

KOSZTORYS OFERTOWY

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (ciąg pieszo-rowerowy). Trasa w terenie równinnym km 0+000,00-1+124,00	km trasy	1,1240		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.01 KARCZOWANIE ZAKRZACZENIA				
Poz. 2 Mechaniczne karczowanie zagajników i krzaków. Zagajniki gęste powyżej 60% powierzchni 0,0400 ha	ha	0,0400		
Poz. 3 Wywożenie dłużyc, karpiny i gałęzi. Transport gałęzi na odległość do 2km 0,0400x429,00=17,16 mp	m-p	17,1600		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.01.02.04. ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
Poz. 4 Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 5 cm w miejscach wykwitów roślin na istniejącej nawierzchni 30,00 m2 na początku i końcu wbudowywanej nawierzchni 5,00x0,50x2=5,00 m2 RAZEM 35,00 m2	m2	35,0000		
Poz. 5 Rozebranie podbudowy z kruszywa w miejscach wykwitów roślin na nawierzchni - rozbiórka ręczna. Grub.podbudowy 35 cm	m2	30,0000		
Poz. 6 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze 35,00x0,05+30,00x0,35=12,25 m3	1 m3	12,2500		
Poz. 7 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem samowyładowczym na odległość 1km	m3	12,2500		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
Element nr 4.1. D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW				
Poz. 8 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi - dokop na uzupełnienie poboczy. 1124,00x2x0,75x0,04=67,44 m3	m3	67,4400		

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Poz. 9 Formowanie nasypów - poboczy o szer 0,75 m 67,44 m ³	m ³	67,4400		
Poz. 10 Zagęszczenie poboczy walcami: Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi 67,44 m ³	m ³	67,4400		
Poz. 11 Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzem z wodociągu. Beczkowitz o poj. do 3000 dm ³ 67,44x0,03=2,02 m ³	m ³	2,0200		
Razem wartość elementu nr 4.1				
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.04.00.00. PODBUDOWY				
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
Poz. 12 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum - przed ułożeniem w-wy ścieralnej 5620,00 m ²	m ²	5620,0000		
Poz. 13 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem - przed ułożeniem w-wy ścieralnej - emulsja szybkorozpadowa 5620,00 m ² - dodatkowe skropienie w miejscach spękań siatkowych - emulsja szybkorozpadowa 800,00 m ² - skropienie podbudowy w miejscach remontowanych po wykwitach roślinnych na istniejącej nawierzchni - emulsja średniorozpadowa 30,00 m ² RAZEM 6450,00 m ²	m ²	6450,0000		
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.04.04.01. PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
Poz. 14 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa górna grubości 15 cm w miejscach wykwitów roślin 30,00 m ²	m ²	30,0000		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.04.05.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA STABILIZOWANEGO CEMENTEM				
Poz. 15 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm - 1,5 MPa. Grubość warstwy 20 cm w miejscach wykwitów roślin na nawierzchni 30,00 m ²	m ²	30,0000		
Razem wartość elementu nr 8				

Opis	J.m	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 9. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. D.05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO				
Poz. 16 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70. Grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. w miejscach napraw po wykwiatach roślinnych na istniejącej nawierzchni 30,00 m2	m2	30,0000		
Poz. 17 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. 1124,00x5,00=5620,00 m2	m2	5620,0000		
Razem wartość elementu nr 10				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu