

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,7666		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Wykonywanie podbudowy z kruszywa				
Poz. 2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	100 m2	40,6287		
Poz. 3 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm	100 m2	42,2287		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Wykonywanie nawierzchni z betonu asfalt.				
Poz. 4 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	39,0956		
Poz. 5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II z transportem masy	100 m2	38,3290		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Oznakowanie pionowe				
Poz. 6 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 50 mm	szt	6,0000		
Poz. 7 Pionowe znaki drogowe. Drogowskazy jednoramienne o pow.do 0.3 m2	100 szt	0,0200		
Poz. 8 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.ponad 0.3 m2	szt	4,0000		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.03.01.01. Ułożenie przepustów drogowych i rowy				
Poz. 9 Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 40 cm	100 m	0,1400		
Poz. 10 Oczyszczenie rowów i przepustów z namułu. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp. Grubość namułu 30 cm	100 m	6,9200		

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. M. 19,01.02. Bariery mostowe				
Poz. 11 Bariery ochronne stalowe. Bariery jednostronne - masa 1m barier 24.0 kg rozstaw słupków co 2 m	100 m	0,8000		
Razem wartość elementu nr 6				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu