

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym 0,248	km	0,248	
				RAZEM	0,248
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 8 cm z wywo-	m <sup>2</sup>		
d.2	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez inwesto- ra 248,00*5,00+20+18	m <sup>2</sup>	1 278,000	
				RAZEM	1 278,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
3	KNR 2-31	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	1402-03 1402-04		m <sup>2</sup>	496,000	
		248,00*2*1,00		RAZEM	496,000
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-05 0210-01	40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow- czymi na odległość 5 km 248,00*2*1,00*0,15	m <sup>3</sup>	74,400	
				RAZEM	74,400
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01 0101-02	cie kat. I-IV głębokości 30 cm (na poszerzeniach, w miejscach przełomowych oraz w miejscach wysadzin korzeni) 248,00*5,00*15%+18	m <sup>2</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-05 0210-01	40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow- czymi na odległość 5 km (248,00*5,00*15%+18)*0,30	m <sup>3</sup>	61,200	
				RAZEM	61,200
<b>4</b>		<b>PODBUDOWA</b>			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 248,00*5,00*15%+18	m <sup>2</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o gru-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05 0114-06	bości po zagęszczeniu 22 cm 248,00*5,00*15%+18	m <sup>2</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 248,00*5,00*15%+18	m <sup>2</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gruboś-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07 0114-08	ci po zagęszczeniu 10 cm 248,00*5,00*15%+18	m <sup>2</sup>	204,000	
				RAZEM	204,000
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
11	KNNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-06	248,00*5,10+18	m <sup>2</sup>	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-07	248,00*5,10+18	m <sup>2</sup>	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 248,00*5,10+18	m <sup>2</sup>	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
14	KNNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-06	248,00*5,10+18	m <sup>2</sup>	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
15	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-07	248,00*5,10+18	m <sup>2</sup>	1 282,800	
				RAZEM	1 282,800
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-05 0310-06	ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 248,00*5,00+18	m <sup>2</sup>	1 258,000	
				RAZEM	1 258,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
17	KNR 2-31	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm 248,00*2*0,50	m <sup>2</sup>		
d.6	0114-07		m <sup>2</sup>	248,000	
				RAZEM	248,000
18	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) (uzupełnienie terenu za poboczami wraz z dowozem gruntu) 248,00*2*0,25*0,10	m <sup>3</sup>		
d.6	0301-01		m <sup>3</sup>	12,400	
				RAZEM	12,400
19	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią poboczy) 248,00*2*0,25	m <sup>2</sup>		
d.6	0501-01		m <sup>2</sup>	124,000	
				RAZEM	124,000