

## KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01 Odtworzenie trasy i pkt wys.				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km	0,3230		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.04 D.05.03.11 Rozbiórka elementów dróg i frezowanie				
Poz. 2 Frezowanie nawierzchni bitumicznych o grubości do 4cm, z wywozem materiału na odl. do 1km	m2	728,8000		
Poz. 3 Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm	100 m2	5,4728		
Poz. 4 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 6x20 cm - podsypka piaskowa	100 m	0,2500		
Poz. 5 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki betonowe na ławie bet i podsypka piaskowa	100 m	3,6900		
Poz. 6 Rozebranie nawierzchni i zjazdów z płyt betonowych. Nawierzchnia - wypełnienie spoin piaskiem. Grubość płyt 12 cm	100 m2	1,7350		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.02.01.01 Wykonanie wykopów i nasypów				
Poz. 7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t	m3	297,5260		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.				
Poz. 8 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojezdny)	m2	1378,4800		
Razem wartość elementu nr 4				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 5. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego				
Poz. 9 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa dolna grubości 20 cm	100 m2	7,2078		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża				
Poz. 10 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa	100 m	3,6900		
Poz. 11 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem	100 m	0,5600		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.08.02.02. Nawierzchnia chodników i zjazdów i jezdni				
Poz. 12 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara	100 m2	6,5770		
Poz. 13 Zjazdy z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub. 8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej- Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka czerwona pod zjazdy	m2	173,5000		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.05.03.05. Nawierzchnia z betonu asfaltowego				
Poz. 14 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu średnio 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	36,4818		
Poz. 15 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem	100 m2	36,4818		
Poz. 16 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	100 m2	36,4818		
Razem wartość elementu nr 8				
Element nr 9. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek				
Poz. 17 Regulacja pionowa studzienek kanałowych	100 szt	0,1700		
Poz. 18 Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	100 szt	0,0600		
Poz. 19 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	100 szt	0,1600		
Razem wartość elementu nr 9				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 10. D. 07.01.01. Oznakowanie pionowe				
Poz. 20 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową. Linie segregacyjne i krawędziowe przejścia dla pieszych, pow. wyłączenia z ruchu. Sposób malowania - mechaniczny	100 m2	2,1706		
Razem wartość elementu nr 10				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu