

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego	km		
		0,320	km	0,320	
				RAZEM	0,320
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR AT-03 d.2 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na średnią głębokość 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - materiał do dyspozycji zamawiającego	m ²		
		1920	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
3	KNR 2-01 d.2 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych - 10km - frezowina	m ³		
		Krotność = 18	m ³	161,280	
		161,280		RAZEM	161,280
3		Roboty ziemne			
4	KNR 2-01 d.3 0239-05	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m ³ z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. IV	m ³		
		384,000	m ³	384,000	
				RAZEM	384,000
5	KNR 2-01 d.3 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV- wysypisko posiadające odp. pozwolenia	m ³		
		268,800	m ³	268,800	
				RAZEM	268,800
4		Nawierzchnia			
6	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
7	KNR 2-31 d.4 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm analogia podbudowa z mieszanki m-c-e mineralno-cementowa-emulsyjna wykonana na miejscu gr 25 cm	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
8	KNR 2-31 d.4 1004-05	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (beton,kostka)	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
9	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
10	KNR 2-31 d.4 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC 16P KR5 lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
11	KNR 2-31 d.4 0110-02	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej AC16P KR% o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu dod. 4 cm	m ²		
		Krotność = 4	m ²	1920,000	
		1920,000		RAZEM	1920,000
12	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
13	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
14	KNR AT-04 d.4 0103-02	Wzmocnienie styku istniejącej nawierzchni bitumicznej z poszerzeniem siatką poliestrową HaTelit- analogia cała powierzchnia	m ²		
		2240,000	m ²	2240,000	
				RAZEM	2240,000
15	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W KR5- warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
16	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC16W KR5 - warstwa wiążąca asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. dod 3cm	m ²		
		Krotność = 3			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
17	KNR 2-31 d.4 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
18	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
19	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S KR5 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
20	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC11S KR5- warstwa ścieralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. - dod. 2 cm Krotność = 2	m ²		
		1920,000	m ²	1920,000	
				RAZEM	1920,000
21	KNR 2-31 d.4 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm	m ²		
		960,000	m ²	960,000	
				RAZEM	960,000
22	KNR 2-31 d.4 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu - dod. 2 cm Krotność = 2	m ²		
		960,000	m ²	960,000	
				RAZEM	960,000
23	KNR 2-31 d.4 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²		
		960,000	m ²	960,000	
				RAZEM	960,000
24	KNR 2-01 d.4 0507-03	Plantowanie i profilowanie skarp - kat.gr.IV	m ²		
		320,000	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000
25	KNR 2-01 d.4 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m ²		
		320,000	m ²	320,000	
				RAZEM	320,000