

KOSZTORYS OFERTOWY

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 1. D.01.01.01.11. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH W TERENIE RÓWNINNYM				
Poz. 1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym km 0+000,00-0+270,95	km trasy	0,2709		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.01.02.02.13. MECHANICZNE USUNIĘCIE WARSTWY ZIEMI URODZAJNEJ (HUMUSU) GR. W-WY 20 CM				
Poz. 2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek. Grubość warstwy do 20 cm zgodnie z zał. Nr 4 708,55 m2 zgodnie z zał. Nr 6 na zjazdach 38,60 m2 RAZEM 747,15 m2	m2	747,1500		
Poz. 3 Roboty ziemne wykonywane koparkami zgarniakowymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności zgarniaka do 0,60m3 w gruncie kat. I-II transport samochodami do 5t- odwóz humusu 747,15x0,20= 149,43 m3	m3	149,4300		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.01.02.04.00 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG				
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.01.02.04.24 ROZEBRANIE NAWIERZCHNI Z BRUKOWCA				
Poz. 4 Rozebranie nawierzchni z brukowca - rozbiórka mechaniczna. Grubość nawierzchni 16-20 cm km 0+000,00-0+025,00 i 0+200,00-0+229,00 233,00 m2	m2	233,0000		
Poz. 5 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Załadowanie gruzu koparko-ładownicą na samochody samowładowcze 233x0,16=37,28 m3	1 m3	37,2800		
Poz. 6 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu. Transport gruzu samochodem samowładowczym na odległość 1km	m3	37,2800		
Razem wartość elementu nr 4				

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 5. D.02.00.00 ROBOTY ZIEMNE				
Element nr 5.1. D.02.01.01.10 WYKONANIE WYKOPÓW MECHANICZNIE W GRUNTACH I-V KAT.				
Poz. 7 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - do wbudowania w nasyp, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką w gruncie kat.III-IV transport samochodami. zgodnie zał Nr 2 59,96 m3	m3	59,9600		
Poz. 8 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - zużycie na miejscu. Koparką w gruncie kat. III-IV zgodnie z zał Nr 2 18,91 m3	m3	18,9100		
Poz. 9 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony wykopów wykonywanych mechanicznie w gruncie kat. I-III Zgodnie z zał. Nr 5 26,55 m2	m2	26,5500		
Razem wartość elementu nr 5.1				
Element nr 5.2. D.02.03.01.10 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT. I-IV				
Razem wartość elementu nr 5.2				
Element nr 5.3. D.02.03.01.14 WYKONANIE NASYPÓW MECHANICZNIE Z GRUNTU KAT.I-VI Z POZYSKANIEM I TRANSPORTEM GRUNTU				
Poz. 10 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - dokop. Koparką w gruncie kat.I-II transport samochodami. zgodnie z zał. Nr 2 61,29 m3 zgodnie z zał. Nr 6 na zjazdach 3,60 m3 dokop na uzupełnienie poboczy gr. 9 cm (239,30+229,50)x1,00x0,09=42,19 m3	m3	107,0800		
Poz. 11 Formowanie nasypów w gruncie kat. III-IV spycharką gąsienicową o mocy 74kW (100KM) z gruntu pochodzącego z wykopów i dokopu. zgodnie z zał. Nr 2 140,16 m3 zgodnie z zał. Nr 6 na zjazdach 3,60 m3 dokop na uzupełnienie poboczy gr. 9 cm (239,30+229,50)x1,00x0,09=42,19 m3 RAZEM 185,95 m3	m3	185,9500		
Poz. 12 Zagęszczenie nasypów walcami. Nasypy z gruntu sypkiego kat. I-II zagęszczane walcami statycznymi samojezdnymi	m3	185,9500		
Poz. 13 Plantowanie powierzchni skarp, dna i korony nasypów w gruncie kat. I-III Zgodnie z zał. Nr 5 559,73 m2	m2	559,7300		
Poz. 14 Transport wody beczkowitzem. Na odległość do 1 km, napełnienie beczkowitzu z wodociągu. Beczkowóz o poj.do 3000 dm3 185,95x0,03=5,58 m3	m3	5,5800		
Razem wartość elementu nr 5.3				
Razem wartość elementu nr 5				

