

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KSZTAŁTOWANIE TERENU			
1	KNNR 1 d.1 0112-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0,175	ha	0,175	
				RAZEM	0,175
2		BOISKO			
2	KNNR 1 d.2 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładkowczymi 9,0*18,0*0,35	m ³		
			m ³	56,700	
				RAZEM	56,700
3	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława betonowa dla obrzeży	m ³		
		0,06*54	m ³	3,240	
				RAZEM	3,240
4	KNNR 6 d.2 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 9,0*2+18,0*2	m		
			m	54,000	
				RAZEM	54,000
5	KNNR 1 d.2 0410-01	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną -pod piaskiem 162	m ²		
			m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
6	KNNR 6 d.2 0104-02	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 9*18,0	m ²		
			m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
7	KNNR 6 d.2 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych grubości 15 cm 9,0*18,0	m ²		
			m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
8	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych- 2 warstwy wyrównująca + podbudowa ET gr. łącznej 9 cm 9,0*18,0	m ²		
			m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
9	Kalk. indywidualna d.2	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. 7 mm, górna warstwa w kolorze ceglastym na bazie żywic alifatycznych EPDM grubości min. 7 mm wraz z malowaniem linii 9,0*18,0	m ²		
			m ²	162,000	
				RAZEM	162,000
10	KNR 2-23 d.2 0401-03	Ogrodzenie z siatki polipropylenowej na słupkach z rur stalowych 80x80x4 ocynkowane ogniowo i malowanych proszkowo z linkami i stężeniami ukośnymi, za-betonowane w gruncie, kształtowniki stalowe o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m 23,0*2+13,0*2	m		
			m	72,000	
				RAZEM	72,000
11	KNR 2-23 d.2 0401-04	Ogrodzenie z siatki polipropylenowej na słupkach z rur stalowych 80x80x4 ocynkowane ogniowo i malowanych proszkowo z linkami i stężeniami ukośnymi, za-betonowane w gruncie, kształtowniki stalowe o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości 23,0*2+13,0*2	m		
			m	72,000	
				RAZEM	72,000
12	KNR 2-23 d.2 0402-04	Furtka o wym. 100x200 cm z boku przęsła ogrodzenia 1	szt.		
			szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		WYPOSAŻENIE			
13	KNNR 1 d.3 0303-03	Odspojenie i przewóz gruntu taczkami na odległość do 10 m w gruncie kat. IV - fundamenty pod urządzenia 0,4*0,4*0,7*2+0,6*0,6*0,7*2*2	m ³		
			m ³	1,232	
				RAZEM	1,232
14	KNNR 2 d.3 0106-02	Betonowanie stóp i płyt fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0,4*0,4*0,7*2+0,6*0,6*0,7*2*2	m ³		
			m ³	1,232	
				RAZEM	1,232
15	kalkulacja indywidualna d.3	Dostawa i montaż urządzeń i elementów małej architektury - bramka młodzieżowa kompletna 2 szt. 1	kpl.		
			kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000