

ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114445 W CIECHANOWIE

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0,312	km		
			km	0,312	
				RAZEM	0,312
2	KNNR 6 1301-05	Oczyszczenie krawędzi nawierzchni z naboju przy średniej grubości do 10 cm $312,0 \times 0,25 \times 2 = 156,0 \text{ m}^2$ 156,00	m ²		
			m ²	156,000	
				RAZEM	156,000
3	KNNR 4-01 0108-07	Wywiezienie ziemi spryzmowanej samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km $0,10 \times 156,0 = 15,6 \text{ m}^3$ 15,60	m ³		
			m ³	15,600	
				RAZEM	15,600
4	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $312,0 \times 2,7 = 842,4 \text{ m}^2$ 842,40	m ²		
			m ²	842,400	
				RAZEM	842,400
5	KNNR 6 0308-01	Warstwa profilująco-remontowa masą asfaltobetonową przy średniej grubości 2 cm (50 kg/m ²) $312,0 \times 2,70 = 842,4 \text{ m}^2$ Krotność = 0,5 842,40	m ²		
			m ²	842,400	
				RAZEM	842,400
6	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $312,0 \times 2,7 = 842,4 \text{ m}^2$ 842,40	m ²		
			m ²	842,400	
				RAZEM	842,400
7	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20, grub. 4 cm $312,0 \times 2,60 = 811,20 \text{ m}^2$ 811,20	m ²		
			m ²	811,200	
				RAZEM	811,200
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $312,0 \times 2,6 = 811,2 \text{ m}^2$ 811,20	m ²		
			m ²	811,200	
				RAZEM	811,200
9	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścierna z asfaltobetonu 0/12,8, grub. 4 cm $312 \times 2,50 = 780,0 \text{ m}^2$ 780,00	m ²		
			m ²	780,000	
				RAZEM	780,000
10	KNNR 6 0204-01	Uzupełnienie poboczy z niesortu przy grubości warstwy po zawałowaniu 10 cm $312,0 \times 0,50 \times 2 = 312,0 \text{ m}^2$ 312,00	m ²		
			m ²	312,000	
				RAZEM	312,000
11	KNNR 6 0605-08	Dobudowanie przepustu fi 100 cm z rur betonowych 1,00	m		
			m	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNNR 2-02 0102-02 analogia	Wykonanie ścianek czołowych (2 szt.) przepustu fi 100 $(3,60 \times 2,10 - 3,14 \times 0,57 \times 0,57) \times 0,60 + (3,00 \times 1,80 - 3,14 \times 0,57 \times 0,57) \times 0,6 = 3,924 + 2,628 = 6,552 \text{ m}^3$ 6,552	m ³		
			m ³	6,552	
				RAZEM	6,552
13	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000