

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 328058T UL. DOJAZD W JĘDRZEJOWIE OD KM 0+000 DO KM 0+200.					
1		ELEMENTY ULICY I NAWIERZCHNIA			
1 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cemento-	m		
d.1 0806-02		wo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m	401.000	
		401			
				RAZEM	401.000
2 KNNR 6		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.1 0403-03		betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m	401.000	
		401			
				RAZEM	401.000
3 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4	m ²		
d.1 0802-04		cm mechanicznie (frezowanie)	m ²	1900.000	
		1900			
				RAZEM	1900.000
4 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.1 0202-02		dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²	1900.000	
		Lokalizacja od km 0+000 do km 0+200 plus rozjazdy.			
		1900			
				RAZEM	1900.000
5 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfalto-	t		
d.1 0108-02		wą mechaniczne w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t	142.500	
		142.5			
				RAZEM	142.500
6 KNR AT-04		Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o Rn powyżej 100 kN/m na całej	m ²		
d.1 0101-01		powierzchni jezdni.	m ²	1900.000	
		1900			
				RAZEM	1900.000
7 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.1 0309-02		4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	1900.000	
		1900			
				RAZEM	1900.000
2		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
8 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym	szt.		
d.2 1406-03		pasie drogowym.	szt.	17.000	
		17			
				RAZEM	17.000
9 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych w	szt.		
d.2 1406-04		przebudowywanym pasie drogowym.	szt.	3.000	
		3			
				RAZEM	3.000
10 KNR 2-31		Regulacja pionowa i oczyszczenie studzienek dla kratk ściekowych ulicz-	szt.		
d.2 1406-02		nych	szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
11 KNR 2-31		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą	m ²		
d.2 0706-05		chlorokauczukową	m ²	12.000	
		12			
				RAZEM	12.000
12 KNNR 1		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
d.2 0507-01			m ²	290.000	
		290			
				RAZEM	290.000