

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,475	km km	 0,475	 0,475
				RAZEM	0,475
2		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			
d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.3+poz.4)*0,07+poz.5*0,013	m ³ m ³	 46,661	 46,661
				RAZEM	46,661
d.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 400	m m	 400,000	 400,000
				RAZEM	400,000
d.2	KNR 2-31 0403-03 analogia	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 139	m m	 139,000	 139,000
				RAZEM	139,000
d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 687	m m	 687,000	 687,000
				RAZEM	687,000
3		CHODNIKI I ZJAZDY			
d.3	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km poz.15*0,15+poz.12*0,37	m ³ m ³	 358,230	 358,230
				RAZEM	358,230
d.3	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18 poz.6	m ³ m ³	 358,230	 358,230
				RAZEM	358,230
d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.9	m ² m ²	 1209,000	 1209,000
				RAZEM	1209,000
d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.12+poz.15	m ² m ²	 1209,000	 1209,000
				RAZEM	1209,000
d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.12	m ² m ²	 804,000	 804,000
				RAZEM	804,000
d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.12	m ² m ²	 804,000	 804,000
				RAZEM	804,000
d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 804	m ² m ²	 804,000	 804,000
				RAZEM	804,000
d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.15	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.13	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
d.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 405	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
4		JEZDNIA			
d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2646	m ² m ²	 2646,000	 2646,000
				RAZEM	2646,000
d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2646	m ² m ²	 2646,000	 2646,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,75 2646	m ² m ²	RAZEM 2646,000	2646,000
19	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2646	m ² m ²	RAZEM 2646,000	2646,000
20	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2646	m ² m ²	RAZEM 2646,000	2646,000
21	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 2646	m ² m ²	RAZEM 2646,000	2646,000
5	POBOCZE				
22	KNR 2-31 d.5 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 284	m ² m ²	284,000 RAZEM	284,000
23	KNR 2-31 d.5 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 284	m ² m ²	284,000 RAZEM	284,000
6	ROWY I PRZEPUSTY				
24	KNR 2-31 d.6 1403-04	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 474	m m	474,000 RAZEM	474,000
25	KNR 2-31 d.6 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa poz.26*0,5*0,1	m ³ m ³	3,300 RAZEM	3,300
26	KNR 2-31 d.6 0605-06 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP o śr. 40 cm 9*6+12	m m	66,000 RAZEM	66,000
27	KNR 2-31 d.6 0605-03 analogia	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm PREFABRYKOWANE 10*2	ściank. ściank.	20,000 RAZEM	20,000

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA						
3	CHODNIKI I ZJAZDY						
4	JEZDNIA						
5	POBOCZE						
6	ROWY I PRZEPUSTY						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
2	2 - 5	KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA					
3	6 - 15	CHODNIKI I ZJAZDY					
4	16 - 21	JEZDNIA					
5	22 - 23	POBOCZE					
6	24 - 27	ROWY I PRZEPUSTY					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
Ogółem wartość kosztorysowa robót							
W tym:							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							

Słownie: