

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym- wytyczenie przez uprawnionego geodetę oraz wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej 0.99	km km	0.990	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.990</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2	KNR 2-01 d.2 0205-01 0214-01 analogia	Wykop mechaniczny zdjęcie części gleby i humusu z istniejących poboczy koparka o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 990*5*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1485.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1485.000</b>
3		<b>PODBUDOWA</b>			
3	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 990*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
4	KNR 2-31 d.3 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 990*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
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 po zagęszczeniu 10 cm 990*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4950.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
4		<b>NAWIERZCHNIA DROGI</b>			
6	KNR 2-25 d.4 0407-03	Ułożenie nawierzchni z płyt żelbetowych wielootworowych typ JUMB z zamulaniem otworów piaskiem. Płyty grubości 12,5 cm 990*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3960.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3960.000</b>
7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż progów zwalniających z kostki betonowej dł. 4m. wraz z kompletem znaków drogowych 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
5		<b>POBOCZA</b>			
8	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Wykonanie umocnienia poboczy umocnionych kruszywem łamanym 0/31 mm gr. 12 cm 990*0.5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	990.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>990.000</b>