

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.365	km		
			km	0.365	
2	KNR AT-03 0101-02 analogia	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm  365*2	m	RAZEM	0.365
			m	730.000	
3	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z poszerzeniem (Wykonawca materiał rozbiórkowy wywiezie i zutylizuje we własnym zakresie) 365*0.3*0.4*2	m <sup>3</sup>	RAZEM	730.000
			m <sup>3</sup>	87.600	
4	KSNR 6 0403-03 analogia	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem AC22p dla KR3 (beton B-20 (C16/20))na podsypce cementowo-piaskowej 365	m		
			m	365.000	
5	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm  365*0.4	m <sup>2</sup>	RAZEM	365.000
			m <sup>2</sup>	146.000	
6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 365*0.4	m <sup>2</sup>	RAZEM	146.000
			m <sup>2</sup>	146.000	
7	KNNR 6 0110-02 z.o.2.6. 9901-02 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m  365*0.4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	146.000	
8	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach  365*2	m	RAZEM	146.000
			m	730.000	
9	KNR 2-31 0814-06 analogia	Rozebranie krawężników wtopionych na podsypce cementowo-piaskowej  6.7+6.1+5+5.9	m	RAZEM	730.000
			m	23.700	
10	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	Przełożenie czterech zjazdów z kostki brukowej  6.7*2.7+6.1*2.3+5*3.3+5.9*2.6	m <sup>2</sup>	RAZEM	23.700
			m <sup>2</sup>	63.960	
				RAZEM	63.960

Z up. Zarządu Powiatu Wołomińskiego  
KIEROWNIK ZESPOŁU

  
Michał Suchta