

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	
				RAZEM	0.365
2	KNR AT-03 0101-02 analogia	Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 365*2	m m	730.000	
				RAZEM	730.000
3	KNNR 1 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z poszerzeniem (Wykonawca materiał rozbiórkowy wywiezie i zutylizuje we własnym zakresie) 365*0.3*0.4*2	m ³ m ³	87.600	
				RAZEM	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	
				RAZEM	365.000
5	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 365*0.4	m ² m ²	146.000	
				RAZEM	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 ² 365*0.4	m ² m ²	146.000	
				RAZEM	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 ² m ²	146.000	
				RAZEM	146.000
8	KNR AT-03 0402-02	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w trzech rzędach 365	m m	365.000	
				RAZEM	365.000
9	KNR 2-31 0814-06 analogia	Rozebranie krawężników wtopionych na podsypce cementowo-piaskowej 6.7+6.1+5+5.9	m m	23.700	
				RAZEM	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 ² m ²	63.960	
				RAZEM	63.960