

Remont nawierzchni chodnika ulic : Dworcowa - Mickiewicza / Chodnik od strony Szkoły(prawa strona ulicy) /+ dodatkowe miejsca postojowe (lewa strona ulicy)

Waluta: złoty

Identyfikator kosztorysu: SKWIERZYNA - DWORCOWA-MICKIEWICZA - REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA

WX Tabela elementów scalonych

str. 1

Nr	Nazwa	Razem
1	Chodnik ul. Dworcowa - roboty rozbiórkowe	
1.1	Roboty rozbiórkowe .	
	Razem część: 1.1	
1.2	Wywóz materiałów z rozbiórek - krawężników kamiennych na tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 1.2	
1.3	Wywóz materiałów z rozbiórek - / obrzeża betonowe, płytki chodnikowe / - na wysypisko/tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 1.3	
1.4	Wywóz starej podsypki piaskowej na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 1.4	
	Razem część: 1	
2	Chodnik - ul. Dworcowa - roboty odtworzeniowe.	
2.6	Ułożenie krawężnika betonowego .	
	Razem część: 2.6	
2.7	Koryto pod chodnik o głębokości 10 cm	
	Razem część: 2.7	
2.8	Ułożenie obrzeży chodnikowych	
	Razem część: 2.8	
2.4	Wywóz ziemi z korytowania na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 2.4	
2.8	Podsypka piaskowa o grubości 10 cm pod chodnik	
	Razem część: 2.8	
2.8	Nawierzchnia chodnikowa z kostki betonowej grub. 8 cm - kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej o grub. 5 cm	
	Razem część: 2.8	
	Razem część: 2	
3	Chodnik ul. Mickiewicza - roboty rozbiórkowe.	
3.1	Roboty rozbiórkowe.	
	Razem część: 3.1	
3.4	Wywóz starej podsypki piaskowej na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 3.4	
3.2	Wywóz materiałów z rozbiórek - krawężników kamiennych na tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 3.2	
3.3	Wywóz materiałów z rozbiórek - krawężników betonowych na tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 3.3	
3.3	Wywóz materiałów z rozbiórek - / obrzeża betonowe, płytki chodnikowe / - na wysypisko/tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 3.3	
	Razem część: 3	
4	Chodnik - ul. Mickiewicza - roboty odtworzeniowe.	
4.1	Ułożenie krawężnika betonowego.	
	Razem część: 4.1	
4.7	Koryto pod chodnik o głębokości 10 cm	
	Razem część: 4.7	
4.4	Wywóz ziemi z korytowania na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 4.4	
4.8	Ułożenie obrzeży chodnikowych	
	Razem część: 4.8	
4.8	Podsypka piaskowa o grubości 10 cm pod chodnik	

Nr	Nazwa	Razem
	Razem część: 4.8	
4.8	Nawierzchnia chodnikowa z kostki betonowej grub. 8 cm - kolorowej na podsypce piaskowo-cementowej o grub. 5 cm	
	Razem część: 4.8	
	Razem część: 4	
5	ul. Mickiewicza-wjazdy do posesji - roboty rozbiórkowe.	
5.1	Rozbiórka nawierzchni	
	Razem część: 5.1	
5.2	Wywóz materiałów z rozbiórek na wysypisko/składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 5.2	
	Razem część: 5	
6	ul. Mickiewicza - wjazdy do posesji - roboty odtworzeniowe	
6.1	Koryta wjazdów do posesji	
	Razem część: 6.1	
6.2	Podsypka piaskowa o grub. 10 cm	
	Razem część: 6.2	
6.3	Podbudowa z kruszyw łamanych o grub. 17 cm	
	Razem część: 6.3	
6.4	Wywóz gruntu z korytowania na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 6.4	
	Razem część: 6	
7	Roboty inne.	
7.1	Karczowanie pnia drzewa	
	Razem część: 7.1	
7.2	Poręcz ochronne.	
	Razem część: 7.2	
	Razem część: 7	
8	Dodatkowe miejsca postojowe - ul. Mickiewicza - prawa strona	
8.1	Rozebranie starych krawężników betonowych .	
	Razem część: 8.1	
8.3	Wywóz materiałów z rozbiórek - krawężników betonowych na tymczasowe składowisko - odległość 1 km	
	Razem część: 8.3	
8.1	Wykonanie koryta drogi wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem podłoża - głębokość 36 cm	
	Razem część: 8.1	
8.2	Wywóz nadmiaru gruntu z wykonywanego korytowania drogi na wysypisko - odległość 1 km	
	Razem część: 8.2	
8.3	Warstwa podsypkowa z piasku o grubości 10 cm	
	Razem część: 8.3	
8.4	Ława betonowa z oporem pod krawężniki z betonu B-15	
	Razem część: 8.4	
8.5	Krawężniki betonowe na ławie betonowej z betonu B-15	
	Razem część: 8.5	
8.6	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm	
	Razem część: 8.6	
8.7	Nawierzchnia drogowa z kostki betonowej grub. 8 cm	
	Razem część: 8.7	
	Razem część: 8	
9	Kwota tymczasowa na ewentualne roboty dodatkowe	
	Razem część: 9	
	Razem kosztorys	