

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA UL. KWIATOWEJ W JĘDRZEJOWIE NA DZIAŁKACH 33/4, 32/4, 31/4, 30/4, 29/10, 28/7, 25/6, 26/5, 27/9 OD KM 0+000 DO KM 0+120.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonej podbudowy z kruszywa gr. 40 cm mechanicznie.	m ²		
d.1	0801-02	120 m szer. 5,3 m - 636 m ² plus rozjazdy 254 m ² 890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
2	KNNR 6	Odbudowa wymulonej, uszkodzonej podbudowy z kruszyw łamanych gr. 28	m ²		
d.1	0113-01	cm (w-wa dolna) (120 mb * 5,3 m plus rozjazdy 254 m ²) 890	m ²	890.000	
				RAZEM	890.000
3	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym	m ³		
d.1	0107-01	mechanicznie o gr. średniej 10 cm - 120 mb * 5,3 m, plus rozjazdy 254 m ² 89	m ³	89.000	
				RAZEM	89.000
2		NAWIERZCHNIA			
4	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² . 120 mb * 5,0 m plus rozjazd 240 m ² 840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
5	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2	0108-02	tową mechanicznie w ilości 75 kg/m ² 63	t	63.000	
				RAZEM	63.000
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2	0309-02	4 cm (warstwa ścieralna) 840	m ²	840.000	
				RAZEM	840.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
7	KNNR 6	Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m ²		
d.3	0202-03	bości utwardzenia 7 cm - szerokości 0,5 m. (obustronnie) 165	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 328110T JĘDRZEJÓW - PRZĄSŁAW OD KM 0+000 DO KM 1+000.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 KNNR 6		Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości	m ²		
d.1 1301-05		ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 1,0 m.	m ²	2000.000	
		2000			
				RAZEM	2000.000
2		NAWIERZCHNIA			
2 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2 0202-02		dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²	7060.000	
		1000 mb szer. 7,0 m plus rozjazdy 60 m ²			
		7060			
				RAZEM	7060.000
3 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2 0108-02		tową mechanicznie w ilości 75 kg/m ²	t	529.500	
		529.5			
				RAZEM	529.500
4 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2 0309-02		4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	7060.000	
		7060			
				RAZEM	7060.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
5 KNNR 6		Wykonanie utwardzenia poboczy materiałem kamiennym przy średniej gru-	m ²		
d.3 0202-03		bości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,75 m. (obustronnie).	m ²	1500.000	
		1500			
				RAZEM	1500.000
6 KNR 2-31		Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych na jezdni farbą chlorokaucz-	m ²		
d.3 0706-02		kową	m ²	480.000	
		480			
				RAZEM	480.000
7 KNNR 6		Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na	m ²		
d.3 0502-03		podsypanie cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	210.000	
		210			
				RAZEM	210.000
8 KNNR 6		Przełożenie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm z wykona-	m		
d.3 0403-03		niem ław betonowych na podsypanie cementowo-piaskowej	m	30.000	
		30			
				RAZEM	30.000
9 KNNR 6		Wyrównanie uszkodzonej istniejącej podbudowy kruszywem łamanym stabi-	m ³		
d.3 0107-01		lizowanym mechanicznie o gr. do 10 cm (na wjazdach)	m ³	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000