

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZIAŁCE O NR EWID. 350/1 W JĘDRZEJOWIE W REJONIE UL. A. KRAJO- WEJ I 11 LISTOPADA ("PRAKTYCZNA PANI")					
1		CHODNIKI			
1 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonej nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie z	m ²		
d.1 0802-06		transportem urobku na 3 km.	m ²	10.000	
		10			
				RAZEM	10.000
2 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonych krawężników betonowych na podsypce cemento-	m		
d.1 0806-02		wo-piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m	155.000	
		155			
				RAZEM	155.000
3 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonych obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na	m		
d.1 0806-08		podsypce piaskowej z transportem urobku na 3 km.	m	99.000	
		99			
				RAZEM	99.000
4 KNNR 6		Rozebranie uszkodzonych chodników z płyt betonowych o wymiarach	m ²		
d.1 0805-07		50x50x7 cm i kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z trans-	m ²	162.000	
		portem urobku na 3 km.			
		162			
				RAZEM	162.000
5 KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3	m ³		
d.1 0202-03		w gr.kat. I-II z transportem urobku na 3 km. (pod chodnik i wjazdy)	m ³	57.000	
		57			
				RAZEM	57.000
6 KNNR 6		Podbudowa z kruszyw łamanych gr. 15 cm pod chodnik i wjazdy.	m ²		
d.1 0113-01			m ²	162.000	
		162			
				RAZEM	162.000
7 KNNR 6		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław	m		
d.1 0403-03		betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m	155.000	
		155			
				RAZEM	155.000
8 KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko-	m		
d.1 0404-05		wej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m	99.000	
		99			
				RAZEM	99.000
9 KNNR 6		Nawierzchnia na chodnikach i wjazdach z kostki brukowej betonowej gru-	m ²		
d.1 0502-03		bości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin pias-	m ²	162.000	
		kciem (kostka kolor)			
		162			
				RAZEM	162.000
2		NAWIERZCHNIA			
10 KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m ²		
d.2 0202-02		dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2.	m ²	905.000	
		905			
				RAZEM	905.000
11 KNNR 6		Likwidacja głębokich zaniżeń destruktem o gr. do 10 cm	m ³		
d.2 0107-01			m ³	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
12 KNNR 6		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfal-	t		
d.2 0108-02		tową mechaniczne w ilości 100 kg/m2. Lokalizacja j/w.	t	90.500	
		90.5			
				RAZEM	90.500
13 KNNR 6		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości	m ²		
d.2 0309-02		4 cm (warstwa ścieralna)	m ²	905.000	
		905			
				RAZEM	905.000
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
14 KNR 2-31		Regulacja pionowa studzienek dla wjazdów kanałowych.	szt.		
d.3 1406-03			szt.	4.000	
		4			
				RAZEM	4.000
15 KNNR 1		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm.	m ²		
d.3 0507-01			m ²	50.000	
		50			
				RAZEM	50.000