

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodników przy Rektoracie od strony ul. Oczapowskiego i dojścia do przystanku przy ul. Warszawskiej
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Oczapowskiego
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Drogowa)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Chodnik przy Rektoracie i do przystanku					
1		Chodniki			
1.1		Chodnik przy Rektoracie			
1	KNNR 6	Rozebranie chodników z kostki betonowej-materiał do dyspozycji inwestora	m ²		
d.1.1	0805-05				
	analogia	52,10*3,10+3,10*6,20	m ²	180,730	
				RAZEM	180,730
2	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0806-08				
		57*2+3,10*2	m	120,200	
				RAZEM	120,200
3	KNNR 6	Koryta wykonywane ręcznie gł. 15 cm w gruncie kat. I-II na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.1	0101-04				
		poz.1	m ²	180,730	
				RAZEM	180,730
4	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.1	0404-04				
		poz.2	m	120,200	
				RAZEM	120,200
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.1	0109-01				
	0109-02	poz.1	m ²	180,730	
				RAZEM	180,730
6	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z pasem kostki czerwonej	m ²		
d.1.1	0511-03				
		poz.1	m ²	180,730	
				RAZEM	180,730
7	KNR 9-11	Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 15 cm-wzmocnienie skarpy na odcinku ok 10m	m ²		
d.1.1	0402-03				
	analogia	20*1,9	m ²	38,000	
				RAZEM	38,000
8	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
d.1.1	1212-08				
		6,5*1,1*2	m ²	14,300	
				RAZEM	14,300
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.1	0108-09				
	0108-10	poz.1*0,05+poz.2*0,15*0,08+poz.3*0,15	m ³	37,588	
				RAZEM	37,588
1.2		Chodnik od ul. Warszawskiej do ul. Oczapowskiego (od przystanku)			
10	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1.2	0805-05				
		37,20*2,0	m ²	74,400	
				RAZEM	74,400
11	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.2	0806-08				
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
12	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2	0806-02				
		37,20	m	37,200	
				RAZEM	37,200
13	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 12 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.2	0101-01				
		poz.10	m ²	74,400	
				RAZEM	74,400
14	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.2	0404-04				
		poz.11	m	37,200	
				RAZEM	37,200
15	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2	0403-03				
		38,20	m	38,200	
				RAZEM	38,200
16	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.2	0109-01				
		poz.10	m ²	74,400	
				RAZEM	74,400
17	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.2	0511-02				
		poz.10	m ²	74,400	
				RAZEM	74,400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz. 10*0,05+poz. 11*0,12*0,08+poz. 13*0,12	m ³ m ³	 13,005	 13,005
				RAZEM	13,005