

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UTWARDZENIE NAWIERZCHNI PLACU ZABAW Z PŁYT PCV O WYM. 50*50 CM					
1		PRACE GEODEZYJNE			
1 KNR 2-01 d.1 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 180.0/10000	ha		
			ha	0.018	
				RAZEM	0.018
2		WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ			
2 MAT d.1		1.0	KPL		
			KPL	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROZBIÓRKA I MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH			
3 ROB d.2		ROZBIÓRKA I MONTAŻ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH	szt		
		7.0	szt	7.000	
				RAZEM	7.000
3		WYKONANIE PODBUDOWY I NAWIERZCHNI PCV			
4 KNR 2-31 d.3 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
5 KNR 2-31 d.3 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
6 KNR 2-31 d.3 0204-03		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grub.po zagęszcz.10 cm 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
7 KNR 2-31 d.3 0105-01		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
8 KNR 2-31 d.3 0105-02		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
9 MAT d.3		Montaż kratki PCV stabilizującej podłoże 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
10 MAT d.3		Ułożenie nawierzchni płyt granulatu EPDM kolor Ral 2011(pomarańczowy) o wym. 50*50 cm dostosowanej do krytycznej wysokości upadku do 1,50 m 180.0	m ²		
			m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
4		MONTAŻ OBRZEŻY CHODNIKOWYCH			
11 KNR 2-31 d.4 0401-03		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 58.0	m		
			m	58.000	
				RAZEM	58.000
12 KNR 2-31 d.4 0402-03		Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.20*0.20*58.0	m ³		
			m ³	2.320	
				RAZEM	2.320
13 KNR 2-31 d.4 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 58.0	m		
			m	58.000	
				RAZEM	58.000