

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,192	
		0,192		RAZEM	0,192
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm z wywo-	m ²		
d.2	0102-01	zaniem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km w miejsce wskazane przez inwesto-	m ²	828,000	
		ra		RAZEM	828,000
		828,00			
3		ROBOTY ZIEMNE			
3	KNR 2-31	Ręczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm (z wyłączeniem chodników)	m ²		
d.3	1402-03		m ²	238,000	
	1402-04			RAZEM	238,000
		238*1,00			
4	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m ³		
d.3	0203-05	40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³	35,700	
	0210-01	czymi na odległość 5 km		RAZEM	35,700
		238*1,00*0,15			
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.3	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 30 cm (na poszerzeniach, w miejscach przełomowych	m ²	290,400	
	0101-02	oraz w miejscach wysadzin korzeni)		RAZEM	290,400
		192,00*1,20+60			
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.	m ³		
d.3	0203-05	40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³	87,120	
	0210-01	czymi na odległość 5 km		RAZEM	87,120
		(192,00*1,20+60)*0,30			
4		PODBUDOWA			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	290,400	
		192,00*1,20+60		RAZEM	290,400
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o gru-	m ²		
d.4	0114-05	bości po zagęszczeniu 22 cm	m ²	290,400	
	0114-06			RAZEM	290,400
		192,00*1,20+60			
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.4	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	290,400	
		192,00*1,20+60		RAZEM	290,400
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm - warstwa górna o gruboś-	m ²		
d.4	0114-07	ci po zagęszczeniu 10 cm	m ²	290,400	
	0114-08			RAZEM	290,400
		192,00*1,20+60			
5		NAWIERZCHNIA			
11	KNNR 6	Analogia: Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych z kruszywa	m ²		
d.5	1005-06		m ²	828,000	
		828		RAZEM	828,000
12	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.5	1005-07		m ²	828,000	
		828		RAZEM	828,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.5	0310-05	eralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	828,000	
	0310-06			RAZEM	828,000
		828			
6		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.6	0114-07	niu 10 cm	m ²	119,000	
	0114-08			RAZEM	119,000
		238*0,50			
15	KNR-W 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy-	m ³		
d.6	0301-01	mi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) (uzupełnienie terenu za poboczami	m ³	5,950	
		wraz z dowozem gruntu)		RAZEM	5,950
		238*0,25*0,10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 1 d.6 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu gruntowego poza krawędzią poboczy) 238*0,25	m ² m ²	 59,500	
				RAZEM	59,500
17	KNR 2-31 d.6 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 2-31 d.6 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000