

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>I. ROBOTY POMIAROWE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.115	km km	 0.115	
				RAZEM	0.115
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 60+42	m m	 102.000	
				RAZEM	102.000
3 d.1	KNNR AT-03 0102-03	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Krotno = 0.86 53*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.500	
				RAZEM	185.500
4 d.1	KNNR AT-03 0102-03	Frezowanie podbudowy betonowej gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 53*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 185.500	
				RAZEM	185.500
5 d.1	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie 20*2.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 45.000	
				RAZEM	45.000
<b>2</b>		<b>II. ROBOTY KRAWNIKOWE</b>			
6 d.2	KNNR 6 0403-03	Krawniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem jaw betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 115+20+50	m m	 185.000	
				RAZEM	185.000
7 d.2	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 115+20	m m	 135.000	
				RAZEM	135.000
<b>3</b>		<b>III. PODBUDOWA</b>			
8 d.3	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsłajace wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 15 cm Krotno = 1.5 50*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
9 d.3	KNNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm grubości po zagęszczeniu 25 cm 50*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 175.000	
				RAZEM	175.000
<b>4</b>		<b>IV. NAWIERZCHNIE</b>			
10 d.4	KNNR 0-11 0317-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm wzór BEHATON na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - koloru szarego. 103*3.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 360.500	
				RAZEM	360.500
<b>5</b>		<b>V. CHODNIK</b>			
11 d.5	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki kamiennej 0/31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm 60*2+55*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202.500	
				RAZEM	202.500
12 d.5	NNRKNB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej gr. 6 wzór HOL-LAND koloru czerwonego. 60*2+55*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 202.500	
				RAZEM	202.500
<b>6</b>		<b>VI. ODWODNIENIE</b>			
13 d.6	KNNR 4 1424-01	Studzienki ciekowe uliczne betonowe o r. 500 mm z osadnikiem i syfonem 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.6	KNNR 4 1308-03	Przyłącza studzienek ciekowych z rur PVC łączonych na wcisk o r. 200 mm 7.5	m m	 7.500	
				RAZEM	7.500
<b>7</b>		<b>VII. ZIELE</b>			
15 d.7	KNNR 1 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 45*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				RAZEM	54.000
16 d.7	KNNR 1 0507-02	Humusowanie z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu - za dalsze 5 cm Krotno = 5 45*1.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 54.000	
				RAZEM	54.000
<b>8</b>		<b>IV. KOSZTY WYSYPISKA</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	Kalkulacja	Opłata za składowanie gruzu betonowego	t		
d.8	własna	0.15*0.3*102*2.5+182*0.07*2.5+45*0.15*2.5	t	60.200	
				RAZEM	60.200