

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty drogowe					
1.1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Rozbieranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych	m ²		
d.1.1	0129-10		m ²	596.390	
		596.39			
				RAZEM	596.390
2	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m ²		
d.1.1	0804-05		m ²	96.670	
		96.67			
				RAZEM	96.670
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.1	0815-01	32	m ²	32.000	
				RAZEM	32.000
4	KNR-W 4-	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
d.1.1	01 0212-02	0.12*(3.6+4.4+3.0)/3*23.0	m ³	10.120	
				RAZEM	10.120
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 15 km	m ³		
d.1.1	1101-02 1101-05		m ³	67.968	
		596.39*0.07+32*0.05+96.67*0.15+10.12			
				RAZEM	67.968
1.2 Roboty ziemne					
6	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1.2	0119-03	0.87	km	0.870	
				RAZEM	0.870
7	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 42 cm	m ²		
d.1.2	0101-01 0101-02		m ²	495.380	
		5.6*22.30+58.0*5.0+23.0*3.50			
				RAZEM	495.380
8	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1.2	0101-07	495.38+32.0	m ²	527.380	
				RAZEM	527.380
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl. do 10 km (wywóz ziemi z korytowania)	m ³		
d.1.2	0213-01 0214-04	50	m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
1.3 Ławy i krawężniki					
10	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1.3	0402-04		m ³	16.991	
		(64.0+197.40)*0.065			
				RAZEM	16.991
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0403-05	2*32.0	m	64.000	
				RAZEM	64.000
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.3	0403-03	22.3+15.0+2*5.0+24.6+2*58.0+6.0+3.5	m	197.400	
				RAZEM	197.400
1.4 Nawierzchnia dojazdu i parkingu					
13	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.4	0103-04	873.89	m ²	873.890	
				RAZEM	873.890

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1.4	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 873.89	m ² m ²	 873.890	
				RAZEM	873.890
15 d.1.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm 873.89	m ² m ²	 873.890	
				RAZEM	873.890
16 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 873.89	m ² m ²	 873.890	
				RAZEM	873.890
1.5 Chodnik					
17 d.1.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 32.0	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
18 d.1.5	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej, grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr.10cm 32.0	m ² m ²	 32.000	
				RAZEM	32.000
19 d.1.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*32.0	m m	 64.000	
				RAZEM	64.000
1.6 Zieleń					
20 d.1.6	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 300	m ² m ²	 300.000	
				RAZEM	300.000