
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45111230-9	Roboty w zakresie stabilizacji gruntu

NAZWA INWESTYCJI: Utwardzenie terenu przy Szkole Podstawowej nr 1 w Koźuchowie
ADRES INWESTYCJI: obr. 2 jedn. ewid. 080404_4 Koźuchów - miasto działka nr ewid. 556
NAZWA INWESTORA: Szkoła Podstawowa nr 1 im. Bolesława Krzywoustego
ADRES INWESTORA: ul. Chopina 11 67-120 Koźuchów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Karolina Pultyn

mgr inż. arch.
Karolina Pultyn

DATA OPRACOWANIA: 07.04.2025

Pultyn

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1	45233222-1 45111230-9	Nawierzchnia brukowa			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 79 cm	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
2 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja ziemi	m3		
		poz.1 * 0,79	m3	450,300	
				RAZEM	450,300
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
4 d.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego (żwirowo-piaskowa) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
5 d.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
6 d.1	KNR 2-31 0105-03 analogia	Podsypka bazaltowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
7 d.1	KNR 2-31 0511-04 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce bazaltowej	m2		
		570	m2	570,000	
				RAZEM	570,000
8 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin bazaltem	m		
		12,68 + 176,81	m	189,490	
				RAZEM	189,490
9 d.1	KNR-W 4-01 0203-05 analogia	Uzupełnienie ścian z betonu monolitycznego - naprawa istniejącego murka betonowego	m3		
		19,32 * 0,25 * 0,4	m3	1,932	
				RAZEM	1,932

**mgr inż. arch.
Karolina Pułtyn**