

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Przedmiar robót: budowy bieżni służącej do rekreacji w m. Sobienie-Jeziory działka nr 264/5 gm. Sobienie-Jeziory					
1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o gr. do 15 cm za pomocą spycharek ze złożeniem poza teren budowy bieżni z wykorzystaniem do prac w strefie ochronnej 132.6*7.53	m ² m ²	998.48	998.48
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości bieżni w gruncie kat. I-IV głębokości 24 cm poz.1	m ² m ²	998.48	998.48
3	KNR 2-01 0211-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.5 km poz.2*0.24	m ³ m ³	239.64	239.64
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.1	m ² m ²	998.48	998.48
5	KNNR 6 0403-03	Wykonanie obramowania bieżni z obrzeży betonowych 30/8/100 cm w kolorze czerwonym z wykonaniem ław betonowych szer. 24 cm z betonu C12/15 z wypełnieniem spoin zaprawą cem.piask. {[4.93+0.08*2]+130.0}*2	m m	270.18	270.18
6	KNR AT-04 0103-01 analogia	Ułożenie geokompozytu (siatka+geowłóknina filtracyjna po obu stronach) drenażowego o parametrach wymienionych w projekcie - /dno+ścianki boczne/ 4.93*130.0+[4.93+130.0]*2*0.4	m ² m ²	748.84	748.84
7	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie podbudowy z piasku frakcje 2-4 mm wykonanie i zagęszczanie mechaniczne o gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm do stopnia zagęszczenia Js/>0,95 4.93*130.0	m ² m ²	640.90	640.90
8	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 4-30mm o gr. po zagęszczeniu 20 cm poz.7	m ² m ²	640.90	640.90
9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 2-6mm o gr. po zagęszczeniu 8 cm docelowo 5 cm poz.8	m ² m ²	640.90	640.90
10	KNR 2-31 0114-08	Potrącenie podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu docelowo 3 cm Krotność = 3 -poz.9	m ² m ²	-640.90	-640.90
11	KNR 2-31 0502-06 analogia	Wykonanie warstwy stabilizującej ET gr. 3,5mm - kolor czerwony poz.9	m ² m ²	640.90	640.90
12	KNR 2-31 0502-06 analogia	Wykonanie spodniej warstwy elastyczno-przepuszczalnej SBR gr. 10-11 mm - kolor czerwony poz.9	m ² m ²	640.90	640.90
13	KNR 2-31 0502-06 analogia	Wykonanie wierzchniej warstwy z granulatu EPDM zmieszana z PU gr. 2-3 mm - kolor czerwony wraz z oznaczeniem linii bieżni szer. 5 cm - kolor biały poz.9	m ² m ²	640.90	640.90
14	KNR 2-21 0207-01 z.o.2.10.	Orka glebogryzarką przyczepną, kat. gruntu I-II - obszar mniejszy niż 0.15 ha {[130.0+0.08*2+1.22]*1.22*2+[4.93+0.08*2]*1.22*2}/10000	ha ha	0.03	0.03
15	KNR 2-21 0207-03 z.o.2.10.	Bronowanie mechaniczne przed orką kat. gruntu I-II - obszar mniejszy niż 0.15 ha poz.14	ha ha	0.03	0.03
16	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$[130.0+0.08*2+1.22]*1.22*2+[4.93+0.08*2]*1.22*2$	m ²	332.99	
				RAZEM	332.99
17	KNR 2-23 0306-01	Zakup i montaż bloków startowych jako oparcie stóp przy starcie długości 450mm skokową co 30 mm 4	szt.		
			szt.	4.00	
				RAZEM	4.00