

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		NAWIERZCHNIE			
1		Wykonanie nawierzchni syntetyczna typu tertan w kolorze niebieskim PANTONE: 540 C RAL: 5003-Saphirblau zgodna z PN	m		
d.1	kalk. własna	20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
2		Wykonanie nawierzchni syntetyczna amortyzująca upadek z wys. do 1,5 m w kolorze pomarańczowym PANTONE: 152 C RAL: 20011-Tieforange zgodna z PN	m		
d.1	kalk. własna	140	m	140.000	
				RAZEM	140.000
3	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m ³		
d.1	0218-01	83*0,25	m ³	20.750	
				RAZEM	20.750
4	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m ²		
d.1	0401-05	83	m ²	83.000	
				RAZEM	83.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (w-wa konstr.). Tłuczeń kamienny 31,5-63 mm	m ²		
d.1	0114-05	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- tłuczeń kamienny 31,5-63 mm	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = -5 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm-kruszywo kamienne fr. 0- 31,5 mm'	m ²		
d.1	0114-07	160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna klinująca - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - kruszywo kamienne fr. 0- 31,5 mm'	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = -3 160	m ²	160.000	
				RAZEM	160.000
2		WYPOSAŻENIE			
9		dostawa i montaż elementów wyposażenia placu zabaw	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000