brutto):	

Sporządzili:.....dn.....

(miejscowość i podpi)