

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 BUDOWA PLACU ZABAW NA DZ. NR EWID. 314/4 W MIEJS. GLINIK ŚREDNI				
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	214,5		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	214,5		m3
1.003	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 1 - zestaw wielofunkcyjny "Statek"	1		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 - huśtawka pojedyncza	1		kpl
1.006	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 4 - zestaw wspinaczkowy	1		kpl
1.007	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 5 - huśtawka wagowa	1		kpl
1.008	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż zestawu zabawowego nr 6 - bujak "konik"	1		kpl
1.009	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 7 - tablica informacyjna	1		kpl
1.010	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 8 - tablica regulaminowa	1		kpl
1.011	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 9 - ławka z oparciem	1		kpl
1.012	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż obiektu nr 10 - kosz na śmieci	1		kpl
1.013	KNNR 1/501/1 Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, kategoria gruntu III	217,0		m2
1.014	KNNR 1/507/1 Humusowanie i obsianie trawą ziemnej nawierzchni placu zabaw, humus grubości 5·cm	217,0		m2
2 WYKONANIE NAWIERZCHNI BEZPIECZNEJ POLIURETANOWEJ WYLEWANEJ				
2.001	KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1·km, kategoria gruntu III - korytowanie terenu pod ułożenie warstw konstrukcyjnych podbudowy dla nawierzchni bezpiecznej wylewanej i obrzeży betonowych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $\frac{114,2 \cdot 0,35 + 99,8 \cdot 0,37 + 91,0 \cdot 0,30 \cdot 0,20}{1} = 82,356$	82,356		m3
2.002	KNNR 6/404/5 Obrzeża betonowe, 20x6·cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową $\frac{91,0}{1} = 91,0$	~91,00		m
2.003	KNNR 2/604/2 Wzmocnienie podłoża geotkaniną filtrująca, separująca	261,500		m2
2.004	KNNR 1/608/2 (2) Ułożenie podsypki filtracyjnej z piasku o grubości 5 cm po zagęszczeniu $\frac{(114,2 + 99,8) \cdot 0,05}{1} = 10,7$	~10,70		m3

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
2.005	KNNR 2/1201/3 (1)	Ułożenie dolnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0 - 31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20·cm $(114,2+99,8)*0,20 = 42,8$	~42,80		m3
2.006	KNNR 2/1201/3 (1)	Ułożenie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego o uziarnieniu 0 - 16 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5·cm $(114,2+99,8)*0,05 = 10,7$	~10,70		m3
2.007	KNR 201/236/1	Zagęszczanie warstw podbudowy ubijakiem spalinowym R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $10,7+42,80+10,70 = 64,2$	64,200		m3
2.008		Kalkulacja indywidualna. Ułożenie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej wylewanej - warstwa wierzchnia EPDM gr. 1 cm + warstwa amortyzująca SBR gr. 4 cm dla HIC=1,5m $114,2 = 114,2$	114,200		m2
2.008		Kalkulacja indywidualna. Ułożenie nawierzchni bezpiecznej poliuretanowej wylewanej - warstwa wierzchnia EPDM gr. 1 cm + warstwa amortyzująca SBR gr. 6 cm dla HIC=1,8m $99,8 = 99,8$	99,800		m2