

KOSZTORYS OFERTOWY

Opi	J.m	Ilość	Cen	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	0,1443		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. D.02.01.01 Wykonanie wykopów				
Poz. 2 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami do 5t	m3	319,9931		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. D.04.01.01 Koryto wraz z prof. i zagęszcz.				
Poz. 3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec wibracyjny samojedyny)	m2	1143,9750		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego				
Poz. 4 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 20 cm KRUSZYWO 0-31,5, POD GŁÓWNĄ I POD ZJAZDY.	100 m2	9,2748		
Poz. 5 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa grubości 15 cm KRUSZYWO 0-31,5,POD POBOCZA.	100 m2	2,1650		
Razem wartość elementu nr 4				
Element nr 5. D.03.02.01. Kanalizacja regulacja studzienek				
Poz. 6 Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych i dla zaworów wodociągowych.	100 szt	0,1800		
Razem wartość elementu nr 5				
Element nr 6. D.08.01.01.Krawężniki betonowe i obrzeża				
Poz. 7 Oporniki betonowe wraz z wykonaniem ław. Betonowe o wymiarach 12x25x100 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa.	100 m	3,9866		
Poz. 8 Obrzeża betonowe. O wymiarach 30x8 cm - podsypka cementowo-piaskowa. Wypełnienie spoin zaprawą cementową	100 m	2,8900		

C.

C.

Opi	J.m	Ilość	Cen	Wartość
Razem wartość elementu nr 6				
Element nr 7. D.08.02.02. Nawierzchnia z kostki				
Poz. 9 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej - z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	927,4800		
Razem wartość elementu nr 7				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu

C

C

KOSZTORYS OFERTOWY

Kanał technologiczny ul. Leśna 0+000,00 - 0+144,33

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1	KNR 5-01U 0102-01-040	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III. I w-wa w ciągu kanalizacji. I rura w warstwie. I otwór w <i>krotność = 1,00</i>	157	m		
2	KNR TP39 0302-12-043	Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE sr.40 mm w zwojach na głębokości 0.7 m w wykonaniu konarkami <i>krotność = 1,00</i>	0,45	km		
3	KNR TP39 0302-10-043	Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. <i>krotność = 1,00</i>	0,15	km		
4	KNR 5-01 0401-02-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-2 dwuelementowych. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	4	szt		
5	KNR 5-01 0401-02-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	1	szt		
6	KNR 5-01U 0322-01-020	Montaż dodatkowej pokrywy z listwami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabli. Rama studni <i>krotność = 1,00</i>	5	szt		
7	KNR 5-01U 0102-01-040	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III. I w-wa w ciągu kanalizacji. I rura w warstwie. I otwór w <i>krotność = 1,00</i>	41	m		
		Razem kosztorys netto:				
		vat				
		Razem kosztorys netto:				

