

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Sołectwo Sobącz</b>			
<b>1.1</b>		<b>Sobącz nawierzchnia bitumiczno-asfaltowa</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.1	0119-03	równinnym 0,99	km	0,990	
				RAZEM	0,990
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3	m <sup>3</sup>		
d.1.1	0205-04	w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km wywóz wraz z utylizacją 990*0,5*1,5	m <sup>3</sup>	742,500	
				RAZEM	742,500
3	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 990*5,2	m <sup>2</sup>	5 148,000	
				RAZEM	5 148,000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-05	niu 15 cm 990*5,2	m <sup>2</sup>	5 148,000	
				RAZEM	5 148,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 990*5,2	m <sup>2</sup>	5 148,000	
				RAZEM	5 148,000
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0202-01	dowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 4,2*990	m <sup>2</sup>	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0311-03	warstwa wiążąca smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 4,2*990	m <sup>2</sup>	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
8	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbu-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0202-02	dowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 4,2*990	m <sup>2</sup>	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0311-05	warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 4,2*990	m <sup>2</sup>	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych -	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0311-06	warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 4,2*990	m <sup>2</sup>	4 158,000	
				RAZEM	4 158,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-05	zagęszczeniu 7 cm 990	m <sup>2</sup>	990,000	
				RAZEM	990,000
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - każdy dal-	m <sup>2</sup>		
d.1.1	0204-06	szy 1 cm grubości po zagęszczeniu 990	m <sup>2</sup>	990,000	
				RAZEM	990,000
<b>1.2</b>		<b>Sobącz droga z płyt Yomb działka 101</b>			
13	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.2	0119-03	równinnym 0,800	km	0,800	
				RAZEM	0,800
14	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj-	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0103-04	ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 800*4,0	m <sup>2</sup>	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
15	KNR 2-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0129-01	800*4	m <sup>2</sup>	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
16	KNR 2-01	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt	m <sup>2</sup>		
d.1.2	0129-02	żelbetowych			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		800*4	m <sup>2</sup>	3 200,000	
				RAZEM	3 200,000
17	KNR 2-01 d.1.2 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> 800*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2 400,000	
				RAZEM	2 400,000
18	KNR 2-31 d.1.2 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	800,000	
				RAZEM	800,000
19	KNR 2-31 d.1.2 0204-04	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5 800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	800,000	
				RAZEM	800,000
<b>1.3</b>		<b>Sobącz działka 130</b>			
20	KNR 2-01 d.1.3 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,36	km		
			km	0,360	
				RAZEM	0,360
21	KNR 2-31 d.1.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 360*3,75+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
22	KNR 2-01 d.1.3 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 360*3,75+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
23	KNR 2-01 d.1.3 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 360*3,75+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 390,000	
				RAZEM	1 390,000
24	KNR 2-01 d.1.3 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> 360*2,75+40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 030,000	
				RAZEM	1 030,000
25	KNR 2-31 d.1.3 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 360	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360,000	
				RAZEM	360,000
26	KNR 2-31 d.1.3 0204-04	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5 360	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	360,000	
				RAZEM	360,000
<b>1.4</b>		<b>Sołectwo Liniewo osada Małe Liniewo</b>			
27	KNR 2-01 d.1.4 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,48	km		
			km	0,480	
				RAZEM	0,480
28	KNR 2-31 d.1.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 480*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
29	KNR 2-01 d.1.4 0129-01	Wykonanie koryta pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 480*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
30	KNR 2-01 d.1.4 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych 480*4,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 920,000	
				RAZEM	1 920,000
31	KNR 2-01 d.1.4 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m <sup>2</sup> 480*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
32	KNR 2-31 d.1.4 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		480	m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
33 d.1.4	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2,5 480	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	480,000	
				RAZEM	480,000
<b>1.5</b>		<b>Inne elementy</b>			
34 d.1.5		Tablica promocyjna projekt	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.1.5	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		2+2+2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
36 d.1.5	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m <sup>2</sup> 12<6xD46,6XD47>	szt.		
			szt.	12,000	
				RAZEM	12,000