

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 328029T UL. STRAŻACKIEJ W JĘDRZEJOWIE OD KM 0+000 DO KM 0+085.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6 d.1 0806-02	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m			
	178	m		178.000	
				RAZEM	178.000
2 KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm i kostki betonowej (trylinki) na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m ²			
	87	m ²		87.000	
				RAZEM	87.000
3 KNNR 1 d.1 0202-03	Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł. 30 cm i transportem urobku na 3 km.	m ²			
	87	m ²		87.000	
				RAZEM	87.000
4 KNNR 6 d.1 0113-03	Odbudowa wymulonej (uszkodzonej) podbudowy gr. 30 cm.	m ²			
	87	m ²		87.000	
				RAZEM	87.000
5 KNNR 6 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m			
	178	m		178.000	
				RAZEM	178.000
6 KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie)	m ²			
	634	m ²		634.000	
				RAZEM	634.000
2		NAWIERZCHNIA			
7 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 . Lokalizacja od km 0+000 do km 0+085 plus rozjazd.	m ²			
	634	m ²		634.000	
				RAZEM	634.000
8 KNNR 6 d.2 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t			
	47.5	t		47.500	
				RAZEM	47.500
9 KNR AT-04 d.2 0101-01	Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o Rn powyżej 100 kN/m na całej powierzchni jezdni.	m ²			
	634	m ²		634.000	
				RAZEM	634.000
10 KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²			
	634	m ²		634.000	
				RAZEM	634.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
11 KNR 2-31 d.3 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym pasie drogowym.	szt.			
	5	szt.		5.000	
				RAZEM	5.000
12 KNR 2-31 d.3 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych w przebudowywanym pasie drogowym.	szt.			
	9	szt.		9.000	
				RAZEM	9.000