

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe droga przy prosektorium			
1	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000
2	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000
3	KNR 2-31 d.1 0802-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 2,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,600	
				RAZEM	2,600
5	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 72	m m	 72,000	
				RAZEM	72,000
2		Krawężniki droga przy prosektorium			
6	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 75	m m	 75,000	
				RAZEM	75,000
7	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,000	
				RAZEM	6,000
8	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 75	m m	 75,000	
				RAZEM	75,000
3		Podbudowy droga przy prosektorium			
9	KNR 2-31 d.3 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000
10	KNR 2-31 d.3 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000
4		Nawierzchnie droga przy prosektorium			
11	KNR 2-31 d.4 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 420,000	
				RAZEM	420,000