

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 328075 UL. KAZIMIERZA JEŻEWSKIEGO W JĘDRZEJOWIE OD KM 0+000 - 0+173 NA DZIAŁCE O NR EWID. 197.					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I CHODNIKI			
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm, kostki betonowej na podsypce piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m ²		
d.1	0805-06	519	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
2	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m		
d.1	0806-02	349	m	349.000	
				RAZEM	349.000
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników	m ²		
d.1	0101-01	519	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
4	KNNR 6	Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 12 cm pod chodnik i wjazdy.	m ²		
d.1	0113-05	519	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
5	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	349	m	349.000	
				RAZEM	349.000
6	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1	0404-01	10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KNNR 6	Chodniki i wjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (kostka kolor)	m ²		
d.1	0502-03	519	m ²	519.000	
				RAZEM	519.000
2		NAWIERZCHNIA			
8	KNNR 6	Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie)	m ²		
d.2	0802-04	858	m ²	858.000	
				RAZEM	858.000
9	KNNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² .	m ²		
d.2	0202-02	858	m ²	858.000	
				RAZEM	858.000
10	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie w ilości 75 kg/m ²	t		
d.2	0108-02	64	t	64.000	
				RAZEM	64.000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
d.2	0309-02	858	m ²	858.000	
				RAZEM	858.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
d.3	1406-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03	5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04	10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000