

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi powiatowej nr 1671N Lejkowo-Kipary-dr. nr 1512N od km 0+000 do 2+440					
1		Roboty przygotowawcze			
1	D-01.01.01.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1		2.44	km	2.44	
				RAZEM	2.44
2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o grubości 15 cm	m ²		
d.1		144	m ²	144.00	
				RAZEM	144.00
2		Nawierzchnie bitumiczne			
3	D-05.03.05 b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne	t		
d.2		84	t	84.00	
				RAZEM	84.00
4	D-05.03.05.a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2		2240*4.2+200.0*5.5	m ²	10508.00	
				RAZEM	10508.00
3		Roboty brukarskie			
5	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm (chodnik)	m ²		
d.3		199	m ²	199.00	
				RAZEM	199.00
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm (zjazdy z kostki brukowej)	m ²		
d.3		36	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
7	D-04.04.02.	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C50/30 - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3		199+36	m ²	235.00	
				RAZEM	235.00
8	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
d.3		105	m	105.00	
				RAZEM	105.00
9	D - 08.01.01b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
d.3		80	m	80.00	
				RAZEM	80.00
10	D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3		92	m	92.00	
				RAZEM	92.00
11	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3		{zjazdy}36	m ²	36.00	
				RAZEM	36.00
12	D - 05.03.23a	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.3		{chodniki}199	m ²	199.00	
		{wyniesione przejście dla pieszych }7.0*5.5	m ²	38.50	
				RAZEM	237.50
4		Zjazdy bitumiczne, poszeżenie			
13	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m ²		
d.4		{zjazdy } 450	m ²	450.00	
		{ poserzenie } 200.0*1.4	m ²	280.00	
				RAZEM	730.00
14	D-04.04.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4		450+280	m ²	730.00	
				RAZEM	730.00
15	D-05.03.05.a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.4		450.0	m ²	450.00	
				RAZEM	450.00
16	D-05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych dostarczanych z wytwórni wydajności 100 t/h o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
d.4		280	m ²	280.00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	280.00
5		Pobocze			
17 d.5	D-04.04.02.	Pobocze z kruszywa 0/31,5mm C30/50-- warstwa o grubości po zagęszczeniu 5 cm 2440*2*1.0-120	m ² m ²	4760.00	
				RAZEM	4760.00
6		Oznakowanie drogi, urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
18 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne, razem z konstrukcjami wsporczymi 6	szt. szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
19 d.6	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe informacyjne w/g wzoru realizowanego z Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
20 d.6	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową 10	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00