

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze.				
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,505		
2 d.1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie	m ²	2 123,688		
3 d.1	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych łamanych 0/31,5 o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	2 073,124		
2		Nawierzchnia.				
4 d.2	KNNR 6 1002-06	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 12-16 mm w ilości 13 dm ³ /m ²	m ²	2 022,560		
5 d.2	KNNR 6 1002-05	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 8-12 mm w ilości 10 dm ³ /m ²	m ²	2 022,560		
6 d.2	KNNR 6 1002-04	Powierzchniowe utwardzanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i kruszywem naturalnym o wym. 5-8 mm w ilości 8 dm ³ /m ²	m ²	2 022,560		
3		Pobocza.				
7 d.3	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	505,640		
8 d.3	KNR 2-31 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (4 cm). Krotność = 4	m ²	505,640		

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: