

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w m. Lipianki na działkach o nr. ewid. 314; 157/2; 122; 157/1; 478, Etap 1 od km 0+000 do km 0+415					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	km	0.41	
		0.41			
				RAZEM	0.41
2		Roboty ziemne i podbudowa			
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w	m ³		
d.2	0202-03	gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odleglosc do 1	m ³		
		km - wykonanie koryta pod droge na skrzyzowaniu (od km 0+000 do km 0+			
		005)			
		[(5*6.3)+8+8]*0.5		23.75	
				RAZEM	23.75
3	KNR 2-01	Naklady uzupeln.za kazde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m ³		
d.2	0214-02	mochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi	m ³		
		kat.III-IV			
		Krotnosc = 18			
		[(5*6.3)+8+8]*0.5		23.75	
				RAZEM	23.75
4	KNNR 6	Warstwy odsaczajace zagesczczane mechanicznie o gr.20 cm (od km od 0+	m ²		
d.2	0104-02	000 do 0+005)	m ²		
		[(5*6)+8+8]*1.05		48.30	
				RAZEM	48.30
5	KNNR 6	Warstwa gorna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 20 cm (z mieszanki ka-	m ²		
d.2	0113-02	miennej 0-31,5 cm), szer. 6,3 m (od km od 0+000 do 0+005)	m ²		
		(5*6.3)+[(8+8)*1.05]		48.30	
				RAZEM	48.30
6	KNNR 6	Profilowanie i zagesczczanie istniejacego podloza wykonywane mechanicz-	m ²		
d.2	0103-03	nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (km od 0+	m ²		
		005 do 0+415)			
		[(410*3.8)]+[(8+8+21+21)*1.086]		1620.99	
				RAZEM	1620.99
7	KNNR 6	Warstwa gorna podbudowy z kruszyw lamanych gr. 8 cm (z mieszanki ka-	m ²		
d.2	0113-02	miennej 0-31,5 cm), szerokosc 3,8 m (km od 0+005 do 0+415)	m ²		
		[(410*3.8)]+[(8+8+21+21)*1.086]		1620.99	
				RAZEM	1620.99
3		Nawierzchnia			
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem podbudowy z mieszanki kamiennej w ilosci 0,7 kg/m ²	m ²		
d.3	1005-07	48.3+1620.99	m ²	1669.29	
				RAZEM	1669.29
9	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubosci	m ²		
d.3	0308-02	5 cm (warstwa wiązaca), kr.1-2.szer. 3,7m,(od km 0+000 do 0+415).	m ²		
		[(415*3.7)]+[(8+8+21+21)*1.06]		1596.98	
				RAZEM	1596.98
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubosci	m ²		
d.3	0309-02	3 cm (warstwa scieralna), szer. 3,5m, (od km 0+000 do 0+415)	m ²		
		[(415*3.5)]+[(8+8+21+21)]		1510.50	
				RAZEM	1510.50
4		Pobocza i zjazdy			
11	KNNR 6	Pobocza z kruszyw lamanych gr. 15 cm (z mieszanki kamiennej 0-31,5 cm)	m ²		
d.4	0113-02	4+18.8+171.3+51.9+49+49.7+134.9+121+15	m ²	615.60	
				RAZEM	615.60
12	KNNR 6	Zjazdy z kruszyw lamanych gr. 15 cm (z mieszanki kamiennej 0-31,5 cm).	m ²		
d.4	0113-02	7.6+12.2+10.4+10.3+8.9+10.9	m ²	60.30	
				RAZEM	60.30
5		Oznakowanie			
13	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - slupki z rur stalowych	szt.		
d.5	0702-01	5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
14	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyj-	szt.		
d.5	0702-04	ne o pow. do 0.3 m ²	szt.	7.00	
		7		RAZEM	7.00