

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 cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m		
d.1 0806-02		401	m	401.000	
				RAZEM	401.000
2 KNNR 6		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
d.1 0403-03		401	m	401.000	
				RAZEM	401.000
3 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie)	m ²		
d.1 0802-04		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
4 KNR AT-03		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+200 plus rozjazdy.	m ²		
d.1 0202-02		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
5 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² . Lokalizacja j/w.	t		
d.1 0108-02		142.5	t	142.500	
				RAZEM	142.500
6 KNR AT-04		Ułożenie warstwy pośredniej z geosiatki o Rn powyżej 100 kN/m na całej powierzchni jezdni.	m ²		
d.1 0101-01		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
7 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.1 0309-02		1900	m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
2		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
8 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych w przebudowywanym pasie drogowym.	szt.		
d.2 1406-03		17	szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
9 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych w przebudowywanym pasie drogowym.	szt.		
d.2 1406-04		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10 KNR 2-31		Regulacja pionowa i oczyszczenie studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.2 1406-02		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11 KNR 2-31		Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową	m ²		
d.2 0706-05		12	m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
12 KNNR 1		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
d.2 0507-01		290	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000