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 6. D.03.01.03.00 CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH				
Element nr 6.1. D.03.01.03.11 CZYSZCZENIE URZĄDZEŃ ODWADNIAJĄCYCH, RURY OŚREDNICY DO 40 CM				
Poz. 15 Czyszczenie urządzeń odwadniających pod koroną drogi, rury pehd o średnicy 0.4 m. Grubość namułu w cm do 50% jego średnicy Przepust w km 0+001,50 L=10,00 m	m	10,0000		
Razem wartość elementu nr 6.1				
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.03.02.01.a KANALIZACJA TELETECHNICZNA				
Poz. 16 Założenie rur osłonowych dwudzielnych typu arot A58PS na istn. przewodach telekomunikacyjnych zgodnie z proj. zagosp. terenu	m	15,0000		
Razem wartość elementu nr 7				
Element nr 8. D.03.02.01.73 REGULACJA PIONOWA ZAWORÓW WODOCIĄGOWYCH				
Poz. 17 Regulacja pion.studzienek,urządzeń podziemnych+naprawy urządz.z betonu. Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Objętość betonu w jednym miejscu do 0.1 m3 zawory 9 szt.	m3	9,0000		
Razem wartość elementu nr 8				
Element nr 9. D.04.00.00. PODBUDOWY				
Razem wartość elementu nr 9				
Element nr 10. D.04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH				
Poz. 18 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Czyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej - bitum - przed ułożeniem w-wy wiążącej 605+130+349,5=1084,50 m2 - przed ułożeniem w-wy ścieralnej 1058,25+11,10=1069,35 m2 RAZEM 2153,85 m2	m2	2153,8500		
Poz. 19 Oczyszczenie i skropienie bitumem nawierzchni drogowych. Skropienie nawierzchni asfaltem - przed ułożeniem w-wy wiążącej - emulsja średniorozpadowa 1084,5 m2 - przed ułożeniem w-wy ścieralnej - emulsja szybkorozpadowa 1069,35 m2 RAZEM 2153,85 m2	m2	2153,8500		
Razem wartość elementu nr 10				

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 11. D.04.04.01. PODBUDOWY Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
Poz. 20 Wyrównanie podbudowy brukowcowej kruszywem naturalnym. Warstwa grubości 15 cm km 0+025,00-0+200,00 605,00 m2	m2	605,0000		
Poz. 21 Podbudowy z kruszyw naturalnych. Warstwa grubości 20 cm. Zgodnie z zał. Nr 6 11,10 m2 zgodnie z zał. Nr 3 podbudowa na poszerzeniach km 0+025,00-0+200,00 130,00 m2 podbudowa km 0+000,00-0+025,00 i 0+200,00-0+270,95 349,50 m2 RAZEM 490,50 m2	m2	490,5000		
Razem wartość elementu nr 11				
Element nr 12. D.05.00.00. NAWIERZCHNIE				
Razem wartość elementu nr 12				
Element nr 13. D.05.03.05. NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO				
Poz. 22 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm ETAP I.	m2	1033,6000		
Poz. 23 Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. zgodnie z zał. Nr 6 11,10 m2	m2	11,1000		
Poz. 24 Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 11W 50/70. Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. ETAP I.	m2	1058,2500		
Razem wartość elementu nr 13				
Element nr 14. D.07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
Razem wartość elementu nr 14				
Element nr 15. D.07.02.01. OZNAKOWANIE PIONOWE				
Poz. 25 Pionowe znaki drogowe. Zdjęcie znaków lub drogowaskazów zgodnie z projektem org. ruchu	szt	1,0000		
Poz. 26 Rozebranie słupków do znaków. zgodnie z projektem org. ruchu	szt	1,0000		
Poz. 27 Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm zgodnie z proj. organizacji ruchu	szt	2,0000		
Poz. 28 Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu,nakazu,ostrzegawcze i informacyjne o pow.do 0.3 m2 zgodnie z projektem organizacji ruchu	szt	3,0000		
Razem wartość elementu nr 15				

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Element nr 16. D.10.07.01 ZJAZDY DO GOSPODARSTW I NA DROGI BOCZNE				
Poz. 29 Nawierzchnie żwirowe na zjazdach. Warstwa grubości 20 cm zgodnie z zał. Nr 6 100,30 m2	m2	100,3000		
Razem wartość elementu nr 16				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu