

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Droga :Sójkowa dz.nr. 341 długości 1000m			
1 d.1	KNR 2-01 0119- 04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		1.00	km	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1	KNR 15-01 0114- 09	Mechaniczne wykoszenie porostów pasa drogi na długości 1000m i szerokości 4,00m / $1000*4=4000$ m ² /	m ²		
		4000.00	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
3 d.1	KNR 2-21 0207- 02	Orka glebogryzarką przyczepna kat. gruntu III na długości 1000m i szer. 4,00m / $1000*4=4000$ m ² = 0,40 ha /	ha		
		0.40	ha	0.400	
				RAZEM	0.400
4 d.1	KNR 2-31 0103- 04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr. kat. I-IV na długości 1000m i szer. 4,00m / $1000*4 = 4000$ m ² /	m ²		
		4000.00	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
5 d.1	KNR 2-31 0104- 07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub. warstwy po zag. 10 cm na długości 1000m i szer 4,00m / $1000*4= 4000$ m ² /	m ²		
		4000.00	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000
6 d.1	KNR 2-31 0104- 08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zag. Krotność = 10	m ²		
		4000.00	m ²	4000.000	
				RAZEM	4000.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 d.1	KNR 2-31 0116- 03	Podbudowy z żużla wielkopieczowego 30,5-61mm na jezdniach rozścielane mechanicznie - grub. warstwy po zagęszcz. 12 cm na długości 1000m i szer. 3,00m / $1000*3=3000$ m ² /	m ²		
		3000.00	m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
8 d.1	KNR 2-31 0116- 04	Podbudowy z żużla wielkopieczowego 30,5-61mm na jezdniach rozścielane mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grub. warstwy po zagęszcz. na długości 1000m i szer 3,00m / $1000*3=3000$ m ² / Krotność = 8	m ²		
		3000.00	m ²	3000.000	
				RAZEM	3000.000
9 d.1	KNR 2-31 0107- 01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym -.grub. warstwy po zagęszcz. do 5 cm na długości 1000m i szer. 3,00m / $1000*3*0,05=150,00$ m ³ /	m ³		
		150.00	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000