

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych - D.01.01.01			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym od km 0+000,00 do km 0+234,10	km		
		SST D.01.01.01 0,2341	km	0,234	
				RAZEM	0,234
2		KORYTOWANIE, PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA - D.04.01.01			
2	KNR 2-31 d.2 0103-04	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 936,6+143,5+3,1+344,9	m ²		
		SST D.04.01.01 936,6+143,5+3,1+344,9	m ²	1 428,100	
				RAZEM	1 428,100
3		ROBOTY ZIEMNE - D.02.00.00			
3	KNR 2-01 d.3 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km 1428,1*0,68	m ³		
			m ³	971,108	
				RAZEM	971,108
4		PODBUDOWY - D.04.00.00			
4	KNR 2-31 d.4 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego C90/3 gr. 20 cm stabilizowanego mechanicznie (jezdnia + pobocze + zjazdy + dojeżdżania do bloku)	m ²		
		WTW PKSM dodatkowo: WTW Kruszywa, D.04.01.01 WTW ZM 1185,9	m ²	1 185,900	
				RAZEM	1 185,900
5	KNR 2-31 d.4 0111-03 0111-04	Podbudowa z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym - mieszanka związana cementem C3/4 RM= 2,5 MPa gr. po zagęszczeniu 20cm ulepszone podłoże (jezdnia + pobocze + zjazdy + dojeżdżania do bloku + pod wszystkimi opornikami)	m ²		
		936,6+143,5+3,1+344,9			
		SST D.04.05.01 dodatkowo D.04.01.01, WTW ZM 936,6+143,5+3,1+344,9	m ²	1 428,100	
				RAZEM	1 428,100
6	KNR 2-31 d.4 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego gr. po zagęszczeniu 15cm - podsypka piaskowa o CBR >35% (jezdnia + pobocze + zjazdy + dojeżdżania do bloku + pod wszystkimi opornikami)	m ²		
		936,6+143,5+3,1+344,9			
		SST D.04.05.01 dodatkowo D.04.01.01, WTW ZM 936,6+143,5+3,1+344,9	m ²	1 428,100	
				RAZEM	1 428,100
5		NAWIERZCHNIE - D.05.00.00			
7	KNR 2-31 d.5 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typ "Behaton" kolor szary/czerwony o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm (jezdnia + zjazdy + dojeżdżania do bloku)	m ²		
		936,6+143,5+3,1			
		SST D.05.03.23 dodatkowo, D.04.01.01, D.08.01.01, D.08.03.01 936,6+143,5+3,1	m ²	1 083,200	
				RAZEM	1 083,200
8	KNR 2-31 d.5 0511-02	Nawierzchnie z płyt ażurowych 40x60 gr 10cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. po zagęszczeniu 3cm	m ²		
		(pobocza) 201	m ²	201,000	
				RAZEM	201,000
6		ELEMENTY ULIC - D.08.00.00			
9	KNR 2-31 d.6 0402-04	Ława pod krawężnik betonowy 12x25x100 cm z oporem	m ³		
		SST D.08.00.00 0,12*0,25*1078	m ³	32,340	
				RAZEM	32,340
10	KNR 2-31 d.6 0407-05	Oporniki betonowe wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		SST D.08.00.00 1078	m	1 078,000	
				RAZEM	1 078,000

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7		REGULACJA PIONOWA KRATEK, STUDZIENEK, ZAWORÓW - D.03.02.01			
11 d.7	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
		SST D.03.02.01 8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
8		ZABEZPIECZENIE KABLI - D.01.03.04			
12 d.8	KNR 5-02 0201-13	Rury osłonowe na kable energetyczne	m		
		SST D.01.03.04 49,20	m	49,200	
				RAZEM	49,200
9		POMIAR POWYKONAWCZY - GG.00.12.01			
13 d.9	KNR 2-01 0119-03	Geodezyjny pomiar powykonawczy	km		
		SST GG.00.12.01 0,234	km	0,234	
				RAZEM	0,234