

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana odwodnienia liniowego, oraz zniszczonych okładzin słupów w budynku Collegium Polonicum w Słubicach
ADRES INWESTYCJI : ul. Kościuszki 1, 69-100 Słubice
INWESTOR : Uniwersytet im. A.Mickiewicza
ADRES INWESTORA : ul. Wieniawskiego 1, 60-712 Poznań
BRANŻA : budowlana
DATA OPRACOWANIA : 07.05.2025

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wymiana odwodnienia liniowego, oraz zniszczonych okładzin słupów w budynku Collegium Polonicum w Słubicach			
1.1		Wymiana odwodnienia liniowego, oraz zniszczonych okładzin słupów w budynku Collegium Polonicum w Słubicach			
1 d.1.1	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m ²		
		21,92	m ²	21,920	
				RAZEM	21,920
2 d.1.1	KNR 2-31 0817-05 analogia	Rozebranie odwodnienia liniowego	m		
		21,92	m	21,920	
				RAZEM	21,920
3 d.1.1	KNR 2-02 1101-01 analogia	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		2,74	m ³	2,740	
				RAZEM	2,740
4 d.1.1	KNR 9-26 0101-03 analogia	Odwodnienie liniowe bezspadkowe: - klasa obciążenia C250 (koryto i ruszt), - materiał korytka polimerobeton, - materiał rusztu żeliwo, - szerokość w świetle 100mm, - szerokość zewnętrzna korytka 130-150mm, - wysokość w świetle 130mm, - skrzynka odpływowa systemowa z odpływem bocznym 110mm	m		
		23,000	m	23,000	
				RAZEM	23,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0511-03 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.1	m ²	21,920	
				RAZEM	21,920
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10 analogia	Wywiezienie gruzu i odpadów samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km wraz z utylizacją	m ³		
		poz.2*0,15	m ³	3,288	
				RAZEM	3,288
7 d.1.1	KNR AT-22 0303-05 analogia	Okładziny elewacyjne z warstwowego tworzywa termoutwardzalnego Wymiar bazowy płytki 58,5cmx58,5cm, gr.8mm. Ciężar płyt max19kg/m2, Materiał niepalny/niezapalny Produkt odporny na: warunki atmosferyczne, wilgoć, promieniowanie UV, uderzenia Kolorystyka i wymiar płyt, jak istniejące - wymieniane. Montaż płyt na istniejącej podkonstrukcji. 0,6*0,6*50	m ²		
			m ²	18,000	
				RAZEM	18,000