

Lp.	Podsta- wa	Opis	jedn .obm.	Obmiar	Cena jedn.	Wartość
1		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8 cm CPV 45233226-9				
1 d.1	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	3677,000		
2 d.1	KNNR 1 0206-04 + KNNR 1 0208-02	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odl. do 10km	m ³	1581,110		
3 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	3677,000		
4 d.1	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²	3677,000		
5 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 23 cm	m ²	3677,000		
6 d.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	1113,000		
7 d.1	KNNR 6 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	343,000		
8 d.1	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	3677,000		
2		NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm CPV 45233260-9				
9 d.2	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²	1129,000		
10 d.2	KNNR 1 0206-04 + KNNR 1 0208-02	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odl. do 10km	m ³	225,800		
11 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	1129,000		
12 d.2	KNNR 6 0105-04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²	1129,000		
13 d.2	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²	1129,000		
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI CPV 45111000-8				
14 d.3	KNNR 6 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	3677,000		
15 d.3	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	1129,000		
16 d.3	KNR 4-04 1103-01	Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m ³	644,770		
17 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m ³	644,770		
18 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za 9 km (w miejsce wskazane przez inwestora)	m ³	644,770		
19 d.3	KNR 4-04 1103-05	Oplata za utylizację gruzu betonowego z rozbieranych chodników	m ³	56,450		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAWIERZCHNIA JEZDNI Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 8 cm CPV 45233226-9			
1	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 43 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1	0101-03	3677,00	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
2	KNNR 1	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odl. do 10km	m ³		
d.1	0206-04 + KNNR 1 0208-02	0,43*3677	m ³	1 581,110	
				RAZEM	1 581,110
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.1	0103-03	3677	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
4	KNNR 6	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.1	0104-04	3677	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 23 cm	m ²		
d.1	0113-02	3677	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	1113,00	m	1 113,000	
				RAZEM	1 113,000
7	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-04	343,00	m	343,000	
				RAZEM	343,000
8	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1	0502-03	3677,00	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
2		NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ gr. 6cm CPV 45233260-9			
9	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.2	0101-02	1129,00	m ²	1 129,000	
				RAZEM	1 129,000
10	KNNR 1	Wywóz nadmiaru gruntu z korytowania na odl. do 10km	m ³		
d.2	0206-04 + KNNR 1 0208-02	0,20*1129	m ³	225,800	
				RAZEM	225,800
11	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2	0103-03	1129	m ²	1 129,000	
				RAZEM	1 129,000
12	KNNR 6	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m ²		
d.2	0105-04	1129	m ²	1 129,000	
				RAZEM	1 129,000
13	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.2	0502-02	1129	m ²	1 129,000	
				RAZEM	1 129,000
3		ROBOTY ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI CPV 45111000-8			
14	KNNR 6	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.3	0803-03	3677	m ²	3 677,000	
				RAZEM	3 677,000
15	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.3	0805-05	1129	m ²	1 129,000	
				RAZEM	1 129,000
16	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m ³		
d.3	1103-01	3677*0,16+1129*0,05	m ³	644,770	
				RAZEM	644,770

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17 d.3	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 3677*0,16+1129*0,05	m ³ m ³	 644,770	
				RAZEM	644,770
18 d.3	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za 9 km (w miejsce wskazane przez inwestora) 3677*0,16+1129*0,05	m ³ m ³	 644,770	
				RAZEM	644,770
19 d.3	KNR 4-04 1103-05	Oplata za utylizację gruzu betonowego z rozbieranych chodników 1129*0,05	m ³ m ³	 56,450	
				RAZEM	56,450