

# Wykonanie chodników ul. Mikołaja Kopernika w Milejewie

Widok przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis	Jm	Obmiar
1		Dział: Roboty rozbiórkowe		
1.1	KNK 2-06 0810-03	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2	919,0000
1.2	KNK 2-06 0809-01	Rozbiórka krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m	630,0000
1.3	KNK 2-06 0809-06	Rozbiórka obrzeży o wym. 8x30 cm	m	445,0000
1.4	TZKNBK II -208	Wywiezienie gruzu żwirobotonowego i żelbetowego obliczanego wg wymiarów konstrukcji samochodami na wyznaczone wysypisko z załadowaniem i wyładowaniem na odległość do 1 km	m3	18,0000
1.5	TZKNBK II -209	Wywiezienie gruzu samochodami - dodatek za każde rozpoczęte 0,5 km ponad 1 km	m3	144,0000
2		Dział: budowa chodników i wjazdów		
2.1	KNCK-1 0502-01	Wbudowanie krawężników betonowych ulicznych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m	445,0000
2.2	KNCK-1 0502-02	Wbudowanie krawężników betonowych ulicznych 20x30 cm na podsypce piaskowej 30% z odzysku	m	188,0000
2.3	KNK 2-06 0101-01	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości z zagęszczeniem ręcznym w gruncie kat.I-II	m3	36,5000
2.4	KNCK-1 0504-02	Wykonanie obramowań chodników lub jezdni z obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	422,0000
2.5	KNCK-1 0504-01	Wykonanie obramowań chodników lub jezdni z obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej 30 % z odzysku	m	179,0000
2.6	KNR 0-11 0325-04 z.sz. 5.4	Wjazdy do bram z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2	112,0000
2.7	KNR 0-11 0322-03 z.sz. 5.4	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2	839,0000