

## **Przedmiar robót na modernizację drogi dojazdowej do pól w miejscowości Parzymiechy.**

### **1 d.1 KNR 2-01 0119-03**

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym  
km

0,8	km	0.800	
		RAZEM	0.800

### **2 d.1 KNR 2-01 0109-05**

Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia ha

0,040	ha	0.040	
		RAZEM	0.040

### **3 d.1 kalkulacja własna**

Oczyszczenie terenu z pozostałości po ścinaniu i wykarczowaniu średniej gęstości krzaków i podszycia m<sup>2</sup>

400	m <sup>2</sup>	400.000	
		RAZEM	400.000

### **4 d.1 KNR 2-01 0201-05**

Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m<sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km- ścinanie poboczy  
obmiar: 800m x 2 x 0,3 x 0,5 = 240 m<sup>3</sup>

240	m <sup>3</sup>	240.000	
		RAZEM	240.000

### **5 d.1 KNR 2-31 0103-04**

Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV - obmiar (800 x 4 )+ ( 800 x 2 x 0,5)= 3200 + 800 = 4000 m<sup>2</sup>

4000	m <sup>2</sup>	4000.000	
		RAZEM	4000.000

## **Podbudowa i nawierzchnia**

### **6 d.2 KNR 2-31 0114-05**

Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm m<sup>2</sup>

3200	m <sup>2</sup>	3200.000	
		RAZEM	3200.000

### **7 d.2 KNR 2-31 0114-05 + KNR 2-31 0114-06**

Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 5 cm (pobocza) m<sup>2</sup>

800	m <sup>2</sup>	800.000	
		RAZEM	800.000

**8 d.2 KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08**

Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm ( z poboczami)  
m2

4000	m2	4000.000	
		RAZEM	4000.000

**9 d.2 KNR 2-31 1004-07**

Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem m2

3200	m2	3200.000	
		RAZEM	3200.000

**10 d.2 KNR 2-31 0310-05**

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa  
- grub.po zagęszcz. 3 cm-droga transportu rolnego m2

3200	m2	3200.000	
		RAZEM	3200.000

**11 d.2 KNR 2-31 0310-06**

Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa  
- każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.( łączna warstwa ścieralna 5 cm) krotność 2 m2

3200	m2	3200.000	
		RAZEM	3200.000