

## Przedmiar robót

Lp.	Opis robót	Jednostki miary	Ilość
1. KNR – 2 - 01 0119 – 0300	1. Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych . Trasa drogi w terenie równinnym.	km	0,375
	<b>0,375km.</b>		
2. KNNR – 6 0103 – 0300	2. Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca w gruntach kat. II - IV.	m <sup>2</sup>	1875
	<b>375 * 5</b>		
3. KNNR – 6 0107 – 0200	3. Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym o gr. warstwy 15cm.	m <sup>3</sup>	236,25
	<b>375 * 4,20 * 0,15</b>		
4. KNNR – 6 0204 - 0600	4. Górna warstwa nawierzchni z tłucznia kamiennego gr. warstwy po uwałowaniu 15cm. ( pobocza )	m <sup>2</sup>	375
	<b>375 * 0,5 * 2</b>		
5. KNNR – 6 0308 – 0101	5. Nawierzchnia z mieszanki min – asfalt. Standard II. Grubość warstwy wiążącej 4cm. po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi.	m <sup>2</sup>	1537,5
	<b>375 * 4,1</b>		
6. KNNR – 6 0308 – 0108	6. Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyładowczymi na dalszy 1km. Ponad 5km.	m <sup>2</sup>	1537,5
	<b>1537,5</b>		
7. KNNR – 6 0309 – 0101	7. Nawierzchnia z mieszanki min – asfalt. Standard II. Grubość warstwy ścieralnej 3cm. po zagęszczeniu, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi	m <sup>2</sup>	1500
	<b>375 * 4</b>		
8. KNNR – 6 0309 – 0108	8. Dodatek za przewóz mieszanki samochodami samowyładowczymi na dalszy 1km. Ponad 5km.	m <sup>2</sup>	1500
	<b>1500</b>		