

KOSZTORYS

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]				
1. KNR 2-01 IGM 0119-0300 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym. Inwentaryzacja powykonawcza	km	0,7270		
2. BCD D-04.01.01.31.01 Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	4725,5000		
Razem wartość elementu nr 1				
Element nr 2. Podbudowa				
3. BCD D-04.04.02.21.01 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m2	4725,5000		
Razem wartość elementu nr 2				
Element nr 3. Nawierzchnia				
4. KNNR 6 0308-0201 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca). Asfaltowych - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard II, samochód samowyładowczy do 5 t	m2	3707,7000		
5. KNNR 6 0309-0105 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, standard III, samochód samowyładowczy 5-10 t	m2	3635,0000		
Razem wartość elementu nr 3				
Element nr 4. Pobocza i oznakowanie				
6. KNNR 6 0113-0500 Pobocza z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm	m2	1090,5000		
7. BCD D-07.02.01.41.02 Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	2,0000		
8. BCD D-07.02.01.44.07 Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych średnich typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odbłaskowa I generacji	szt.	4,0000		
Razem wartość elementu nr 4				

Opis	J.m.	Ilość	Cena	Wartość
Element nr 5. Zjazdu i skrzyżowania				
9. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne	m2	345,0000		
10. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm	m2	345,0000		
Razem wartość elementu nr 5				

Wyniki kosztorysu

Razem wartość pozycji kosztorysu