

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Gminie Ciasna, sołectwo Molna ul. Polna</b>					
1	KNNR 1 0111-01 D- 01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.  0.942	km  km	  0.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.942</b>
2	KNNR 6 0101-03 D- 04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 942,00m x 4,20m  3956.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3956.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3956.400</b>
3	KNNR 1 0206-03 D- 04.01.01.	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad. 3956,40m x 0,30m 1186.92	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1186.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1186.920</b>
4	KNNR 1 0208-02 D- 04.01.01.	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) + 4 km Krotność = 4 1186.92	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1186.920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1186.920</b>
5	KNR AT- 03 0202- 01 D- 04.03.01.	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup>  3768.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3768.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3768.000</b>
6	KNNR 6 0113-03 D- 04.04.02.	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 25 cm  3956.40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3956.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>3956.400</b>
7	KNR AT- 03 0302- 04 D- 05.03.05.	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna o gr. 5 cm; wydajność rozkładarki 500 t/dzień 942,00m x 4,00m  3768.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3768.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3768.000</b>
8	KNR 2-31 1402-05 D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km 942,00m x 0,50m x 2  942.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  942.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>942.000</b>
9	KNR 2-31 1402-06 p.analogia D- 06.04.01.	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. + 10 cm wraz z wywozem i utylizacją na odl. 5 km Krotność = 2  942.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  942.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>942.000</b>