

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	km	0.600	
		0.60			
				RAZEM	0.600
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 40 cm			
	0101-02	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 m3 w	m ³		
d.2	0202-04	gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. (docelowo do 5 km)	m ³	2404.000	
		600*4.0+4.0			
				RAZEM	2404.000
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	m ³	2404.000	
				RAZEM	2404.000
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 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0 mm - warstwa dolna o	m ²		
d.3	0114-05	grubości po zagęszczeniu 15 cm (docelowo 22 cm)			
		- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63,0 mm - warstwa dolna - za	m ²		
d.3	0114-06	każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu			
		- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		Krotność = 7			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża z kruszywa pod warstwy	m ²		
d.3	0103-04	konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
		- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
9	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			
		- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
4	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
10	KNR 2-31	Ręczne miałowanie nawierzchni tłuczniowej jezdni kruszywem o frakcji 2-8 mm	m ²		
d.4	1408-02	- trasa zasadnicza 600,00 x 4,00 = 2400,00 m2			
		- rozjazdy 4,00 m2			
		2404	m ²	2404.000	
				RAZEM	2404.000
5	45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu	m ²		
d.5	0501-01	gruntowego poza krawędzią jezdni) pasem o szerokości 0,50 m po obu stro-			
		nach nawierzchni jezdni			
		600	m ²	600.000	
				RAZEM	600.000
6		TABLICA INFORMACYJNA			
12	KNNR 6	Analogia: Słupki z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m	szt.		
d.6	0702-01	dla tablicy informacyjnej			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 6	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 80 x 120cm	szt.		
d.6	0702-07	(jednostronna)			
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000