

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe i przebudowa przepustów</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0203-06 <sup>1)</sup>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - pod konstrukcje nawierzchni 13*2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 5.200	 5.200
				<b>RAZEM</b>	<b>5.200</b>
2 d.1	KNR 2-31 0816-03 <sup>2)</sup>	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60 cm 6	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0605-01 <sup>2)</sup>	Przepusty rurowe pod zjazdami - łąwa fundamentowa żwirowa 5*1*0.2*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.000	 4.000
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
4 d.1	KNNR 4 1308-08 <sup>3)</sup>	Przepust z rur HDPE śr. zew. 600 mm 6	m m	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-07 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm na przepuście 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-08 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu na przepuście Krotność = 30 6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0605-05 <sup>2)</sup>	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 60 cm 2	ściank. ściank.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>Droga i pobocza</b>			
8 d.2	KNR 2-31 0103-04 <sup>2)</sup>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 25*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	 80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0114-07 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 25*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	 80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0114-08 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 25*3.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	 80.000
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0310-01 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W 25*2.6+62.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.400	 127.400
				<b>RAZEM</b>	<b>127.400</b>
12 d.2	KNR AT-03 0202-02 <sup>4)</sup>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 25*2.6+62.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.400	 127.400
				<b>RAZEM</b>	<b>127.400</b>
13 d.2	KNR 2-31 0310-05 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S 25*2.6+62.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.400	 127.400
				<b>RAZEM</b>	<b>127.400</b>
14 d.2	KNR 2-31 0310-06 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. 25*2.6+62.4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 127.400	 127.400
				<b>RAZEM</b>	<b>127.400</b>
15 d.2	KNR 2-31 0114-07 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- pobocza 25*0.2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10.000	 10.000
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
2	ORGBUD wyd.III 1993,bioletyny do 9 1996
3	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
4	ATHENASOFT wyd.I 2000