

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym 0.25	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 12 cm 3.60	m m	3.600	
				RAZEM	3.600
3	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 12 cm 3.60*1.50	m ² m ²	5.400	
				RAZEM	5.400
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm PRZYJĘTO 60% Z UWAGI NA WYSTĘPUJĄCE LOKALNE ZANIŻENIA TERENU (220.00*3.60)*0.60	m ² m ²	475.200	
				RAZEM	475.200
5	KNNR 1 0205-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 12 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowylá- dowczymi MIEJSCE SKŁADOWANIA ORAZ UTYLIZACJA ZIEMI PO STRONIE WYKONAW- CY (220.00*3.60*0.60)*0.60	m ³ m ³	285.120	
				RAZEM	285.120
6	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowylá-dowczymi na odleg- łość 10 km MIEJSCE SKŁADOWANIA ORAZ UTYLIZACJA GRUZU PO STRONIE WYKO- NAWCY 3.60*1.50*0.12	m ³ m ³	0.648	
				RAZEM	0.648
7	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm TŁUCZEŃ KAMIENNY FRAKCJA 31,5-63 mm NALEŻY UWZGLĘDNIĆ WYKONANIE BADAŃ NOŚNOŚCI I ZAGĘSZCZENIA PODBUDOWY PŁYTA VSS - 2 PUNKTY 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm TŁUCZEŃ KAMIENNY FRAKCJA 2-31,5 mm 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
11	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 220.00*0.065	m ³ m ³	14.300	
				RAZEM	14.300
12	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione (OPORNIK BETONOWY) o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 220.00*2	m m	440.000	
				RAZEM	440.000
13	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem skropienie każdej warstwy Krotność = 3 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
14	KNR 2-31 0110-01	Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej klincowo-żwirowej o lepiszczu asfal- towym AC 22P - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000
15	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC 16W - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 220.00*3.60	m ² m ²	792.000	
				RAZEM	792.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC 11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 220.00*3.60	m ² m ²	 792.000	
				RAZEM	792.000
17	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po za- gęszczeniu 7 cm 100.00*0.5	m ² m ²	 50.000	
				RAZEM	50.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
2	ATHENASOFT wyd.I 2000
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
4	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996