

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia ścieżek mineralna</b>			
<b>1.1</b>		<b>Remont nawierzchni ścieżek</b>			
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0804-03		m <sup>2</sup>	9 315,50	
		9315,50			
				<b>RAZEM</b>	<b>9 315,50</b>
2		Wykonanie nawierzchni mineralnej (kolor szaro-grafitowy), wodoprzepuszczalnej, naturalnie stabilizowanej, niekurzącej i niepyłacej, odpornej na działanie czynników atmosferycznych, grubość ziarna 0-8 mm 3 cm. Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm gr. 12 cm, warstwa dynamiczna z kruszywa 0-16 mm gr. 5 cm z obrzeżami (jeden rząd kostki granitowej)	m <sup>2</sup>		
d.1.1	kalk. własna		m <sup>2</sup>	1 372,50	
		<strona wschodnia>1372,50	m <sup>2</sup>	2 421,75	
		<strona zachodnia>598,75+1823,0	m <sup>2</sup>	3 838,25	
		<strona północna>1440,50+2397,75	m <sup>2</sup>	1 683,00	
		<strona południowa>463,50+525,0+694,50	m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>9 315,50</b>
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III (UWA-GA! wywóz urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego)	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-06	poz.1*0,25	m <sup>3</sup>	2 328,88	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 328,88</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0108-08	Krotność = 3	m <sup>3</sup>	2 328,88	
		poz.3			
				<b>RAZEM</b>	<b>2 328,88</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia ścieżek mineralna</b>						
<b>1.1</b>		<b>Remont nawierzchni ścieżek</b>						
1	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm przedmiar = 9 315,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	0804-03							
1*		-- R -- Roboty inżynieryjne (WP) 0,2321 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	2 162,1276	0,00	0,00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0,0079 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	73,5925	0,00			0,00
3*		zrywarka przyczepna 0,0079 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	73,5925	0,00			0,00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2		Wykonanie nawierzchni mineralnej (kolor szaro-grafitowy), wodoprzepuszczalnej, naturalnie stabilizowanej, niekurzającej i niepyłacej, odpornej na działanie czynników atmosferycznych, grubość ziarna 0-8 mm 3 cm .Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31 mm gr, 12 cm, warstwa dynamiczna z kruszywa 0-16 mm gr. 5 cm z obrzeżami (jeden rząd kostki granitowej) przedmiar = 9 315,50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
d.1.1	kalk. własna							
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczy- mi na odległość do 1 km grunt.kat. III (UWA- GA! wywóz urobku w miejsce wskazane przez Zamawiającego) przedmiar = 2 328,88 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1.1	0108-06							
1*		-- R -- Roboty inżynieryjne (WP) 1,02 r-g/m <sup>3</sup>	r-g	2 375,4576	0,00	0,00		
2*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) 0,63 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	1 467,1944	0,00			0,00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
4	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczy- mi - za każdy następny 1 km Krotność = 3 przedmiar = 2 328,88 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
d.1.1	0108-08							
1*		-- S -- Samochód samowyład.do 5t (1) (0,03*14=0,42)*3=1,26 m-g/m <sup>3</sup>	m-g	2 934,3888	0,00			0,00
<b>Razem z narzutami:</b>					<b>0,00</b>			
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

## PODSUMOWANIE

Remont nawierzchni ścieżek

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

Nawierzchnia ścieżek mineralna

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

4. planty nawierzchnia min ATH

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały      Sprzęt
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł