

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont ul. Łakowej</b>					
1	KNR 2-31 0102-03	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 10 cm głębokości koryta 487.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
2	KNR 2-31 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 10 487.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	487.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>487.500</b>
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 275	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
4	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 8 275	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	275.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>275.000</b>
5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 762.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	762.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.500</b>
6	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 20 762.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	762.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.500</b>
7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 762.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	762.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.500</b>
8	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 12 762.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	762.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>762.500</b>
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1710	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 1710	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
11	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 1710	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1710.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1710.000</b>
12	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 380	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
13	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 380	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	380.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380.000</b>
14	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 125 mm 150	m		
			m	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>
15	KNR 1 0618-01 kalk. własna	Studzienki połączeniowe drenażowe w dnie wykopu o śr. nom. 400-500 mm z rur PP fi 400 gł. 1,2m wraz z pokrywą betonową na studnie fi 600mm 5	szt.		
			szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
16	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 10	szt.		
			szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
17	KNR 4-01 0108-03	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV 457.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	457.500	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	457.500
18	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 457.5	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	457.500	
				RAZEM	457.500

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	2560.8068		
RAZEM					

Słownie:

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t ma ks ym al- ny	Ra- bat za- sto- wa- ny
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalne- go B 12,5	m³	2.1300		2.1300							
2.	Cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	0.1230		0.1230							
3.	Deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m³	0.2340		0.2340							
4.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	1.2400		1.2400							
5.	Klińce do nawierzchni drogowych, sortowane 4,0-31,5 mm	t	8.1320		8.1320							
6.	Miał do nawierzchni drogowych 0- 4, 0 mm	t	18.7698		18.7698							
7.	mieszanka mineralno-asfaltowa gry- sowa częściowo zamknięta	t	344.565 0		344.565 0							
8.	Piaski do betonów zwykłych natural- ne	m³	0.2150		0.2150							
9.	Pospółka do nawierzchni drogowych	m³	374.993 8		374.993 8							
10.	Rura drenarska z PVC-U, o średnicy 125/113 mm	m	152.850 0		152.850 0							
11.	rury betonowe kielichowe typu WI- PRO	m	2.0000		2.0000							
12.	Tłucznie do nawierzchni drogowych, sortowane 31,5-63,0 mm	t	387.824 3		387.824 3							
13.	Woda przemysłowa z rurociągu	m³	48.8810		48.8810							
14.	materiały pomocnicze	zł										
<b>RAZEM</b>												

Słownie:

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 29-37 kW [40-50 KM] (1)	m-g	0.3000		
2.	Przyczepa skrzyniowa 4,5 t	m-g	0.1500		
3.	Rozścielacz (rozkładarka) mas bitumicznych o szerokości 3,5 m (2)	m-g	24.7950		
4.	Równiarka samojezdna 74 kW [100 KM] (1)	m-g	7.2438		
5.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	576.4500		
6.	Spycharka gasienicowa o mocy 74 kW [100 KM] (1)	m-g	2.9425		
7.	Walec statyczny samojezdny 4-6 t (1)	m-g	97.7335		
8.	Walec statyczny samojezdny 8 t (1)	m-g	8.5120		
9.	Walec wibracyjny ciągniony jednoosiowy 0,6 t	m-g	18.1350		
10.	Walec wibracyjny samojezdny 8 t stalowy (1)	m-g	6.1460		
11.	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	4.9500		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: