

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przedmiar robót: na wymianę istniejącego placu zabaw w miejscowości Wysoczyn gm. Sobienie Jeziory działka nr 382/4</b>					
1		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0814-01	Rozebranie istniejącego obrzeża betonowego 6/20 cm [10,0+20,0]*2	m m	 60,000	 60,000
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0815-07	Rozebranie istniejącej nawierzchni elastycznej z gumowego granulatu o wym. 50/50 cm na podsypce piaskowej 10,0*20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0802-07	Mechaniczne rozebranie podsypki z kamienią - frakcja 0,3 do 0,7 mm gr. 50 mm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
4	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość 25 km poz.1*0,06*0,2+poz.3*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10,720	 10,720
				<b>RAZEM</b>	<b>10,720</b>
5	KNR 4-01 d.1 0108-11 0108-12	Utylizacja ok 300 zi/t lub we własnym zakresie 200*4	kg kg	 800,000	 800,000
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
2		<b>Nawierzchnia poliuretanowa Specyfikacja Techniczna I</b>			
6	KNR 2-31 d.2 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości pod urządzenia zabawkowe w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm 10,0*20,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
7	KNR 2-01 d.2 0211-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w haldach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.5 km poz.6*[0,35-0,05]	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 60,000	 60,000
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
8	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
9	KNR 2-31 d.2 0104-07	Podbudowa z piasku płukanego, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne o gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
10	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 32-64 mm o gr. po zagęszczeniu 15 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
11	KNR 2-31 d.2 0117-01	Podbudowa przesiewki kamiennej 0,5-5 mm (kliniec) o gr. po zagęszczeniu - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm docelowa 5cm poz.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
12	KNR 2-31 d.2 0117-02	potrącenie - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu za 2 cm ponad 5 cm Krotność = 2 -poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 -200,000	 -200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>-200,000</b>
13	KNR 2-31 d.2 0401-04	Rowki pod obrzeża gumowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV [10,0+20,0]*2	m m	 60,000	 60,000
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
14	KNNR 6 d.2 0403-03	Obrzeża gumowe na plac zabaw Proflex Board o wym. 100/25/5cm poz.13	m m	 60,000	 60,000
				<b>RAZEM</b>	<b>60,000</b>
15	KNR 2-31 d.2 0502-06 analogia	Nawierzchnia wylewana EPDM Dolna warstwa: SBR (granulat gumowy pochodzący z recyklingu); klej poliuretanowy Górna warstwa: EPDM (granulat EPDM barwiony w masie), grubość warstwy 1cm, klej poliuretanowy. Nawierzchnia syntetyczna nowej nawierzchni gr 50 mm HIC=1,65m poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	 200,000
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>