

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie utwardzenia alejek z betonowej kostki brukowej
ADRES INWESTYCJI : 21-413 Serokomla, Serokomla, dz. nr 558
INWESTOR : Parafia Św. Stanisława Biskupa i Męczennika w Serokomli
ADRES INWESTORA : 21-413 Serokomla, ul. Warszawska 19
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Garbacik
DATA OPRACOWANIA : 27.09.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
27.09.2024 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Wykonanie utwardzenia alejek z betonowej kostki brukowej

Utwardzenie alejek o łącznej powierzchni 230,00 m² z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm w kolorze szarym na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm. Kostka posadowiona na warstwie odsączającej piaskowej gr. 10 cm i podbudowie betonowej C 8/10 gr. 5 cm. Kostka obramowana obrzeżem betonowym szarym 6x20 cm o długości 180,00 m.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty pomiarowe i ziemne			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	92.00*2.50/10000	ha	0.023	
				RAZEM	0.023
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości alejek w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1	0101-01	głębokości 20 cm 92.00*2.50	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości alejek w gruncie kat. I-IV -	m ²		
d.1	0101-02	za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 230.000	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 230.000	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
5	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie na całej	m ²		
d.1	0104-07	powierzchni utwardzenia - grub.warstwy po zag. 10 cm 230.000	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
2		Obrzeża betonowe			
6	KNR 2-31	Ława pod obrzeża z betonu	m ³		
d.2	0402-03	180.00*0.04	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0407-01	z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 180.000	m	180.000	
				RAZEM	180.000
3		Podbudowa			
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa C 8/10, bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0109-03	5 cm 230.000	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
4		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej			
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-02	230.000	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000