

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		1	km	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - zebranie luźnego podłoża	m3		
		50	m3	50.000	
				RAZEM	50.000
3	KNR 2-01 0206-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km - zebranie poboczy, profilowanie skarp, kopanie rowów	m3		
		400	m3	400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR 2-31 1510-04	Transp.wewn. pojazdami samowyladowczymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym - materiał z korytowania na pobocza	t		
		400	t	400.000	
				RAZEM	400.000
5	KNR 2-31 0201-01	Nawierzchnia poboczy gruntowa z materiału uzyskanego z korytowania - grub.warstwy po zagęszcz. 10 cm Krotność = 2	m2		
		1000	m2	1000.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1000.000
2 Konstrukcja nawierzchni					
6 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej nawierzchni pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		4500	m2	4500.000	
				RAZEM	4500.000
7 d.2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej - wyrównanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		4500*0.2	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
8 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - dodatek do warstwy górnej na odcinki o słabszej nośności podłoża Krotność = 8	m2		
		4500*0.2	m2	900.000	
				RAZEM	900.000
9 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2		
		4500	m2	4500.000	
				RAZEM	4500.000
10 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych z kamienia naturalnego	m2		
		4500	m2	4500.000	
				RAZEM	4500.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną - dodatek do warstwy ścieralnej	t		
		80	t	80.000	
				RAZEM	80.000
12 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		4500	m2	4500.000	
				RAZEM	4500.000
13 d.2	KNR 2- 01 0119- 03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym - inwentaryzacja powykonawcza	km		
		1	km	1.000	
				RAZEM	1.000