

## 3. Remont drogi wew w kier. D. Ludowego w m. Łaski PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1	KNR AT-03 d.1 0101-01 <sup>1)</sup>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
		16	m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
2	KNR 2-31 d.1 0817-04 <sup>2)</sup>	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		29	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0807-01 <sup>2)</sup>	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
		4.0*1.0+1.7*1.0	m <sup>2</sup>	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
4	KNR 2-31 d.1 0814-01 <sup>2)</sup>	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		4+1*2+1.7+1*2	m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
5	KNR 2-31 d.1 1402-05 <sup>2)</sup>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm - transport urobku do 1 km	m <sup>2</sup>		
		54*0.2	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
6	KNR 2-31 d.1 1402-06 <sup>2)</sup>	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grub.	m <sup>2</sup>		
		54*0.2	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
7	KNR 2-31 d.1 1406-03 <sup>2)</sup>	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNR 2-31 d.1 1406-02 <sup>2)</sup>	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Droga i pobocza</b>			
9	KNR AT-03 d.2 0202-02 <sup>1)</sup>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		10.75*10+4.35*6+38*3.2	m <sup>2</sup>	255.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.200</b>
10	KNR 2-31 d.2 0310-01 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm AC 16W	m <sup>2</sup>		
		10.75*10+4.35*6+38*3.2	m <sup>2</sup>	255.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.200</b>
11	KNR AT-03 d.2 0202-02 <sup>1)</sup>	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		10.75*10+4.35*6+38*3.2	m <sup>2</sup>	255.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>255.200</b>
12	KNR 2-31 d.2 0310-05 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm AC 11S	m <sup>2</sup>		
		10.75*10+4.35*6+38*3.2+14	m <sup>2</sup>	269.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.200</b>
13	KNR 2-31 d.2 0310-06 <sup>2)</sup>	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		10.75*10+4.35*6+38*3.2+14	m <sup>2</sup>	269.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.200</b>
14	KNR 2-31 d.2 0114-07 <sup>2)</sup>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy z kruszywa	m <sup>2</sup>		
		54*0.2	m <sup>2</sup>	10.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
<b>3</b>		<b>Inne roboty</b>			
15	KNR 2-31 d.3 0402-04 <sup>2)</sup> analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem ANALOGIA: ława pod obrzeża	m <sup>3</sup>		
		0.04*9.7	m <sup>3</sup>	0.388	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.388</b>
16	KNR 2-31 d.3 0407-01 <sup>2)</sup>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		9.7	m	9.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.700</b>
17	KNNR 6 d.3 0502-03 <sup>3)</sup> analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ANALOGIA: przełożenie istniejącej kostki brukowej	m <sup>2</sup>		
		5.7	m <sup>2</sup>	5.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.700</b>
18	KNR 2-31 d.3 0402-02 <sup>2)</sup> analogia	Ława pod krawężniki z kruszywa łamanego - analogia: ława z kruszywa łamanego pod ścieki z prefabrykatów betonowych	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.5*0.1*29	m <sup>3</sup>	1.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.450</b>
19	KNR 2-31 d.3 0606-03 2)	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - korytka o wymiarze zbliżonym do istniejących, zaakceptowanym przez zamawiającego	m		
		29	m	29.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.000</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ATHENASOFT wyd.I 2000
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001