

Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość	Ce
ROBOTY REMONTOWE PRZY BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ I PUBLICZNYM PRZEDSZKOLU - W KOTOWEJ WOLI				
1	Roboty rozbiórkowe - chodnik			
	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej, kostka nieregularna na podsypce cementowo-piaskowej, ręcznie - chodnik wejścia	m2	34,20	
	Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2	34,20	
Razem Wykonanie chodnika z kostki betonowej - wejścia głównego do b				
2.	Roboty rozbiórkowe - plac postojowy i manewrowy			
	Obrzeża trawnikowe 6x20' cm na podsypce piaskowej - rozebranie - chodnik opaska budynku - plac postojowy	m	20,50	
	Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych, krawężniki betonowe na podsypce cementowo-piaskowej - plac postojowy	m	17,50	
	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, elementy betonowe 15' cm - plac postojowy	m	5,00	
	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku, załadunek koparko-ładowarką	m3	3,00	
Razem Roboty rozbiórkowe - plac postojowy i mane				
3.	Plac postojowy i manewrowy z kostki betonowej			
	Koryta wykonywane na całej szerokości chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	307,50	
	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5' cm głębokości	m2	307,50	
	Warstwy odsączające, w korycie i na poszerzeniach, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm - piasek	m2	307,50	
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30' cm, grunt kategorii I-II	m	53,30	
	Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 15x30' cm, ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa - krawężnik najazdowy wtopiony	m	53,30	
	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	307,50	
	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15' cm	m2	307,50	
	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8' cm	m2	430,50	
	Wykonanie okrawężnikowania z palisady betonowej, o wym. 12x18x60 cm	m	12,05	
	Odwodnienia liniowe z polimerbetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości do 100 mm, klasa obciążenia B125	m	6,00	
	Nawierzchnie z kostki betonowej na podsypce zwirowej, kostka nieregularna, wysokość 8' cm - kostka kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2	430,50	