

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNIANNYM				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km rob. 0+000,00-0+249,00	km trasy	0,2490		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.02.12. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM				
Poz. 2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu). Grubość warstwy do 20 cm zgodnie z zał. Nr 4 154,30 m2	m2	154,3000		
Poz. 3 Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności zgarniaka do 0,60m3 w gruncie kat. I-II transport samochodami do 5t- odwóz humusu 154,30x0,20=30,86 m3	m3	30,8600		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
Poz. 4 Rozebranie nawierzchni z betonu- rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 15 cm zjazd w km 0+216,40 3,00 m2	m2	3,0000		
Poz. 5 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze 3,00x0,15=0,45 m3	1 m3	0,4500		
Poz. 6 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	m3	0,4500		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
Element nr 4.1. D.02.01.01 WYKONANIE WYKOPÓW				
Poz. 7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład poza plac budowy, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 4 67,00 m3 pod umocnienie brukiem 56,60 m3 RAZEM 123,60 m3	m3	123,6000		

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Razem wartość elementu nr 4.1				
Element nr 4.2. D.02.03.01.10 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-IV				
Razem wartość elementu nr 4.2				
Element nr 4.3. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU				
Poz. 8 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi - dokop. Koparką w gruncie kat.I-II transport samochodami.	m3	17,2000		
Poz. 9 Formowanie nasypów w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów i dokopu. zgodnie z zał. Nr 4 17,20 m3	m3	17,2000		
Poz. 10 Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 17,20 m3	m3	17,2000		
Poz. 11 Transport wody beczkowiez. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowiezu z wodociągu. Beczkowiez o poj.do 3000 dm3 17,20x0,03=0,52 m3	m3	0,5200		
Razem wartość elementu nr 4.3				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.04.04.01. PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
Poz. 12 Podbudowy z kruszyw naturalnych pod uformowanie ścieku i ściek korytkowy. Warstwa grubości 20 cm. zgodnie z zał. Nr 4	m2	171,5000		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.04.04.02 PODBUDOWY Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
Poz. 13 Podbudowy z kruszyw łamanych pod umocnienie brukiem. Warstwa grubości 20 cm. km 0+000,00-0+249,00 0,65x249,00=161,90 m2	m2	161,9000		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.06.00.00 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
Element nr 7.1. D.06.01.01 UMOCNIE NIE SKARP BRUKIEM, ROWÓW I UŁOŻENIE ŚCIEKÓW				
Poz. 14 Podsypka cementowo-piaskowa o grubości 5 cm. Zagęszczana mechanicznie zgodnie z zał. Nr 4 pod ściek korytkowy 173,50x0,60=104,10 m2 pod nawierzchnię brukowcową 67,40 m2 pod pobocze brukowcowe 161,90 m2 RAZEM 333,40 m2	m2	333,4000		

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Poz. 15 Ułożenie ścieków korytkowych prefabrykowanych wg KPED 01.04. na wykonanej podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 4 173,50 m	m	173,5000		
Poz. 16 Brukowanie ścieków na szerokości istniejących zjazdów z brukowca 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm. zgodnie z zał. Nr 4 67,40 m ² pobocze umocnione brukiem od km 0+000,00 do km 0+249,00 0,65x249,00=161,90 m ² RAZEM 229,30 m ²	m ²	229,3000		
Razem wartość elementu nr 7.1				
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.08.01.01. USTAWIENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM				
Poz. 17 Ława betonowa z oporem pod krawężniki. Beton C 12/15. pod krawężniki 15x30 układane na płask na istniejących zjazdach zgodnie z zał. Nr 4 3,90 m ³	m ³	3,9000		
Poz. 18 Krawężniki betonowe 15x30 bez ław układane na płask na szerokości istniejących zjazdów na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm zgodnie z zał. Nr 4 45,00 m	m	45,0000		
Razem wartość elementu nr 8				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu