

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 BUDOWA PLACU ZABAW NA DZ. NR EWID. 929/2 W MIEJSC. TOKI					
1.001	KNR 201/217/4	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,25·m3, grunt kategorii III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	158		m3
1.002	KNR 201/235/2 (1)	Mechaniczne formowanie i zagęszczenie nasypu, ziemia z odkładu R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	158		m3
1.003		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 1 - zestaw wielofunkcyjny	1,000		kpl
1.004		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 2 - huśtawka podwójna	1		kpl
1.005		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 3 - karuzela tarczowa	1,000		kpl
1.006		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 4 - huśtawka wagowa	1,000		kpl
1.007		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 5 - bujak "samochodzik"	1,000		kpl
1.008		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 6 - bujak "konik"	1,000		kpl
1.009		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 7 - tablica regulaminowa	1,000		kpl
1.010		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 8 - ławka z oparciem	1,000		kpl
1.011		Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 9 - kosz na śmieci	1,000		kpl
1.012	KNNR 1/501/1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu III	323,5		m2
1.013	KNNR 1/507/1	Humusowanie i obsianie trawą ziemnej nawierzchni placu zabaw, humus grubości 5·cm	323,5		m2
2 WYKONANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ ŻWIROWEJ					
2.001	KNR 201/301/2	Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	29,0		m3
2.002	KNNR 2/604/2	Wzmocnienie podłoża geotkaniną filtrującą, separującą	130		m2
2.003	KNNR 6/404/5	Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową	63,1		m
2.004	KNNR 2/1201/3 (1)	Nawierzchnia bezpieczna, żwirowa ze żwirku zaokrąglonego, płukanego frakcji 2-5 mm, gr. 30 cm $(65,0+31,5) \cdot 0,3 = 28,95$	 ~29,0		 m3