

.p.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45233142-6	ROZEBRANIE DROGI Z PŁYT ŻELBETOWYCH			
d.1	1 KNR 2-01 0129-10	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2 <dz.nr 85 obr.6 Cibórz>140,5*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	421,500	
				RAZEM	421,500
d.1	2 KNR 2-01 0129-06 analogia	Układanie płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt.ponad 3 m2-NA PLACU SKŁADOWYM  140,5*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	421,500	
				RAZEM	421,500
2	CPV 45233220-7	PRZEBUDOWA DRÓG GRUNTOWYCH			
d.2	3 KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm <dz.nr 85 obr.6 Cibórz>140,5*3,00 <dz.nr 85 - poszerzenie>140,5*1,00 <dz.nr 81 obr.6 Cibórz> 148,5*3,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	421,500 140,500 445,500	
				RAZEM	1007,500
d.2	4 KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 <poz.6- dz.nr 85 obr. 6 Cibórz>1007,50-421,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	586,000	
				RAZEM	586,000
d.2	5 KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odl.do 1 km poz.3*0,20+poz.4*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	260,100	
				RAZEM	260,100
d.2	6 KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa B10 z oporem  [0,25*0,10+0,5*(0,10*0,10)]*2*(140,50+148,50)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17,340	
				RAZEM	17,340
d.2	7 KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na ławie betonowej  2*(140,50+148,50)	m m	578,000	
				RAZEM	578,000
d.2	8 KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1007,500	
				RAZEM	1007,500
d.2	9 KNR 2-31 0109-04	Podbudowa betonowa B10 bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 8 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1007,500	
				RAZEM	1007,500
d.2	10 KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podbudowie betonowej poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1007,500	
				RAZEM	1007,500