

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

Obiekt 1			
Remont drogi			
Element robót 1.1			
Roboty drogowe			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym.	km	1,690
Pozycja 1.1.2	KNR 0201-0202-06b Roboty ziemne wyk. koparkami przedsiębior. o poj. łyżki 0,60 m ³ , z transp. urobku sam. sam. 5-10 t na odl. do 1 km, grunt kat. IV. - Koryto poszerzenia szer. 1,50 m gł. 30cm + koryto istn. jezd. szer. 2,5m gł. 10cm, wraz z utyl. gr. zg. z obow. przepisami. Aktualnie jezdni gruntowa poniżej poboczy (przewidziano koryto o śr. grubości 10 cm, poszerzenie wymaga usunięcia warstwy o śr. grubości 30 cm. Część urobku pozostawić do wykonania poboczy gruntowych.	m ³	1 183,000
	1690*2,5*0,1 =		422,500
	1690*1,5*0,3 =		760,500
	Razem:		1 183,000
Pozycja 1.1.3	KNR 0201-0214-02b Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi 5-10 t, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV. Krotność = 2,00	m ³	1 183,000
Pozycja 1.1.4	KNR 0231-0103-04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie, wyrównanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i poboczy, kategoria gruntu I-IV. wsp. R = 1,100	m ²	8 450,000
	1690*4 =		6 760,000
	1690*0,5*2 =		1 690,000
	Razem:		8 450,000
Pozycja 1.1.5	KNR 0231-0104-07 Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m ²	6 760,000
	1690*4,0 =		6 760,000
Pozycja 1.1.6	KNR 0231-0114-05 Podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego, 0-63mm warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m ²	6 760,000
	1690*4,0 =		6 760,000
Pozycja 1.1.7	KNR 0231-0114-07 Podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego, 0-31,5 mm warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.- wraz z zaklinowaniem miałem kamiennym łamanym 0 - 5mm- kruszywo granitowe	m ²	6 760,000
	1690*4 =		6 760,000
Pozycja 1.1.8	KNR 0231-0114-08 Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, dopłata za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm. Krotność = 2,00	m ²	6 760,000

Kosztorys Inwestorski

Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
	Przedmiar		
Pozycja 1.1.9	KNR 0201-0202-06b Roboty ziemne wykonywane koparkami - wykonanie poboczy gruntowych szer 50 cm z gruntu z korytowania gr. 10 cm wraz z przemieszczeniem gruntu ,wyprofilowaniem i zageszczeniem. wsp. R = 1,200	m3	169,000
	1690*0,5*0,1*2	=	169,000

koniec wydruku