

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa	km		
d.1	2-01	dróg w terenie równinnym			
	0113-03	0.434	km	0.434	
				RAZEM	0.434
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m ²		
d.1	0101-01	chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm			
		obmiar: (36,00m*2,00m*2)+(0.5*2,00m*2,00m*2)=152,00m ²	m ²	152.000	
		(36.00*2.00*2)+(0.5*2.00*2.00*2*2)			
				RAZEM	152.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i	m ²		
d.1	0101-02	chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
		Krotność = 2			
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
4	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o	m ³		
d.1	0206-04	poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazy-			
		nowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1			
		km samochodami samowyladowczymi - wywóz na odległość			
		5 km			
		(materiał z korytowania, wysypisko Domaszkowice)	m ³	45.600	
		152.00*0.30			
				RAZEM	45.600
5	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samo-	m ³		
d.1	0208-02	chodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni			
		utwardzonej(kat.gr. I-IV)			
		Krotność = 19			
		45.6	m ³	45.600	
				RAZEM	45.600
2		ROBOTY KONSTRUKCYJNE			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wars-	m ²		
d.2	0103-04	twy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (mijanki)			
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod wars-	m ²		
d.2	0103-04	twy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		dotyczy istniejącej podbudowy pod projektowaną jezdnią			
		Uwaga: należy uwzględnić ewentualne uzupełnienie istnieją-			
		cej podbudowykruszywem kamiennym łamanym			
		1558.25	m ²	1558.250	
				RAZEM	1558.250
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o gru-	m ²		
d.2	0114-05	bości po zagęszczeniu 15 cm, analogia dolna warstwa na-			
		wierzchni z kruszywa łamanego 0-63mm (dotyczy mijanek)			
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każ-	m ²		
d.2	0114-06	dy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = 10			
		152	m ²	152.000	
				RAZEM	152.000
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.2	1005-07	1710.25	m ²	1710.250	
				RAZEM	1710.250

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcze- niu 4 cm 1710.25	m ² m ²	 1710.250	
				RAZEM	1710.250
12	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcze- niu 3 cm 1710.25	m ² m ²	 1710.250	
				RAZEM	1710.250
13	KNR 2-31 d.2 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych gryso- wych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1710.25	m ² m ²	 1710.250	
				RAZEM	1710.250