

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników przy starej pętli
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Prawocheńskiego
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Drogowa)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Chodniki stara pętla					
1		Chodniki			
1.1		Chodniki			
1	KNNR 6 d.1.1 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 58,5*3,80+9,50*7,00+16,10*2,20+1,20*23,80	m ² m ²	352,780	
				RAZEM	352,780
2	KNNR 6 d.1.1 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 58,5+10,0+16,10+23,8	m m	108,400	
				RAZEM	108,400
3	KNNR 6 d.1.1 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej 58,5+16,10+23,8+20,80	m m	119,200	
				RAZEM	119,200
4	KNNR 6 d.1.1 0101-05	Koryta wykonywane ręcznie gł. 20 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników poz.1	m ² m ²	352,780	
				RAZEM	352,780
5	KNNR 6 d.1.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej poz.3	m m	119,200	
				RAZEM	119,200
6	KNNR 6 d.1.1 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową poz.2	m m	108,400	
				RAZEM	108,400
7	KNR 2-31 d.1.1 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm poz.1	m ² m ²	352,780	
				RAZEM	352,780
8	KNR 2-31 d.1.1 1406-03 analogia	Regulacja studni telekomunikacyjnych z wymianą dwóch pokryw łącznie z obramowaniem 3	szt. szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
9	KNR 2-31 d.1.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.1	m ² m ²	352,780	
				RAZEM	352,780
10	KNR 4-01 d.1.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km poz.1*0,05+poz.2*0,20*0,08+poz.4*0,20+poz.4*0,15*0,30	m ³ m ³	105,805	
				RAZEM	105,805
11	KNR 2-31 d.1.1 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 2-31 d.1.1 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 1	szt. szt.	1,000	
				RAZEM	1,000