

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 1.65*2.7+1.16*(9.1*2)	m ² m ²	25.567	
				RAZEM	25.567
2	KNR 2-31 0802-01	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości do 10 cm 1.65*2.7+1.16*(9.1*2)	m ² m ²	25.567	
				RAZEM	25.567
3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.1	m ² m ²	25.567	
				RAZEM	25.567
4	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2 poz.1	m ² m ²	25.567	
				RAZEM	25.567
5	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² - KOSTKA Z ODZYSKU 10% kostki do dokupienia poz.1	m ² m ²	25.567	
				RAZEM	25.567

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0201-01 stopy	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 10*0.3*0.3*1*1.2	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
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 Krotność = 4 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
4	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 19 poz.1+poz.3*0.4	m ³ m ³	37.680	
				RAZEM	37.680
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
6	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
7	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każde dalsze 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
8	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 12.2*7.5	m ² m ²	91.500	
				RAZEM	91.500
9	KNR 2-31 0810-01 analogia	Roboty towarzyszące przy rozbiórce istniejących chodników- połączenia starych nawierzchni z nowymi R=3 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
10	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm- zbrojenie stóp pod wiatę 100/1000	t t	0.100	
				RAZEM	0.100
11	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu 10*0.3*0.3*1	m ³ m ³	0.900	
				RAZEM	0.900

