

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga Iłownica w kierunku Stefanowa szerokość 3,75</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,870	km km	 0,870	
				RAZEM	0,870
2 d.1	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz z wywozem urobku poz.1*4,75*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 132,500	
				RAZEM	4 132,500
3 d.1	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych poz.1*4,75*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 132,500	
				RAZEM	4 132,500
4 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 poz.1*3,75*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3 262,500	
				RAZEM	3 262,500
5 d.1	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.1*1000*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870,000	
				RAZEM	870,000
6 d.1		Wykonanie nasypu dla wzmocnienia konstrukcji  650	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 650,000	
				RAZEM	650,000
7 d.1	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.1*1000*1,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 870,000	
				RAZEM	870,000
<b>2</b>		<b>Droga od placu zabaw do ściany lasu</b>			
8 d.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,375	km km	 0,375	
				RAZEM	0,375
9 d.2	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz z wywozem urobku 1000*poz.8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
10 d.2	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 1000*poz.8*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 500,000	
				RAZEM	1 500,000
11 d.2	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 poz.8*1000*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 125,000	
				RAZEM	1 125,000
12 d.2	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.8*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 375,000	
				RAZEM	375,000
13 d.2	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 375,000	
				RAZEM	375,000
<b>3</b>		<b>Iłownica od ul Polnej</b>			
14 d.3	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,205	km km	 1,205	
				RAZEM	1,205
15 d.3	KNR 2-01 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz z wywozem urobku poz.14*4*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 820,000	
				RAZEM	4 820,000
16 d.3	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych poz.14*4*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 820,000	
				RAZEM	4 820,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 820,000
17 d.3	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 poz.14*3,0*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 615,000	
				RAZEM	3 615,000
18 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.14*1000*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 205,000	
				RAZEM	1 205,000
19 d.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.14*1000*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 205,000	
				RAZEM	1 205,000
<b>4</b>		<b>roboty inne</b>			
20 d.4		Tablica promocyjna projekt	kpl		
		3	kpl	3,000	
				RAZEM	3,000