

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	0.200	
		0.200			
				RAZEM	0.200
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm	m ²		
d.2	1402-05		m ²	400.000	
	1402-06	200*1.0*2			
				RAZEM	400.000
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-05	0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³	80.000	
	0210-01	czymi na odległość do 5 km			
		200*2*1.00*0.20			
				RAZEM	80.000
4	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne wykonanie koryta w miejscach przełomowych w grun-	m ²		
d.2	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-05	0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladow-	m ³	40.000	
	0210-01	czymi na odległość 5 km			
		200*0.20			
				RAZEM	40.000
3	45233000-9	PODBUDOWY			
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	200.000	
		200			
				RAZEM	200.000
7	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 20 cm	m ²	200.000	
	0114-06	200			
				RAZEM	200.000
8	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	800.000	
		200*4.0			
				RAZEM	800.000
9	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym o frakcji	m ³		
d.3	0107-02	0-31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po za-	m ³	96.000	
		gęszczeniu ponad 10 cm (docelowo 12 cm)			
		200*4.0*0.12			
				RAZEM	96.000
4	45233000-9	NAWIERZCHNIE			
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitu-	m ²		
d.4	0202-02	micznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²	700.000	
		200*3.50			
				RAZEM	700.000
11	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4	m ²		
d.4	0309-02	cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna); kategoria ruchu KR 1-2 (docelowo	m ²	600.000	
		5cm)			
		Krotność = 1.25			
		200*3.0			
				RAZEM	600.000
5	45233000-9	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KSNR 6	Analogia: Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gr. 8 cm po za-	m ²		
d.5	0113-04	gęszczeniu - utwardzenie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm o szeroko-	m ²	200.000	
		ści 50cm po obu stronach (docelowo 5cm)			
		200*0.50*2			
				RAZEM	200.000
13	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu	m ²		
d.5	0501-01	gruntowego poza krawędzią poboczy)	m ²	200.000	
		200*2*0.50			
				RAZEM	200.000
6		TABLICA INFORMACYJNA			
14	KNNR 6	Analogia: Słupki z rur stalowych o średnicy min. 70mm o długości min. 2,50m	szt.		
d.6	0702-01	dla tablicy informacyjnej	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000
15	KNNR 6	Analogia: Tarcza tablicy informacyjnej o wym. zewnętrznych min. 80 x 120cm	szt.		
d.6	0702-07	(jednostronna)	szt.	1.000	
		1			
				RAZEM	1.000