

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty początkowe			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.30	km km	1.300	
				RAZEM	1.300
2	d.1 kalk. własna	Czasowa organizacja ruchu (projekt, zatwierdzenie, wprowadzenie) 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3	KNR AT-03 d.2 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm 1145.00*2*1.50	m m	1148.000	
				RAZEM	1148.000
4	KNNR 6 d.2 0802-04 analogia	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie (urobek Wykonawca dostarczy na bazę WID - ul. Asfaltowa 1 , Zagościniec) 1145.00*1.50	m ² m ²	1717.500	
				RAZEM	1717.500
5	KNNR 6 d.2 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (urobek Wykonawca zutilizuje we własnym zakresie) poz.4	m ² m ²	1717.500	
				RAZEM	1717.500
6	KNR AT-03 d.2 0102-01 analogia	Roboty remontowe - frezowanie (korekcyjne) nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. (urobek Wykonawca dostarczy na bazę WID - ul. Asfaltowa 1 , Zagościniec) 1145.00*(6.00-1.50)	m ² m ²	5152.500	
				RAZEM	5152.500
3		Ściek przykrawężnikowy			
7	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 305.00*0.14	m ³ m ³	42.700	
				RAZEM	42.700
8	KNR 2-31 d.3 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa pod ściek z betonu B-20 840.00*0.07	m ³ m ³	58.800	
				RAZEM	58.800
9	KNR 2-31 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 305.00	m m	305.000	
				RAZEM	305.000
10	KNR 2-31 d.3 0607-04 analogia	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki brukowej betonowej na płask płaskie na podsypce cem.piaskowej 1145.00	m m	1145.000	
				RAZEM	1145.000
11	KNR 2-31 d.3 0607-07 analogia	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej - dodatek za każdy następny 1 rząd układany na płask na podsypce cementowo-piaskowej poz.10	m m	1145.000	
				RAZEM	1145.000
4		Jeźdnia			
12	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.5	m ² m ²	1717.500	
				RAZEM	1717.500
13	KNNR 6 d.4 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm (Zamawiający niedopuszcza kruszyw pochodzenia Wapiennego, Dolomitowego i betonowego) poz.5	m ² m ²	1717.500	
				RAZEM	1717.500
14	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej - zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.5	m ² m ²	1717.500	
				RAZEM	1717.500
15	KNNR 6 d.4 0110-03	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1145.00*1.20	m ² m ²	1374.000	
				RAZEM	1374.000
16	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.15	m ² m ²	1374.000	
				RAZEM	1374.000
17	KNNR 6 d.4 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.15	m ²	1374.000	
				RAZEM	1374.000
18	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1145.00*6.00	m ² m ²	6870.000	
				RAZEM	6870.000
19	d.4 wycena indywidualna	Regulacja pionowa włączów studni kanalizacji sanitarnej i łocznej. 44	szt szt	44.000	
				RAZEM	44.000
20	KNNR 6 d.4 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 2 cm (warstwa wyrównawcza) 1145.00*6.00	m ² m ²	6870.000	
				RAZEM	6870.000
21	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1145.00*6.00	m ² m ²	6870.000	
				RAZEM	6870.000
22	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1145.00*6.00	m ² m ²	6870.000	
				RAZEM	6870.000
23	KNNR 6 d.4 0112-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1145.00*1.00	m ² m ²	1145.000	
				RAZEM	1145.000
5		Odwodnienie			
24	d.5 wycena indywidualna	Odmulenie rowów i wyczyszczenie przepustów na odcinku prowadzonych robót (po obu stronach drogi. Wywóz i utylizacja materiału we własnym zakresie Wykonawcy)) 1150.00	m m	1150.000	
				RAZEM	1150.000
6		Prace wykończeniowe			
25	d.6 wycena indywidualna	Dostosowanie wysokościowe istniejących zjazdów do nawierzchni jezdni 150.00	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000