

### PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie nakładki bitumicznej ul. Kamińska w Przegodzie  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kamińska w Przegodzie  
INWESTOR : Zarząd Dróg i Ścieżek Komunalnych w Czerwionce - Leszczynach  
ADRES INWESTORA : 44-238 Leszczyny, ul. Polna 6

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Arkadiusz Cicho  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawniki i żawy krawnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. II. D-02.00.01 440.0*2+4.0+3.0	m m	887.000	887.000
2	KNR 2-31 0402-04	Żawa pod krawniki betonowa z oporem. D-08.01.01 440*0.2*0.35+3.0*0.2*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.010	31.010
3	KNR 2-31 0402-03	Żawa pod krawniki betonowa zwykła D-08.01.01 440*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.600	17.600
4	KNR 2-31 0403-03	Krawniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej. D-08.01.01 3.0	m m	3.000	3.000
5	KNR 2-31 0403-05	Krawniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej. D-08.01.01 440.0*2	m m	880.000	880.000
6	KNR 2-31 0117-01	Wzmocnienie istniejącej nawierzchni z przygotowaniem do wykorzystania jako podbudowy przy użyciu twardości kamienia - grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm - DOCELOWO 3 cm. D-04.04.02 Krotność = 0.45 270*3.70+170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1509.000	1509.000
7	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 270*3.70+170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1509.000	1509.000
8	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. D-05.03.05 270*3.70+170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1509.000	1509.000
9	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. D-05.03.05 270*3.70+170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1509.000	1509.000
10	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - kładka dalsza 1 cm grubość po zagęszczeniu. D-05.03.05 270*3.70+170*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1509.000	1509.000
11	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie głębokość 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników. D-04.01.01 10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.860	266.860
12	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. D-04.01.01 10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.860	266.860
13	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm. D-04.04.02 10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.860	266.860
14	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawami cementowymi. D-08.03.01 10.0+2.5*2+5.+2.0*2+4.4+2.0*2+6.2+6.2*2+10.0+4.2*2+7.0+5.0*2+6.0*3.3*2+10+0+5.0*2	m m	146.000	146.000
15	kalk. własna	Montaż odwodnienia liniowego ciekłego z rusztem. D-03.02.01 5.0	m m	5.000	5.000
16	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiązająca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm. D-05.03.05 10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.860	266.860
17	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm. D-05.03.05	m <sup>2</sup>		266.860

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0$	m <sup>2</sup>	266.860	
				RAZEM	266.860
18	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa cierzalna asfaltowa - ka dy dalszy 1 cm grubo po zag szcz.D-05.03.05 $10.0*2.5+5.1*2.0+4.0*2.0+4.4*2.0+6.3*6.2+6.0*4.0+10.0*4.20+(9.0+7.0)/2*5.0+6.0*3.30+10*5.0$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	266.860	
				RAZEM	266.860
19	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa jamanego - warstwa gónna o grub.po zag szcz. 8 cm- UTWARDZENIE POBOCZA D-04.04.02 440*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	220.000	
				RAZEM	220.000
20	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyjadowczymi na odlegj do 1 km grunt.kat. III. D-02.00.01 poz.1*0.3*0.4+poz.11*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	159.812	
				RAZEM	159.812
21	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyjadowczymi - za ka dy nast. 1 km-DOCELO- WO 10 km. D-02.00.01 Krotno = 9 poz.1*0.3*0.4+poz.11*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	159.812	
				RAZEM	159.812