

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Przygotowanie terenu pod montaż wiaty:

- a) zdjęcie warstwy humusu,
- b) korytowanie pod nawierzchnię z kostki betonowej,
- c) wykonanie warstwy odsączającej gr. 20 cm z zagęszczeniem,
- d) ułożenie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej.

2. Dostawa i montaż wiaty.

Wiąta wykonana z drewna suszonego, sosnowego, w rozmiarze 4x6 m, słupy nośne wykonane bezszęcnego drewna klejonego, odpornego na pęknięcia i wypaczenia. Grubość słupów 13x13 cm, wysokość słupów nośnych 2,40m.. Wysokość do kalenicy ok 3m. Pomalowana drewnochronem i pokryta gontem.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 5*7	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5*7	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
3	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 5*7	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
4	KNR 2-31 0104-05	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 5*7	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
5	KNR 2-31 0104-06	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm 5*7*10	m ²		
			m ²	350.000	
				RAZEM	350.000
6	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2*5+2*7	m		
			m	24.000	
				RAZEM	24.000
7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 5*7	m ²		
			m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
8	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż wiaty o wymiarach 4x6 m i wysokości do kalenicy ok. 3m o konstrukcji drewnianej	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000