

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Remont schodów z kostki betonowej przy ul Oczapowskiego
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Oczapowskiego
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie
ADRES INWESTORA : Olsztyn ul. Oczapowskiego 2
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Budowlana,)
DATA OPRACOWANIA : 15.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont schodów przy u. Oczapowskiego					
1	KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej 8,20*2,00	m ² m ²	 16,400	 16,400
				RAZEM	16,400
2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników poz.1+4	m ² m ²	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
3	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej 8,20*2+2,00*11	m m	 38,400	 38,400
				RAZEM	38,400
4	KNR 4-01 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III 8,20*2,10	m ² m ²	 17,220	 17,220
				RAZEM	17,220
5	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - beton C12/15 poz.2	m ² m ²	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
6	KNNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową poz.3+4,5	m m	 42,900	 42,900
				RAZEM	42,900
7	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - stopnie schodowe poz.2	m ² m ²	 20,400	 20,400
				RAZEM	20,400
8	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji 4*2	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
9	KNR 2-02 1207-02	Balustrady schodowe z rur stalowych kwadratowych w kolorze czarnym składające się z dwóch słupków oraz pochwyty (2 kpl po 4 m każdy) 8	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
10	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1*0,06+poz.2*0,10+poz.3*0,30*0,08	m ³ m ³	 3,946	 3,946
				RAZEM	3,946