

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			
<b>Obiekt 1</b>			
<b>Element robót 1.1 Roboty drogowe</b>			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,840
Pozycja 1.1.2	KNR 0201-0202-06b Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60 m <sup>3</sup> , z transp. urobku sam. sam. 5-10 t na odległość do 1 km, grunt kategorii IV. - Koryto poszerzenia szer. 50 cm wraz z utylizacją gr. zgodnie z obowiązującymi przepisami.	m <sup>3</sup>	33,000
	440*0,5*0,15	=	33,000
Pozycja 1.1.3	KNR 0201-0214-02b Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 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 <sup>3</sup>	33,000
Pozycja 1.1.4	KNR 0231-0103-04 Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie, wyrównanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, kategoria gruntu I-IV.- analogia - istniejąca podbudowa. wsp. R = 1,100	m <sup>2</sup>	2 940,000
	840*3,5	=	2 940,000
Pozycja 1.1.5	KNR 0231-0114-05 Podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego, 0-63mm warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.	m <sup>2</sup>	220,000
	440*0,5	=	220,000
Pozycja 1.1.6	KNR 0231-0114-07 Podbudowy z kruszywa łamanego granit 0-31,5mm, warstwa wyrównawcza, uzupełnienie ubytków, wgłębień, grubość śr. warstwy po zagęszczeniu 4 cm.-70%powierzchni. Krotność = 0,50	m <sup>2</sup>	2 058,000
	840*3,5*0,7	=	2 058,000
Pozycja 1.1.7	KNR 0231-0114-07 Podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego, 0-31,5 mm warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm.- wraz z zaklinowaniem miałem kamiennym łamanym 0 - 5mm	m <sup>2</sup>	2 940,000
	840*3,5	=	2 940,000
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 <sup>2</sup>	2 940,000
Pozycja 1.1.9	KNR 0201-0202-06b Roboty ziemne wykonywane koparkami - wykonanie poboczy gruntowych szer 50 cm z dowiezionego gruntu G1gr. 10 cm wraz z dostawą gruntu ,wyprofilowaniem i zagęszczeniu. wsp. R = 1,200	m <sup>3</sup>	84,000
	840*0,5*0,1*2	=	84,000

