

2. Przebudowa drogi wew. nr ewi. 353_1 w m. Kowalowy PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR AT-03 d.1 0101-01 ¹⁾	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 3.0*3.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 d.1 1402-05 ²⁾	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - transport urobku do 1 km 170*0.3*2	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
3	KNR 2-31 d.1 1402-06 ²⁾	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub. 170*0.3*2	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000
4	KNR-W 2-01 d.1 0203-06 ³⁾	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km -korytowanie pod konstrukcję nawierzchni oraz ścięcie i wyprofilowanie skarp 35*3.0*0.4+170*2*0.3*0.4	m ³ m ³	82.800	
				RAZEM	82.800
5	KNR 2-31 d.1 0601-01 0601-02 ²⁾ analogia	Sączek kruszywowy z drenem PCV fi 100 o głębokości ułożenia 30 cm 2*35	m m	70.000	
				RAZEM	70.000
2		Droga i pobocza			
6	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 35*3.0	m ² m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
7	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 35*3.0	m ² m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
8	KNR AT-03 d.2 0202-02 ¹⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
9	KNR 2-31 d.2 0310-01 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wyrównawcza - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
10	KNR AT-03 d.2 0202-02 ¹⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
11	KNR AT-03 d.2 0203-01 ¹⁾	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne- siatka przeciwspenkaniowa 100x100 KN 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
12	KNR 2-31 d.2 0310-01 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
13	KNR AT-03 d.2 0202-02 ¹⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
14	KNR 2-31 d.2 0310-05 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S 170*3.0	m ² m ²	510.000	
				RAZEM	510.000
15	KNR 2-31 d.2 0114-07 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy z kruszywa 170*0.3*2	m ² m ²	102.000	
				RAZEM	102.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ATHENASOFT wyd.I 2000
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001