

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Prace geodezyjne i organizacja ruchu			
1 d.1	KNNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.985	km km	0.985	
				RAZEM	0.985
2 d.1	analiza indywidualna	Czasowa organizacja ruchu 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Roboty rozbiórkowe			
3 d.2	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 362.80+271.90+12.00+2*6.00	m m	658.700	
				RAZEM	658.700
4 d.2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 2741.15+113.73	m ² m ²	2854.880	
				RAZEM	2854.880
5 d.2	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 24.72+24.58+25.42+167.47+32.10+62.28+56.52+25.64+56.20+48.93+49.91+172.72+173.45+118.56+117.97+126.42+28.69+104.03 49.36+145.86+119.12	m m m	1415.610 314.340	
				RAZEM	1729.950
6 d.2	KNNR 4-01 0108-19 analogia	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetonowych na odległość 13 km (baza WID Zagościniec ul. Asfaltowa 1) poz.3*0.20*0.30 poz.4*0.05 poz.5*0.08*0.30	m ³ m ³ m ³ m ³	39.522 142.744 41.519	
				RAZEM	223.785
3		Krawężniki i obrzeża			
7 d.3	KNNR 6 0403-04 analogia	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej (istniejący siek przykrawężnikowy należy przełożyć ponownie przy budowie krawężnika) poz.3	m m	658.700	
				RAZEM	658.700
8 d.3	KNNR 6 0403-03	Opornik drogowy betonowy o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-kowej 32.00	m m	32.000	
				RAZEM	32.000
9 d.3	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 24.72+24.58+25.42+167.47+32.10+62.28+56.52+25.64+56.20+48.93+49.91+172.72+173.45+118.56+117.97+126.42+28.69+104.03	m m	1415.610	
				RAZEM	1415.610
4		Nawierzchnia chodników			
10 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 2741.15	m ² m ²	2741.150	
				RAZEM	2741.150
11 d.4	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm (uzupełnienie istniejącej podbudowy chodników) poz.10	m ² m ²	2741.150	
				RAZEM	2741.150
12 d.4	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (czerwony holland) poz.10	m ² m ²	2741.150	
				RAZEM	2741.150
5		Zjazdy			
13 d.5	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 113.73	m ² m ²	113.730	
				RAZEM	113.730
14 d.5	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 113.73	m ² m ²	113.730	
				RAZEM	113.730
15 d.5	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem (behaton szary) 113.73	m ² m ²	113.730	
				RAZEM	113.730
6		Prace wykończeniowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Odnawianie farbą ogrodzeń w ramach z kątowników 40x40x5 mm o rozstawie	m		
d.6	1303-03	słupków 3.0 m i wys.siatki 1.0 m (kolor żółty)			
	analogia	75.00	m	75.000	
				RAZEM	75.000