

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE			
1.1		Roboty pomiarowe			
1 d.1.1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0.064	km	0.064	
				RAZEM	0.064
1.2		Roboty rozbiorowe			
2 d.1.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm [35.00*4.20]*0.60	m ²		
			m ²	88.200	
				RAZEM	88.200
3 d.1.2	KNR 2-31 0805-03 ana- logia D.01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej	m ²		
		147.00*0.5	m ²	73.500	
				RAZEM	73.500
4 d.1.2	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grub. 15 cm	m ²		
		147	m ²	147.000	
				RAZEM	147.000
1.3		Roboty ziemne			
5 d.1.3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm [35.00*5.50]+[29.50*4.00]	m ²		
			m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
6 d.1.3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 310.50	m ²		
			m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
7 d.1.3	KNR 1 0206-04 D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 310.50*0.30	m ³		
			m ³	93.150	
				RAZEM	93.150
8 d.1.3	kalk. ind. D.04.01.01	Oplata za wysypisko za ziemię	t		
		107.12	t	107.120	
				RAZEM	107.120
1.4		Krawężniki i obrzeża			
9 d.1.4	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01 D.08.03.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki i obrzeża - beton C16/20 (B-20)	m ³		
		pod krawężniki: [35.00*2+29.50*2]*0.10*0.20	m ³	2.580	
				RAZEM	2.580
10 d.1.4	KNR 2-31 0403-01 ana- logia D.08.01.01	Krawężniki kamienne wystające o wym. 15x30 cm	m		
		35.00*2+29.50*2-12.00	m	117.000	
				RAZEM	117.000
11 d.1.4	KNR 2-31 0403-07 D.08.01.01	Krawężniki kamienne - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m	m		
		12.00	m	12.000	
				RAZEM	12.000
1.5		Konstrukcja jezdni			
12 d.1.5	BCD D- 04.05.01-31 interpolacja D.04.05.01	Wykonanie ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (z do-wozu) o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grub. warstwy po zagęszczeniu 20 cm [35.00*5.50]+[29.50*4.00]	m ²		
			m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
13 d.1.5	KNR 2-31 0114-07 D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-63 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
		310.50	m ²	310.500	
				RAZEM	310.500
14 d.1.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 4 poz.13	m ²		
			m ²	310.500	
				RAZEM	310.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub tłucznia kamiennego 0-31,5 mm - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.13	m ² m ²	 310.500	
				RAZEM	310.500
16 d.1.5	KNR 2-31 0302-02	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 16 cm na podsypce cementowo-piaskowej [35.00*3.50]	m ² m ²	 122.500	
				RAZEM	122.500
17 d.1.5	KNR 6 0301-05 analogia	Nawierzchnie z kostki nieregularnej kamień "polny" o wysokości 10 cm [29.50*3.70]	m ² m ²	 109.150	
				RAZEM	109.150
1.6		Chodniki			
18 d.1.6	KNR 6 0302-01	Nawierzchnie z kostki rzędowej o wysokości 5/7 cm na podsypce cementowo-piaskowej [35.00*1.50]+[35.00*0.50]	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
1.7		Ściek korytkowy kamienny			
19 d.1.7	KNR 2-31 0606-01 D.08.05.03	Ścieki z kamienny o grub. 8 cm 29.50	m m	 29.500	
				RAZEM	29.500
20 d.1.7	KNR 2-31 0402-03 D.08.05.03	Ława pod ściek betonowa zwykła C16/20 (B-20) poz.19*0.3*0.1	m ³ m ³	 0.885	
				RAZEM	0.885
1.8		Prace towarzyszące			
21 d.1.8	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
22 d.1.8	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krat ściekowych ulicznych 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.1.8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000