

201,3

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Likwidacja zapadliska chodnika
ADRES INWESTYCJI : Wydział Filologiczny, Sosnowiec ul.gen. Grota Roweckiego 5
INWESTOR : Uniwersytet Śląski
ADRES INWESTORA : 40-007 Katowice ul.Bankowa 12
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA :

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

24.07.2017

SI. INSPEKTOR
Nadzoru Inwestorskiego
mgr inż. Ewa Kubiak
nr uprawnień budowlanych 451/88

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0805-04	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3,0*0,6*3+0,3*7	m ²		
			m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 7	m		
			m	7,00	
				RAZEM	7,00
3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 0,2*0,3*7,0	m ³		
			m ³	0,42	
				RAZEM	0,42
4	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej- analogia 19,0	m ²		
			m ²	19,00	
				RAZEM	19,00
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26,5	m ²		
			m ²	26,50	
				RAZEM	26,50
6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 26,5	m ²		
			m ²	26,50	
				RAZEM	26,50
7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 7*0,2*0,3	m ³		
			m ³	0,42	
				RAZEM	0,42
8	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki z odzysku 7	m		
			m	7,00	
				RAZEM	7,00
9	KNR 2-31 0302-05 z.o. 2.12. 9901-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej - roboty na pasach węższych niż 2.5 m- 80% kostki z odzysku 7,5	m ²		
			m ²	7,50	
				RAZEM	7,50
10	KNR 2-31 0502-08	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- 80% płyt z odzysku 19,0	m ²		
			m ²	19,00	
				RAZEM	19,00
11	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia (opaska) żwirowa uziarnienie 4-16 mm - rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 0,3*7,0	m ²		
			m ²	2,10	
				RAZEM	2,10
12	Kalkulacja własna	Regulacja wysokości osadzenia istniejących lamp chodnikowych 9	szt		
			szt	9,00	
				RAZEM	9,00