

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		REMONT DROGI GMINNEJ NR 104305L - UL SŁOWACKIEGO			
1.1	45113000-2	Roboty przygotowawcze			
d.1.1	1 KNNR 1 0111-01 SST - D-01. 01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równin- nym.	km		
		0,240	km	0,240	
				RAZEM	0,240
d.1.1	2 KNR 2-31 1406-03 SST - D-01. 02.04	Regulacja pionowa studzienek oraz wlotów sieci wodociągowej	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	3 KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa istniejących studzienek kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą zmięczenia wpustu wymianą pokrywy wlotu fi 700 klasa D400.	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.1.1	4 KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o średniej gr. 4 cm w miejscach dowiązań wysokościowych do istniejącej nawierzchni z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 10 km	m ²		
		1105	m ²	1105,000	
				RAZEM	1105,000
1.2	45000000-7	Prace remontowe jezdni			
d.1.2	5 KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno istniejącej na- wierzchni ; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
		1105	m ²	1105,000	
				RAZEM	1105,000
d.1.2	6 KNR AT-04 0104-03 KNR 2-31 z. o.2.13. 9902- 01	Wzmocnienie miejsc spękań poprzecznych pod istniejącą nawierzchnią bitumicz- ną przy użyciu geosiatki do nawierzchni asfaltowych z włókien szklanych; geosiat- ka o szer. 1,0m - 40*5m	m ²		
		40*5	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
d.1.2	7 KNNR sześć 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1,25	m ²		
		1105	m ²	1105,000	
				RAZEM	1105,000
d.1.2	8 KNNR 6 0309-07	Dodatek za transport mieszanki mineralno-bitumicznej - 1 km ponad 5 km - wg kal- kulacji własnej wykonawcy	t		
		141	t	141,000	
				RAZEM	141,000
d.1.2	9 KNNR sześć 1103-02	Dostosowanie wysokościowe istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na włącze- niach do istniejących dróg gminnych.	m ²		
		25+28+29+15	m ²	97,000	
				RAZEM	97,000
d.1.2	10 KNNR sześć 1103-02	Dostosowanie wysokościowe istniejącej nawierzchni z kostki betonowej na zjaz- dach	m ²		
		95	m ²	95,000	
				RAZEM	95,000