

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 50-m, grunt kategorii III, spycharka 74-kW (100·KM) 350 = $\frac{350,000000}{350,00}$	350,00		m3
1.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny (2,8*1320)+138,6 = $\frac{3\ 834,600000}{3\ 834,60}$	3 834,60		m2
2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			
2.1 Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, zagęszczenie mechaniczne, grubość po zagęszczeniu 10·cm (2,8*1320)+138,60 = $\frac{3\ 834,600000}{3\ 834,60}$	3 834,60		m2
2.2 Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych, budowa nawierzchni z płyt pełnych o powierzchni do 3,0·m2 - (płyty inwestora z odzysku) (2*1320)+(3*60) = $\frac{2\ 820,000000}{2\ 820,00}$	2 820,00		m2
2.3 Nawierzchnia z kruszyw łamanych, grubość po zagęszczeniu 15·cm 3*6 = $\frac{18,000000}{18,00}$	18,00		m2
3 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
3.1 Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III (2*1320)+(0,8*1248) = $\frac{3\ 638,400000}{3\ 638,40}$	3 638,40		m2