

---

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI POW. NR 1237L ul. KS. RUDNICKIEGO i ul. BENIA  
w KOMARÓWCE PODLASKIEJ - NAWIERZCHNIA JEZDNI  
INWESTOR : GMINA KOMARÓWKA PODLASKA  
BRANŻA : DROGOWA  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JAN ŻEREBIEC  
DATA OPRACOWANIA : 11 kwiecień 2014

---

WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)  
45233120 - 6 ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11 kwiecień 2014

Data zatwierdzenia

L p.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D.01.0 1.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.8	km km	 0.800	
					RAZEM	0.800
2 d.1	D.01.0 2.04	KNR AT- 03 0102- 01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km (tabela frezowa) 1308	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1308.000	
					RAZEM	1308.000
3 d.1	D.04.0 1.01	KNNR 6 0102-03	Koryta gł. 30 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników ( koryto pod pobocze utwardzone i zjazdy bitumiczne) 407mb * 1,5m + 73mb * 1m + 284m <sup>2</sup> = 967,5m <sup>2</sup> 967.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 967.500	
					RAZEM	967.500
4 d.1	D.01.0 2.04	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm 10	m m	 10.000	
					RAZEM	10.000
<b>2</b>			<b>NAWIERZCHNIA</b>			
5 d.2	D.05.0 3.05A	KNR AT- 03 0202- 02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> jezdnia - 200mb * 6,10m = 4.925m <sup>2</sup> zatoki - 14,5m <sup>2</sup> + 131mb * 3,2m + 103mb * 4,5m = 897m <sup>2</sup> skrzyżowanie - 158m <sup>2</sup> Razem - 5.980 m <sup>2</sup> 5980	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 5980.000	
					RAZEM	5980.000
6 d.2	D.05.0 3.05A	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne 297m <sup>3</sup> * 2,5t = 742,5 t (tabela wyrównań) 742.5	t t	 742.500	
					RAZEM	742.500
<b>3</b>			<b>ZJAZDY</b>			
7 d.3	D.04.0 2.01	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm (zjazdy bitumiczne) 284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284.000	
					RAZEM	284.000
8 d.3	D.04.0 4.02	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm zjazdy o naw. bitumicznej, podbudowa z kruszywa 0-32, 5mm 284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284.000	
					RAZEM	284.000
9 d.3	D.05.0 3.05A	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm - nawierzchnia zjazdów 284	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 284.000	
					RAZEM	284.000
10 d.3	D.04.0 4.02	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego (mieszanka 0-32, 5mm) o gr. 10 cm - pobocze utwardzone 670	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 670.000	
					RAZEM	670.000
<b>4</b>			<b>ODWODNIENIE</b>			

L p.	Nr spec. techn.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.4		KNNR 4 1308-07	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 500 mm 30	m m	 30.000	
					RAZEM	30.000
12 d.4	D.03.0 2.01	KNNR 4 1424-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem 6	szt. szt.	 6.000	
					RAZEM	6.000
13 d.4	D.03.0 2.01	KNNR 4 1419-02	Komory murowane z cegły- grub.muru 1 1/2 cegły. 1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	
					RAZEM	1.000
14 d.4	D.03.0 2.01	KNNR 4 1308-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm - przepusty pod zjazdami 5mb * 5 = 25mb 25	m m	 25.000	
					RAZEM	25.000