

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 200	m m	 200.000	 
				RAZEM	200.000
<b>1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.1.2	KNK 2-06 0801-07 analogia	Mechaniczna rozbiórka podbudowy z tłuczni kamiennego (rozebranie istniejącej nawierzchni z nasypu niebudowlanego - kamienie, piasek, żwir)  ((poz.9)+poz.1*0.5)*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 190.000	 
				RAZEM	190.000
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 analogia	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 5 km  poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 190.000	 
				RAZEM	190.000
4 d.1.2	KNR 2-31 0816-02	Rozebranie przepustów rurowych - rury o śr. 50 cm  12	m m	 12.000	 
				RAZEM	12.000
<b>1.3</b>		<b>Wykonanie jezdni o nawierzchni mineralno bitumicznej</b>			
5 d.1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (poz.9)+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 950.000	 
				RAZEM	950.000
6 d.1.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (kruszywo 0-63.0) Krotność = 0.8 (poz.9)+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 950.000	 
				RAZEM	950.000
7 d.1.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm (kruszywo 0-31.5) (poz.9)+poz.1*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 950.000	 
				RAZEM	950.000
8 d.1.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> (poz.9)+poz.1*0.1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870.000	 
				RAZEM	870.000
9 d.1.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 850.000	 
				RAZEM	850.000
10 d.1.3	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 850.000	 
				RAZEM	850.000
<b>1.4</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
11 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  2	szt. szt.	 2.000	 
				RAZEM	2.000
12 d.1.4	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV  5*0.4*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1.000	 
				RAZEM	1.000
13 d.1.4	KNR-W 2-19 0306-05	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm  5	m m	 5.000	 
				RAZEM	5.000
<b>1.5</b>		<b>Pobocza</b>			
14 d.1.5	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31.5 Krotność = 1.25 200*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	 
				RAZEM	200.000