

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
Przedmiar			

<b>Obiekt 1 Roboty Inżynieryjne</b>			
<b>Element robót 1.1 Roboty drogowe - odcinek gminny.</b>			
Pozycja 1.1.1	KNR 0201-0119-03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym.	km	0,375
Pozycja 1.1.2	KNNR 0006-0101-03d Wykonanie mechaniczne koryt o głębokości 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii II - VI spycharką gąsienicową i walcem statycznym samojezdnym.- głębokość h=37cm.- pod konstrukcję przebudowywanej drogi. Krotność = 1,23	m2	1 447,250
		(3,5+2*0,045+2*0,06)*375,0 =	1 391,250
		56,0 =	56,000
		<b>Razem:</b>	<b>1 447,250</b>
Pozycja 1.1.3	KNNR 0006-0101-01c Wykonanie mechaniczne koryt o głębokości 10 cm na całej szerokości jezdni i chodników, w gruncie kategorii II - VI spycharką gąsienicową i walcem wibracyjnym samojezdnym.-pod pobocze utwardzone.	m2	562,500
		0,75*2*375,00 =	562,500
Pozycja 1.1.4	KNNR 0001-0205-04b Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku sam. samowył. na odległość do 1km koparka 0.60m3, kat. gruntu I-III, spycharka 74kW, sam.pow.5-10t. - wraz z utylizacją zg. z przepisami.	m3	591,733
		1447,25*0,37 =	535,483
		562,5*0,1 =	56,250
		<b>Razem:</b>	<b>591,733</b>
Pozycja 1.1.5	KNNR 0001-0208-02b Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km przy przewozie urobku po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi 5-10 t, grunt kategorii I- IV. Krotność = 5,00	m3	591,733
Pozycja 1.1.6	KNNR 0006-0103-03a Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II - VI.	m2	2 009,750
		1447,25+562,5 =	2 009,750
Pozycja 1.1.7	KNNR 0006-0104-03 Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej z piasku, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	1 447,250
Pozycja 1.1.8	KNNR 0006-0113-02 Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych przy grubości dolnej warstwy po zagęszczeniu 20 cm.	m2	1 447,250
Pozycja 1.1.9	KNNR 0006-0113-05 Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych przy grubości górnej warstwy po zagęszczeniu 10 cm.- pobocza	m2	562,500

## Przedmiar

Lp.	Opis	j.m.	Obmiar
			Przedmiar
Pozycja 1.1.10	KNR 0231-1004-07 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 0,5kg/m2.	m2	1 447,250
Pozycja 1.1.11	KNR 0231-0310-01 Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa wiążąca AC16Wo grubości po zagęszczeniu 4 cm.	m2	1 402,250
			$(3,5+2*0,045)*375,0$ = 1 346,250
			56,0 = 56,000
	<b>Razem:</b>		<b>1 402,250</b>
Pozycja 1.1.12	KNR 0231-1004-07 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem 0,36kg/m2.	m2	1 402,250
Pozycja 1.1.13	KNR 0231-0310-05 Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowa warstwa ścieralna SMA11 o grubości po zagęszczeniu 3 cm.	m2	1 368,500
			$3,5*375,0$ = 1 312,500
			56,0 = 56,000
	<b>Razem:</b>		<b>1 368,500</b>
Pozycja 1.1.14	KNR 0231-1406-04a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zawory wodociągowe i gazowe.	szt.	6,000
Pozycja 1.1.15	KNR 0231-1406-03a Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazy kanałowe.	szt.	12,000

koniec wydruku