

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>	
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej Jednostka: km od drogi kraj. do granicy PKP: 0,86	2 * 0,8600
<b>2. KNNR 6 0103-0300</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanemechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV Jednostka: m2 przygotowanie podłoża: 860*5	4300,0000
<b>3. KNNR 6 0113-0500</b> Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm Jednostka: m2 cała powierzchnia grub. 10 cm: ((860-33)*4,9) droga gminna: (20*4,5)	4142,3000
<b>Dział nr 2. Nawierzchnia</b>	
<b>4. KNNR 6 0308-0103</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2 po prostej: ((860-33)*4,7) remont drogi działka 59: (20*4,5)	3976,9000
<b>5. KNNR 6 0309-0103</b> Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanki samochodami samowylad.5-10 t z transportem z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2 warstwa ścieralna szer. 4,50m: ((860-33)*4,5) działka nr 59: (90)	3811,5000
<b>Dział nr 3. Pobocza,</b>	
<b>6. KNNR 6 1301-0100</b> Mechaniczne profilowanie poboczy, materiał miejscowy z koryta Jednostka: m2 860*0,75*2	1290,0000
<b>7. KNNR 6 1301-0300</b> Wyrównywanie dróg gruntowych z uzupełnieniem mieszanką optymalną, pas szerokości 0,5m, grubość 0,08m Jednostka: m3 860*0,5*2*0,08	68,8000

Opis robót	Ilość robót
<p>8. KNNR 6 1301-0200</p> <p>Mechaniczne zagęszczanie poboczy</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>860*0,75*2</p>	<p>1290,0000</p>
<p>Dział nr 4. Koliduje</p>	
<p>9. KNR 2-25 0408-0300</p> <p>Nawierzchnie tymczasowe z płyt żelbetowych pełnych o pow. do 3,0 m2 nad ropoc. PERN,</p> <p>Jednostka: m2</p> <p>pas szer. 4,5m i dług. 15m: 33*4,5</p>	<p>148,5000</p>
<p>10. KNR 2-19W 0306-0500</p> <p>Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV, PP. Rury ochronne o średnicy nomin.110 mm. /rury polietylenowe/</p> <p>Jednostka: 1 m</p>	<p>40,0000</p>
<p>11. KNR 5-01 0614-0900</p> <p>Przekładanie kabla doziemnego. w gruncie kategorii III, średnica kabla do 50 mm. Liczba układanych kabli - pierwszy</p> <p>Jednostka: 100 m</p> <p>przy stawie: 40</p>	<p>0,4000</p>