

## PRZEDMIAR

Lp.	Komentarz	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			<b>Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 673 Lipsk - Dąbrowa Białostocka - Sokółka, na odcinku m. Lipsk od km 2+295,3 do km 2+678</b>			
1.1			<b>SST D-01.00.00 Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	SST D-01.01.01	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			0.38	km	0.380	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.380</b>
2 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-03	Karczowanie pni o śr. 16-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
3 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-04	Karczowanie pni o śr. 36-45 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-05	Karczowanie pni o śr. 46-55 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			3	szt.	3.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
5 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-06	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-07	Karczowanie pni o śr. 66-75 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7 d.1.1	SST D-01.02.01	KNNR 1 0104-08	Karczowanie pni o śr. 76-100 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
			1	szt.	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
8 d.1.1	SST D-01.02.04	KNNR 6 0801-02	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			Przyjęto średnią szerokość rozebrania nawierzchni 0,65m			
		rozebranie nawierzchni	383.0*0.65	m2	248.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>248.95</b>
9 d.1.1	SST D-01.02.04	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie ( przyjęto rozebranie nawierzchni o gr 8,0 cm)	m2		
			Krotność = 2			
			248.95	m2	248.95	

## PRZEDMIAR

					<b>RAZEM</b>	<b>248.95</b>
10	SST D-01.02.04	KNNR 6 0802-06	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m2		
d.1.1						
		Załącznik Nr 1:	6.4	m2	6.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
11	SST D-01.02.04	KNNR 6 0802-08	Rozebranie nawierzchni z brukowca gr. 16-20 cm mechanicznie	m2		
d.1.1						
			248.95	m2	248.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>248.95</b>
12	SST D-01.02.04	KNNR 6 0805-03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych wielootworowych o pow. do 1m2	m2		
d.1.1						
		Załącznik Nr 1:	6.4	m2	6.40	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.40</b>
13	SST D-01.02.04	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
d.1.1						
		Załącznik Nr 1:	47.1	m2	47.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>47.10</b>
14	SST D-01.02.04	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej - na podsypce cementowo - piaskowej	m2		
d.1.1						
		Załącznik Nr 1:	18.9	m2	18.90	
					<b>RAZEM</b>	<b>18.90</b>
15	SST D-01.02.04	KNNR 6 0806-01	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce piaskowej	m		
d.1.1						
			Od ul. Kościelnej do ul. Rybackiej od km 2+677,7 do km 2+295,3			
			382.5	m	382.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>382.50</b>
16	SST D-01.02.04	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1						
		Załącznik Nr 1:	54.8	m	54.80	
					<b>RAZEM</b>	<b>54.80</b>
17	SST D-01.02.04	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1.1						
			282.5*0.06	m3	16.95	
					<b>RAZEM</b>	<b>16.95</b>
18	SST D-01.02.09	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym.	m3		
d.1.1						
			16.95+(54.8*0.06*0.2)+(382.5*0.15*0.3)+(18.9*0.08)+(47.1*0.05)+(6.4*0.12)+(248.95*0.16)+(6.4*0.15)+(248.95*0.08)	m3	100.16	

## PRZEDMIAR

					<b>RAZEM</b>	<b>100.16</b>
<b>1.2</b>			<b>SST D 03.00.00 ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
19	SST D 03.06.01	KNR 2-31 1406-04 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1.2			10	szt.	10.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
20	SST D 03.06.01	KNR 2-31 1406-05 analogia	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
d.1.2			2	szt.	2.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>1.3</b>			<b>SST D-04.00.00 PODBUDOWY</b>			
21	SST D- 04.01.01	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników (koryto głębokości 15 cm) (grunt z koryta wywieźć poza teren budowy)	m2		
d.1.3			Krotność = 1.5			
		Chodniki przy jezdni:	56.8+90.0+76.5+36.5+45.8+11.8+38.6+44.2+79.8+84.3+7 6.2+82.6-(4.0*0.7*2)	m2	717.50	
		Płytki z wypustkami	4.0*0.7*2	m2	5.60	
					<b>RAZEM</b>	<b>723.10</b>
22	SST D- 04.01.01	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
d.1.3		Załącznik Nr 1:	154.56	m2	154.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.56</b>
23	SST D- 04.04.01	KNNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1.3		Załącznik Nr 1:	154.56	m2	154.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.56</b>
24	SST D- 04.04.01	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
d.1.3			723.1	m2	723.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>723.10</b>
<b>1.4</b>			<b>SST D 05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>			
25		KNNR 6 0502-0301	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor grub. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (kolor)	m2		
d.1.4		Załącznik Nr 1:	154.56	m2	154.56	
					<b>RAZEM</b>	<b>154.56</b>
<b>1.5</b>			<b>SST D 08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>			
26	SST D- 07.06.02.	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe wystające o wym. 20x30 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10	m		
d.1.5		Załącznik Nr 1:	20.7	m	20.70	

## PRZEDMIAR

		Wzdłuż jezdni:	389.5+15.0	m	404.50	
					<b>RAZEM</b>	<b>425.20</b>
27 d.1.5	SST D- 07.06.02.	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
			723.1	m2	723.10	
					<b>RAZEM</b>	<b>723.10</b>
28 d.1.5	SST D- 08.03.01	KNNR 6 0404-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		Załącznik nr 1:	102	m	102.00	
			50.5+19.0+5.5+13.5+7.0+38.5+38.0	m	172.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>274.00</b>
<b>1.6</b>			<b>INNE ROBOTY</b>			
29 d.1.6			Inwentaryzacja powykonawcza	ryczałt		
			1	ryczałt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
30 d.1.6			Projekt czasowej organizacji ruchu	ryczałt		
			1	ryczałt	1.00	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>