

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZNA OD KM 0+000 DO KM 0+200 NA DZIAŁKACH O NUMERACH EWID. 534/2, 535/2, 536/2, 537/2, 538/2, 539/2, 540/2.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm (celem właściwego odwodnienia drogi).	szt.		
d.1	0101-04	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
2	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych rur przepustu średnicy 60 cm (rury żelbetowe na ławie z tłucznia).	m		
d.1	0605-08	9	m	9.000	
				RAZEM	9.000
3	KNNR 6	Wymiana uszkodzonych ścianek czołowych dla rur o średnicy 60 cm.	szt.		
d.1	0605-05	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (200 mb * 5,0 m)	m ²		
d.1	0103-03	1000	m ²	1000.000	
				RAZEM	1000.000
5	KNNR 1	Wzmocnienie uszkodzonego nasypu z bezpośrednim przetrznięciem gruntu uzyskanego z ukopu; grunt kat.III-IV. (z dowozem) (100 mb * 6 m)	m ³		
d.1	0406-02	300	m ³	300.000	
				RAZEM	300.000
6	KNNR 6	Wymiana uszkodzonej podbudowy wykonywane mechanicznie gł. 20 cm z wbudowaniem urobku w nasyp.	m ²		
d.1	0101-03	120	m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
7	KNNR 6	Odbudowa wymulonej, uszkodzonej podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm (w-wa dolna) (100 mb * 5,0 m)	m ²		
d.1	0113-01	500	m ²	500.000	
				RAZEM	500.000
8	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie	m ³		
d.1	0107-01	o gr. średniej 10 cm - 100 mb * 5 m, tj. 50 m ³ , o gr. średniej 20 cm - 100 mb * 5 m, tj. 100 m ³ . 150	m ³	150.000	
				RAZEM	150.000
2		NAWIERZCHNIA			
9	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²		
d.2	0202-02	200 mb * 4,5 m plus rozjazd 20 m ²	m ²	920.000	
		920		RAZEM	920.000
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ²	t		
d.2	0108-02	69	t	69.000	
				RAZEM	69.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	920	m ²	920.000	
				RAZEM	920.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 8 cm - szerokości 0,5 m. (obustronnie)	m ²		
d.3	0202-03	200	m ²	200.000	
				RAZEM	200.000