

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Droga					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE					
1			km		
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,455	
		0,455		RAZEM	0,455
2	KNR-W 3 d.1 0101-02	Plantowanie terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat.I-IV	m2		
		455 * 2	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
3	KNR AT-03 d.1 0102-02 KNR 2-31 z.o.2.13. 9902-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę	m2		
		475	m2	475,000	
				RAZEM	475,000
4	KNCK-1 d.1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
5	KNR 2-01 d.1 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości MAX 30 cm za pomocą spycharek (ŚREDNIA15CM)	m2		
		910	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
6	KNR 2-01 d.2 0201-02 0214-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km wraz z utylizacją	m3		
		181,6	m3	181,600	
				RAZEM	181,600
7	KNR 19-01 d.2 0118-03	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 5 km, grunt kat. III	m3		
		181,6	m3	181,600	
				RAZEM	181,600
8	KNR 2-01 d.2 0235-02 z.sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00wraz z dowozem i materiałem	m3		
		333,10	m3	333,100	
				RAZEM	333,100
3		PODBUDOWY			
9	KNK 2-06 d.3 0103-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża w gruncie kat.III	m2		
		400,45	m2	400,450	
				RAZEM	400,450
10	KNR 2-31 d.3 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (kruszywo, bitum)	m2		
		5234,45	m2	5 234,450	
				RAZEM	5 234,450
11	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		5234,45	m2	5 234,450	
				RAZEM	5 234,450
12	KSNR 6 d.3 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m2		
		400,45	m2	400,450	
				RAZEM	400,450

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		NAWIERZCHNIE			
13 d.4	KNK 2-06 0312-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego nawierzchni z betonu asfaltowego lub asfaltu piaskowego w jezdniach wykonywana mechanicznie średnio 5cm	Mg		
		2375 * 0,125	Mg	296,875	
				RAZEM	296,875
14 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2330	m2	2 330,000	
				RAZEM	2 330,000
15 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia na zjazdach z mieszanek mineralno-bitumicznych gryswych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		229	m2	229,000	
				RAZEM	229,000
16 d.4	KNKRB 6 0104-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna POBOCZA 15cm	m3		
		682,50 * 0,15	m3	102,375	
				RAZEM	102,375
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
17 d.5	KNKRB 1 0415-01	Humusowanie i obsianie powierzchni płaskich i skarp przy gr.warstwy humusu 10 cm	m2		
		910	m2	910,000	
				RAZEM	910,000
18 d.5	KNP 16 0644 -01 ANALOGIA	POMIAR POWYKONAWCZY Przeprowadzenie pomiarów geodezyjnych - wyznaczenie elementów profilu dla regulacji rozjazdów i skrzyżowań	km		
		0,455	km	0,455	
				RAZEM	0,455
19 d.5	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000