

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	km	1,115	
		1,115		RAZEM	1,115
<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-	m <sup>2</sup>	5 686,500	
		ra		RAZEM	5 686,500
		1115,00*5,10			
<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		m <sup>2</sup>	2 230,000	
	1402-04			RAZEM	2 230,000
		1115,00*2*1,00			
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-05	40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-	m <sup>3</sup>	334,500	
	0210-01	czymi na odległość 5 km		RAZEM	334,500
		1115*2*1,00*0,15			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m <sup>2</sup>		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 30 cm (na poszerzeniach, w miejscach przełomowych	m <sup>2</sup>	718,650	
	0101-02	oraz w miejscach wysadzin korzeni)		RAZEM	718,650
		1115,00*5,10*10%+150			
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m <sup>3</sup>		
d.3	0203-05	40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-	m <sup>3</sup>	215,595	
	0210-01	czymi na odległość 5 km		RAZEM	215,595
		(1115,00*5,10*10%+150)*0,30			
<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	m <sup>2</sup>	718,650	
		1115,00*5,10*10%+150		RAZEM	718,650
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	bości po zagęszczeniu 22 cm	m <sup>2</sup>	718,650	
	0114-06			RAZEM	718,650
		1115,00*5,10*10%+150			
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	m <sup>2</sup>	718,650	
		1115,00*5,10*10%+150		RAZEM	718,650
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gruboś-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	ci po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	718,650	
	0114-08			RAZEM	718,650
		1115,00*5,10*10%+150			
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
11	KNNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-06		m <sup>2</sup>	5 836,500	
		1115,00*5,10+150		RAZEM	5 836,500
12	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-07		m <sup>2</sup>	5 836,500	
		1115,00*5,10+150		RAZEM	5 836,500
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	m <sup>2</sup>	5 836,500	
		1115,00*5,10+150		RAZEM	5 836,500
14	KNNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-06		m <sup>2</sup>	5 866,500	
		1115,00*5,10+150+30		RAZEM	5 866,500
15	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
d.5	1005-07		m <sup>2</sup>	5 866,500	
		1115,00*5,10+150+30		RAZEM	5 866,500
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m <sup>2</sup>		
d.5	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	5 755,000	
	0310-06			RAZEM	5 755,000
		1115,00*5,00+150+30			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	NNRNKB d.5 231 0511-03	Analogia: Przełożenie nawierzchni zjazdów z betonowej kostki brukowej gr. 6-8 cm (zjazdy w ilości 3 sztuk) 3*15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45,000	
				RAZEM	45,000
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
18	KNR 2-31 d.6 0114-07	Analogia: Pobocza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1115*2*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 115,000	
				RAZEM	1 115,000
19	KNR 2-31 d.6 0114-07 0114-08	Analogia: Zjazdy boczne z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 4*30	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 120,000	
				RAZEM	120,000
20	KNR-W 2-01 d.6 0301-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) (uzupełnienie terenu za poboczeniami wraz z dowozem gruntu) 1115,00*2*0,25*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 55,750	
				RAZEM	55,750
21	KNNR 1 d.6 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią poboczy) 1115,00*2*0,25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 557,500	
				RAZEM	557,500
22	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 6	szt. szt.	 6,000	
				RAZEM	6,000
<b>7</b>		<b>TABLICA INFORMACYJNA</b>			
23	KNNR 6 d.7 0702-01	Analogia: Słupek z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m dla tablicy informacyjnej 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
24	KNNR 6 d.7 0702-07	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 120 x 180cm (jednostronna) 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000