

Załącznik nr 7
do SIWZ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ZAD. 1		Modernizacja drogi dojazdowej do wału Głusk - Odcinek drogi długości 1,484 km szer. 4,0 m			
1.1	45233220-7	NAWIERZANIA JEZDNI			
1	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.1	1004-07	5976	m ²	5 976,000	
				RAZEM	5 976,000
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych -warstwa wiążąco - wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. średnio 3 cm AC11W jak dla KR 1-2	m ²		
d.1.1	0310-01	5976	m ²	5 976,000	
				RAZEM	5 976,000
3	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1.1	1004-07	5936	m ²	5 936,000	
				RAZEM	5 936,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. średnio 3 cm AC8S dla KR 1-2	m ²		
d.1.1	0310-05	5936	m ²	5 936,000	
				RAZEM	5 936,000
ZAD. 2		Modernizacja ul. Słonecznej - Odcinek drogi długości 0,1065 km szer. 5,0 m wraz z budową chodnika			
2.1	45233220-7	NAWIERZANIA JEZDNI			
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2.1	1004-07	106,5*5	m ²	532,500	
				RAZEM	532,500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych - warstwa wiążąco - wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. średnio 4 cm AC11W jak dla KR 1-2	m ²		
d.2.1	0310-01	532,5	m ²	532,500	
				RAZEM	532,500
7	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2.1	1004-07	532,50	m ²	532,500	
				RAZEM	532,500
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. średnio 3 cm AC8S dla KR 1-2	m ²		
d.2.1	0310-05	532,5	m ²	532,500	
				RAZEM	532,500
2.2		CHODNIK			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego	m ²		
d.2.2	0114-07 0114-08	110*2	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2.2	1004-07	110*2	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. średnio 4 cm AC8S dla KR 1-2	m ²		
d.2.2	0310-05 + KNR 2-31 0310-06	210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
ZAD. 3		Remont drogi na działce ewid. nr 73/1 Nowe Grochale od km 0+000 do 0+205 Odcinek długości 205 m i szer. 4,00 m			
3.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
12	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
d.3.1	0119-03 z. sz. 2.3.3 9902	0,21	km	0,210	
				RAZEM	0,210
13	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²		
d.3.1	0126-01	1040,48	m ²	1 040,480	
				RAZEM	1 040,480
14	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od 31% do 60% powierzchni	ha		
d.3.1	0102-05	0,01	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
3.2		ROBOTY ZIEMNE			
15	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość 2 km	m ³		
d.3.2	0206-04 0214-04	30	m ³	30,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	30,000
16	KNR 2-01 d.3.2 0235-01 z. sz. 2.5.2. 9907	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II Wskaźnik zagęszczenia Js = 0.98	m ³		
		30	m ³	30,000	
3.3		PODBUDOWY		RAZEM	30,000
17	KNR 2-31 d.3.3 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-Vi głębokości 30 cm	m ²		
		958,48	m ²	958,480	
				RAZEM	958,480
18	KNR 4-01 d.3.3 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 3 km grunt.kat. III	m ³		
		402,56	m ³	402,560	
				RAZEM	402,560
19	KNR 2-31 d.3.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		958,48	m ²	958,480	
				RAZEM	958,480
20	KNR 2-31 d.3.3 0109-03	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem w betoniarce Rm=2,5 Mpa - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		943	m ²	943,000	
				RAZEM	943,000
21	KNR 2-31 d.3.3 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		896,98	m ²	896,980	
				RAZEM	896,980
3.4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
22	KNR 2-31 d.3.4 1004-07	Skropienie podbudowy tłuczniowej emulsją asfaltową w ilości 0,7-1,0 kg/m ²	m ²		
		855,98	m ²	855,980	
				RAZEM	855,980
23	KNR 2-31 d.3.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanki min - bit. ACHWjak dla KR 1-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		855,98	m ²	855,980	
				RAZEM	855,980
24	KNR 2-31 d.3.4 1004-07	Skropienie nawierzchni bit. emulsją asfaltową w ilości 0,1- 0,3kg/m ²	m ²		
		835,48	m ²	835,480	
				RAZEM	835,480
25	KNR 2-31 d.3.4 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC8S jak dla KR 1-2- warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po - zagęszcz. 4 cm	m ²		
		835,48	m ²	835,480	
				RAZEM	835,480
3.5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
26	KNR 2-31 d.3.5 0204-05 z. o. 2.12. 9901-02 0204-06	Utwardzenie poboczy - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - mieszanka optymalna 0/31,5 - grubość po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m ²		
		205	m ²	205,000	
				RAZEM	205,000

GMINA LEONCIN
05-155 Leoncin, ul. Partyzantów 3
tel./fax 22 785-65-82(85), 22 785-66-00
NIP: 531-16-66-399, REGON: 013270471

WÓJT GMINY
Adam Mirosław Kruczek