

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0119-03 D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0.048	km km	 0.048	 0.048
2	KNR 2-31 0812-03 D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 6.0*0.015	m ³ m ³	 0.1	 0.1
3	KNR 2-31 0813-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.0	m m	 6.0	 6.0
4	KNR 2-31 0814-02 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 4.4+1.1+1.7+1.1+29.0	m m	 37.3	 37.3
5	KNR 2-31 0810-02 analogia D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej 31.5*5.1	m ² m ²	 160.7	 160.7
6	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (6.0+5.0)*0.045	m ³ m ³	 0.5	 0.5
7	KNR 2-31 0403-05 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej (6.0+5.0)	m m	 11.0	 11.0
8	KNR 2-31 0402-04 D.08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 47.5*2*0.058	m ³ m ³	 5.5	 5.5
9	KNR 2-31 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 47.5*2	m m	 95.0	 95.0
10	KNR 2-31 0101-01 D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5.6*47.5	m ² m ²	 266.0	 266.0
11	KNR 2-31 0101-02 D.04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości, dalsze 30 cm 5.6*47.5	m ² m ²	 266.0	 266.0
12	KNR 2-31 0104-07 D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm 44.3*5.0+2.9*5.35	m ² m ²	 237.0	 237.0
13	KNR 2-31 0104-08 D.04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag., dalsze 10 cm 44.3*5.0+2.9*5.35	m ² m ²	 237.0	 237.0
14	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 237.00	m ² m ²	 237.000	 237.000
15	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (44.3*5.0+2.9*5.35)-160.70	m ² m ²	 76.3	 76.3
				RAZEM	76.3

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 0511-03 D.05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, przełożenie 0.35*(31.5+1.7*2)	m ² m ²	 12.2	
				RAZEM	12.2
17	KNR 4-04 1104-01 D.01.02.04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie do 50 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km 37.3*0.035	t t	 1.3	
				RAZEM	1.3
18	KNR 4-04 1104-02 D.01.02.04	Transport bloków i brył ceglanych i betonowych o masie pow. 50 do 100 kg przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodami skrzyniowymi na odległość 1 km 6*0.090	t t	 0.5	
				RAZEM	0.5
19	KNR 2-01 0211-05 D.04.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 266.0*0.5	m ³ m ³	 133.0	
				RAZEM	133.0
20	KNR 2-01 0505-01 D.09.01.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 0.35*(6.0+22.3+14.5+6.0+9.6+5.0)	m ² m ²	 22.2	
				RAZEM	22.2
21	KNR 2-21 0401-01 D.09.01.01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 0.35*(6.0+22.3+14.5+6.0+9.6+5.0)	m ² m ²	 22.2	
				RAZEM	22.2
22	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Materiał z rozbiórki istniejącej nawierzchni 160.70	m ² m ²	 160.700	
				RAZEM	160.700