

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi gminnej nr 201528K w m. Łękawka gm. Tarnów</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km- śr. gr. 2cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0102-01	2100	m <sup>2</sup>	2100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2100.000</b>
2	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
d.1	1406-02	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03	30	szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie</b>			
4	KNR 2-31	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm	m		
d.2	0816-02	52.5	m	52.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
5	KNR 2-31	Rozebranie ścieków z elementów betonowych korytek trapezowych 40x40	m		
d.2	0817-02	720	m	720.000	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>720.000</b>
6	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu-	m		
d.2	1403-05	588m <sup>3</sup>	m	1680.000	
		1680		<b>RAZEM</b>	<b>1680.000</b>
7	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa-gr.15cm pod ściek z elementów bet	m <sup>3</sup>		
d.2	0605-01	54	m <sup>3</sup>	54.000	
		analogia		<b>RAZEM</b>	<b>54.000</b>
8	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych 40x40 - materiał z rozbiórki- na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0606-03	450	m	450.000	
		kalk. własna		<b>RAZEM</b>	<b>450.000</b>
9	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych 40x40 na podsypce cementowo-piaskowej - w zamian zniszczonych korytek z rozbiórki	m		
d.2	0606-03	270	m	270.000	
		kalk. własna		<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>
10	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m <sup>3</sup>		
d.2	0605-01	5	m <sup>3</sup>	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
11	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP warstwowe o śr. 50 cm	m		
d.2	0605-07	52.5	m	52.500	
		kalk. własna		<b>RAZEM</b>	<b>52.500</b>
12	KNR 2-28	Obsypka nurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
d.2	0501-09	30	m <sup>3</sup>	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
<b>3</b>		<b>Utwardzenie poboczy</b>			
13	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-01	4240	m <sup>2</sup>	4240.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4240.000</b>
14	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dal-	m <sup>2</sup>		
d.3	0102-02	4240	m <sup>2</sup>	4240.000	
		Krotność = 6		<b>RAZEM</b>	<b>4240.000</b>
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-01	4240	m <sup>2</sup>	4240.000	
		niu 20 cm		<b>RAZEM</b>	<b>4240.000</b>
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	2985	m <sup>2</sup>	2985.000	
		niu 8 cm		<b>RAZEM</b>	<b>2985.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 2985	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2985.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2985.000</b>
18	KNR 2-31 d.3 1002-01	Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 2985	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2985.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2985.000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia jezdni</b>			
19	KNR 2-31 d.4 1004-07 analogia	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 0,5kg/m <sup>2</sup>  18655	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	18655.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18655.000</b>
20	KNR AT-03 d.4 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne  600	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
21	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 8095	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8095.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8095.000</b>
22	KNR 2-31 d.4 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 8095	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8095.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8095.000</b>
23	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 10160	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10160.000</b>
24	KNR 2-31 d.4 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 10160	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10160.000</b>
<b>5</b>		<b>Wjazdy do posesji</b>			
25	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 310	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
26	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 310	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
27	KNR 2-31 d.5 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 310	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	310.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>310.000</b>
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
28	KNR 4-01 d.6 0108-07 kalk. własna	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV  1700	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700.000</b>
29	KNR 4-01 d.6 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1700	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1700.000</b>
30	KNR 2-01 d.6 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm  5000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5000.000</b>
31	KNR 2-01 d.6 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast. 5 cm humusu  5000	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5000.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5000.000</b>