

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.60	km	0.600	
				RAZEM	0.600
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w	m ²		
d.2	0101-01	gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 600*4.0+4.0	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w	m ³		
d.2	0202-04	gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (docelowo do 5 km) (600*4.0+4.0)*0.20	m ³	480.800	
				RAZEM	480.800
4	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładow-	m ³		
d.2	0208-02	czymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) Krotność = 4 (600*4.0+4.0)*0.20	m ³	480.800	
				RAZEM	480.800
3	45233000-9	PODBUDOWY			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego pod warstwy	m ²		
d.3	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m ² - rozjazdy 4,00 m ² 2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0mm - warstwa dolna o	m ²		
d.3	0114-05	grubości po zagęszczeniu 17 cm	m ²		
	0114-06	- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m ² - rozjazdy 4,00 m ² 2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna o gru-	m ²		
d.3	0114-07	bości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m ² - rozjazdy 4,00 m ² 2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
4	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
8	KNR 2-31	Ręczne miałowanie nawierzchni tłuczniowej jezdni kruszywem o frakcji 2-8	m ²		
d.4	1408-02	mm - trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m ² - rozjazdy 4,00 m ² 2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
5	45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
9	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie tere-	m ²		
d.5	0501-01	nu gruntowego poza krawędzią jezdni) pasem o szerokości 0,50 m po obu	m ²	600.000	
		stronach nawierzchni jezdni 600			
				RAZEM	600.000