

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont drogi gminnej w miejscowości Toki na działce nr ewid. 598			
1.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 16*3+2*2	m ²		
			m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
1.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 5 cm Krotność = 0.5 poz.1.1	m ²		
			m ²	52.000	
				RAZEM	52.000
1.3	KNNR 6 0308-01 analiza indywidualna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu śr. 3 cm Krotność = 0.75 16*2.5+2*2	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
1.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.1.3	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
1.5	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza 16*2*0.25	m ²		
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Remont drogi gminnej w miejscowości Toki na działce nr ewid. 66			
2.1	KNNR 6 0805-01 analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem - płyty należy złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego 2*1*22	m ²		
			m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
2.2	KNR 2-31 1406-03 analiza indywidualna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych - regulacja włązu teleskopowego o śr. 425 mm z pokrywą żeliwną 1	szt.		
			szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.3	KNR 2-31 0401-04 analiza indywidualna	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - wykonanie rowku pod korytko betonowe 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
2.4	KNR 2-31 0402-03 analiza indywidualna	Ława pod korytko, betonowa zwykła 5*0.3*0.1	m ³		
			m ³	0.150	
				RAZEM	0.150
2.5	KNR 2-31 0606-04 analiza indywidualna	Ścieki z prefabrykatów betonowych - montaż odwodnienia betonowego w klasie B125, wymiar zew. 1000x250x200 mm. Ruszt żeliwny mocowany śrubowo. Ruch pieszy oraz lekkie samochody osobowe. Krawędzie koryta wzmocnione kątownikiem 5	m		
			m	5.000	
				RAZEM	5.000
2.6	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 26*3	m ²		
			m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
2.7	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 43*3	m ²		
			m ²	129.000	
				RAZEM	129.000
2.8	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.2.6	m ²		
			m ²	78.000	
				RAZEM	78.000
2.9	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 10 cm Krotność = 0.5 poz.2.7	m ²		
			m ²	129.000	
				RAZEM	129.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.10	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - grubość podbudowy po zagęszczeniu śr. 5 cm Krotność = 0.5 poz.2.7	m ²		
			m ²	129.000	
				RAZEM	129.000
2.11	KNNR 6 0308-01 analiza indywidualna	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu śr. 2 cm Krotność = 0.5 43*2.5	m ²		
			m ²	107.500	
				RAZEM	107.500
2.12	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) poz.2.11	m ²		
			m ²	107.500	
				RAZEM	107.500
2.13	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - pobocza 43*2*0.25	m ²		
			m ²	21.500	
				RAZEM	21.500