

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 D.01.00.00.Roboty przygotowawcze					
1.1 D01.01.01.11.Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.w lok.	km		
d.1.	0104-03	0+000 - 1+310,00			
1		1,310	km	1,310	
				RAZEM	1,310
2 D.04.00.00. Podbudowy					
2.1 D.04.01.01.11. Profilowanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne					
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.2.	0103-03	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w lok.			
1		0+000 - 1+310*5,10 = 6681,00 m ²			
		+ rozjazdy			
		w km 0+000 20,00*5,10 = 102,00,00 m ²			
		0+502,00 str. l. 10,00*5,10 = 51,00 m ²			
		0+534,00 str. p.10,00*4,00 = 40,00 m ²			
		0+885,00 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		1+194,50 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		Razem 6974,00 m ²	m ²	6 974,000	
				RAZEM	6 974,000
2.2 d.04.02.01.11.Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, w-wa grub. 10 cm					
3	KNNR 6	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm w lok,	m ²		
d.2.	0104-01	0+000 - 1+310*5,10 = 6681,00 m ²			
2		+ rozjazdy			
		w km 0+000 20,00*5,10 = 102,00,00 m ²			
		0+502,00 str. l. 10,00*5,10 = 51,00 m ²			
		0+534,00 str. p.10,00*4,00 = 40,00 m ²			
		0+885,00 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		1+194,50 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		Razem 6974,00 m ²	m ²	6 974,000	
				RAZEM	6 974,000
3 D.05.00.00.Nawierzchnia					
3.1 D.05.01.03.11. Wykonanie nawierzchni żwirowej w-wa dolna grub. 10 cm					
4	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa dolna gr. 15 cm z kruszywa rozścielanego mecha-	m ²		
d.3.	0202-05	nicznie w lok.			
1		0+000 - 1+310*5,00 = 6550,00 m ²			
		+ rozjazdy			
		w km 0+000 20,00*5,00 = 100,00,00 m ²			
		0+502,00 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		0+534,00 str. p.10,00*4,00 = 40,00 m ²			
		0+885,00 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		1+194,50 str. l. 10,00*5,00 = 50,00 m ²			
		Razem 6840,00 m ²	m ²	6 840,000	
				RAZEM	6 840,000
4 D.06.00.00. Roboty wykończeniowe					
4.1 D.06.01.01.00. Umocnienie skarp, rowów i ścieków					
5	KNNR 1	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gr.kat. I-III, wg ob-	m ²		
d.4.	0312-05	miaru:			
1		1310,00*0,60*2 = 1572,00 m ²			
		1572,00	m ²	1 572,000	
				RAZEM	1 572,000

Miroslaw Luniewski

 Uprawn. proj. i kierow. budowy
 Spec. konstr.-inżyn. w zaskr. drog
 Upr. Nr. UAN. 7342-108/94. Lcm 53/86