

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT DROGI W MIEJSCOWOŚCI GOZNA OD KM 0+000 DO KM 0+225 NA DZIAŁCE O NR EWID. 496 ark. 2 ORAZ OD KM 0+000 DO KM 0+715 NA DZIAŁCE O NR EWID. 496 ark. 2.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6 d.1 0103-03		Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (225 mb * 4,5 m) 1012.5	m ² m ²	 1012.500	
				RAZEM	1012.500
2 KNNR 6 d.1 0101-03		Wymiana uszkodzonej podbudowy wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni z wbudowaniem urobku w nasyp 20% i transportem na 3km 80%. (715 mb * 4,5 m) 3217.5	m ² m ²	 3217.500	
				RAZEM	3217.500
3 KNNR 1 d.1 0202-03		Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł. 70 cm z transportem urobku na 3 km na 46	m ³ m ³	 46.000	
				RAZEM	46.000
4 KNNR 6 d.1 0605-08		Wymiana uszkodzonych rur przepustu średnicy 80 cm wraz z odtworzeniem nawierzchni tłuczniowej pod drogą (rury żelbetowe na ławie z tłucznią). 9	m m	 9.000	
				RAZEM	9.000
5 KNNR 6 d.1 0605-05		Wymiana uszkodzonych ścianek czołowych dla rur o średnicy 80 cm. 2	szt szt	 2.000	
				RAZEM	2.000
6 KNNR 6 d.1 0113-01		Odbudowa wymulonej, uszkodzonej podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm (w-wa dolna) 4490	m ² m ²	 4490.000	
				RAZEM	4490.000
7 KNNR 6 d.1 0107-01		Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 10 cm. 449	m ³ m ³	 449.000	
				RAZEM	449.000
2		NAWIERZCHNIA			
8 KNR AT-03 d.2 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . 3070	m ² m ²	 3070.000	
				RAZEM	3070.000
9 KNNR 6 d.2 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 100 kg/m ² 307	t t	 307.000	
				RAZEM	307.000
10 KNNR 6 d.2 0309-02		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3070	m ² m ²	 3070.000	
				RAZEM	3070.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 KNNR 6 d.3 0202-03		Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 8 cm - szerokości 0,75 m. (obustronnie) 225 mb - tj. 337,5 m ² , str lewa 715 mb - tj. 536,25 m ² , - szerokości 0,5 m str prawa 715 mb - tj. 357,5 m ² RAZEM 1231,25 m ² 1231.25	m ² m ²	 1231.250	
				RAZEM	1231.250
12 KNNR 1 d.3 0102-04		Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni przy uszkodzonym przepuszc... 0.08	ha ha	 0.080	
				RAZEM	0.080