

Przedmiar robót

Lp.	Nazwa, Opis i obliczenia	Ilości składowe
ROBOTY ZIEMNE		
1	roboty ziemne wykonane koparką podsiębierną o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kat. I- II. z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1 km. – wybranie i odwóz piasku oraz okładu w miejsce wskazane przez Zamawiającego	36 m ³
2	ławy betonowe z oporem pod krawężniki –wykonane na istniejących obrzeżach (w razie konieczności należy wyprostować obrzeże)	1,68 m ³
3	Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (wyrównanie i zagęszczanie warstwy piasku)	180 m ²
4	Podbudowy z kruszywa 30-60mm- warstwa dolna grubość 15cm po zagęszczeniu	180 m ²
4a	Podbudowy z kruszyw łamanych – warstwa dolna , dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy (krotność= 5)	-180 m ²
5	Warstwy podsypkowe z wysiewki 0-20mm o grubości 3 cm, po zagęszczeniu mechanicznym (całość 5cm)	180 m ²
5a	Warstwy podsypkowe z wysiewki 0-20mm, dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 3 cm grubości warstwy mechanicznie zagęszczanej (krotność= 2)	180 m ²
6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręczni w gruncie kat. I-II (przygotowanie podłoża pod ułożenie płyt SBR w kolorze czerwonym)	180 m ²
7	Ułożenie nawierzchni z płyt SBR (płyty z granulatu gumowego "T")przeznaczone do placów zabaw i terenów rekreacyjnych zapewniające maksymalne bezpieczeństwo i komfort dla dzieci o wymiarach 1000x500mm, grubości 45mm w kolorze czerwonym	180 m ²

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić przed rozpoczęciem robót i w trakcie ich prowadzenia.

UWAGA: WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI NALEŻY WYJAŚNIAĆ, a bieżących uzgodnień dokonywać ze Szkołą