

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Plac zabaw dla dzieci w Śniadówku					
1	45112700-2	KSZTAŁTOWANIE TERENU			
1 KNNR 1		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1 0112-01		0.175	ha	0.175	
				RAZEM	0.175
2		BOISKO			
2 KNNR 1		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2 0202-06		9.0*18.0*0.35	m ³	56.700	
				RAZEM	56.700
3 KNNR 6		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2 0404-05		9.0*2+18.0*2	m	54.000	
				RAZEM	54.000
4 KNNR 1		Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną - pod piaskiem	m ²		
d.2 0410-01		11.75*8.0	m ²	94.000	
				RAZEM	94.000
5 KNNR 6		Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m ²		
d.2 0104-02		9.0*18.0	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
6 KNNR 6		Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.2 0113-01		9.0*18.0	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
7 KNNR 6		Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych - 2 warstwy wyrównująca + podbudowa ET gr. łącznej 9 cm	m ²		
d.2 0113-05		9.0*18.0	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
8 Kalk. indywi-		Wykonanie nawierzchni z poliuretanu typ EPDM, bezspoinowa, układana mechanicznie, gładka z wyprofilowanymi spadkami, przepuszczalna dla wody wykonana dwuwarstwowo. Układana na podbudowie konstrukcyjnej i podkładzie typu ET. Dolna warstwa wykonana z granulatu SBR grubości min 7mm, górna warstwa w kolorze ceglastym na bazie żywic alifatycznych EPDM grubości min. 7mm wraz z malowaniem linii	m ²		
d.2 dualna		9.0*18.0	m ²	162.000	
				RAZEM	162.000
9 KNR 2-23		Ogrodzenie z siatki polipropylenowej na słupkach z rur stalowych 80x80x4 ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo z linkami i stężeniami ukośnymi, zabetonowanie w gruncie, kształtowniki stalowe o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m	m		
d.2 0401-03		23.0*2+13.0*2	m	72.000	
				RAZEM	72.000
10 KNR 2-23		Ogrodzenie z siatki polipropylenowej na słupkach z rur stalowych 80x80x4 ocynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo z linkami i stężeniami ukośnymi, zabetonowanie w gruncie, kształtowniki stalowe o rozstawie 3.0 m - do-datek za następny 1 m wysokości	m		
d.2 0401-04		23.0*2+13.0*2	m	72.000	
				RAZEM	72.000
11 KNR 2-23		Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsła ogrodzenia	szt.		
d.2 0402-04		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		WYPOSAŻENIE			
12 KNNR 1		Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. IV - fundamenty pod urządzenia	m ³		
d.3 0303-03		0.4*0.4*0.7*2+0.6*0.6*0.7*2*2	m ³	1.232	
				RAZEM	1.232
13 KNNR 2		Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym	m ³		
d.3 0106-02		0.4*0.4*0.7*2+0.6*0.6*0.7*2*2	m ³	1.232	
				RAZEM	1.232
14 kalkulacja in-		Dostawa i montaż urządzeń i elementów małej architektury - bramka młodzieżowa kompletna 2 szt	kpl.		
d.3 dywidualna		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000