

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Skrót droga powiatowa - wojewódzka</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,425	km	0,425	
				RAZEM	0,425
2	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-01	z wywozem urobku poz.1*4,5*1000	m <sup>2</sup>	1 912,500	
				RAZEM	1 912,500
3	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-02	żelbetowych poz.1*4,5*1000	m <sup>2</sup>	1 912,500	
				RAZEM	1 912,500
4	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m <sup>2</sup>		
d.1	0129-03	o powierzchni 1 szt. do 1 m2 poz.1*3*1000	m <sup>2</sup>	1 275,000	
				RAZEM	1 275,000
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm poz.1*1000*1,5	m <sup>2</sup>	637,500	
				RAZEM	637,500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dal-	m <sup>2</sup>		
d.1	0204-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.1*1000*1,5	m <sup>2</sup>	637,500	
				RAZEM	637,500
7	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
d.1	0702-02	2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
8	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych,	szt.		
d.1	0703-01	informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 2xD46,2xD47	szt.	4,000	
		4		RAZEM	4,000
<b>2</b>		<b>Odcinek drogi w kierunku dworca'</b>			
9	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.2	0119-03	równinnym 0,4	km	0,400	
				RAZEM	0,400
10	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz	m <sup>2</sup>		
d.2	0129-01	z wywozem urobku 1000*poz.9*4	m <sup>2</sup>	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
11	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt	m <sup>2</sup>		
d.2	0129-02	żelbetowych 1000*poz.9*4	m <sup>2</sup>	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
12	KNR 2-01	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych	m <sup>2</sup>		
d.2	0129-03	o powierzchni 1 szt. do 1 m2 poz.9*1000*3	m <sup>2</sup>	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05	zagęszczeniu 7 cm poz.9*1000	m <sup>2</sup>	400,000	
				RAZEM	400,000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dal-	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.13	m <sup>2</sup>	400,000	
				RAZEM	400,000
<b>3</b>		<b>droga w kierunku Brzęczka</b>			
15	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.3	0119-03	równinnym 0,865	km	0,865	
				RAZEM	0,865
16	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz	m <sup>2</sup>		
d.3	0129-01	z wywozem urobku poz.15*4,75*1000	m <sup>2</sup>	4 108,750	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	4 108,750
17	KNR 2-01 d.3 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych poz.15*4,75*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4 108,750	
				RAZEM	4 108,750
18	KNR 2-01 d.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.15*3,0*1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 595,000	
				RAZEM	2 595,000
19	KNR 2-31 d.3 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.15*1000*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 513,750	
				RAZEM	1 513,750
20	KNR 2-31 d.3 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.15*1000*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 513,750	
				RAZEM	1 513,750
<b>4</b>		<b>Za remizą</b>			
21	KNR 2-01 d.4 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,68	km km	0,680	
				RAZEM	0,680
22	KNR 2-01 d.4 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych wraz z wywozem urobku 1000*poz.21*4,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 230,000	
				RAZEM	3 230,000
23	KNR 2-01 d.4 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 1000*poz.21*4,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 230,000	
				RAZEM	3 230,000
24	KNR 2-01 d.4 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> poz.21*1000*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 040,000	
				RAZEM	2 040,000
25	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 7 cm poz.21*1000*1,75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000
26	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 190,000	
				RAZEM	1 190,000
<b>5</b>		<b>roboty inne</b>			
27		Tablica promocyjna projekt	kpl		
d.5		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000