

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę 0.99	km km	0.990	
				RAZEM	0.990
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-01 d.2 0205-01 0214-01 analogia	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy karparku o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 990*5*0.2	m ³ m ³	990.000	
				RAZEM	990.000
3		PODBUDOWA			
3	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 990*4	m ² m ²	3960.000	
				RAZEM	3960.000
4	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z mieszanki kruszonego i mielonego gruzu betonowego frakcji 0/63 mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm 990*4	m ² m ²	3960.000	
				RAZEM	3960.000
5	KNR 2-31 d.3 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy 5 cm 990*4	m ² m ²	3960.000	
				RAZEM	3960.000
4		NAWIERZCHNIA DROGI			
6	KNR 2-25 d.4 0407-03	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulowaniem otworów piaskiem. Płyty grubosci 12,5 cm 990*4	m ² m ²	3960.000	
				RAZEM	3960.000
5		POBOCZA			
7	KNR 2-31 d.5 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 990*1	m ² m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
8	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych gruzem betonowym (kruszbet) 0/31 mm gr. 12 cm 990*1	m ² m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
6		PROGI ZWALNIAJĄCE			
9	analiza indywidualna d.6	Dostawa i montaż progów zwalniających wraz z kompletem znaków drogowych 2	szt szt	2.000	
				RAZEM	2.000