

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: **REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ**

ADRES INWESTYCJI: **Leszna Górna, ul. Słoneczna, działka nr 1670/41 obręb 9, Leszna Górna (odcinek o dł. 247 m)**  
**Numer ewidencyjny odcinka drogi: .....**  
**Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....**

NAZWA INWESTORA: **GMINA GOLESZÓW**

ADRES INWESTORA: **43-440 Goleszów, ul. 1 Maja 5**

BRANŻE:                      drogowa

PRZEDMIAR OPRACOWAŁ:

**inż. bud. Marek Węglorz**

DATA OPRACOWANIA:                      środa, 24 stycznia 2018

---

WYKONAWCA  
PRZEDMIARU  
ROBÓT:

INWESTOR:

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Leszna Górmna, ul. Słoneczna (odcinek o dł. 247 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ..... ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Leszna Górmna, ul. Słoneczna (odcinek o dł. 247 m)				
Numer ewidencyjny odcinka drogi: ..... ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....				
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze	1	2
2	45233300-2	Profilowanie i uzupełnienie podbudowy	3	4
3	45233300-2	Profilowanie i uzupełnienie podbudowy	5	10
4	45233200-1	Nawierzchnia asfaltowa	11	15
5	45233200-1	Nawierzchnia poboczy	16	17
6	45233290-8	Oznakowanie do tymczasowej organizacji ruchu	18	18

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Leszna Górnna, ul. Słoneczna (odcinek o dł. 247 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ..... ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Leszna Górnna, ul. Słoneczna (odcinek o dł. 247 m)</b>						
Numer ewidencyjny odcinka drogi: ..... ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....						
<b>1</b>		<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1D- d.1	01.01.01	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym + obsługa geodezyjna	km		
			0,101 + 0,146	km	0,247	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,247</b>
2D- d.1	01.02.04	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą istn. nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			6,00	m	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
<b>2</b>		<b>45233300-2</b>	<b>Profilowanie i uzupełnienie podbudowy</b>			
3D- d.2	04.04.02	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			$2,50 * 101,00 + (6,00 + 2,50) * 0,5 * 5,10 - 2,50 * 5,10$	m2	261,425	
					<b>RAZEM</b>	<b>261,425</b>
4D- d.2	04.04.02	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3		
			poz.3 * 0,05	m3	13,071	
					<b>RAZEM</b>	<b>13,071</b>
<b>3</b>		<b>45233300-2</b>	<b>Profilowanie i uzupełnienie podbudowy</b>			
5D- d.3	01.02.04	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			$2,50 * 146,00 + 1,00 * 3,00 * 0,5 * 2$	m2	368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>
6D- d.3	01.02.04	KNR 2-01 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
			poz.5 * 0,30	m3	110,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,400</b>
7D- d.3	01.02.04	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 9	m3		
			poz.6	m3	110,400	
					<b>RAZEM</b>	<b>110,400</b>
8D- d.3	04.04.02	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901- 02 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.5	m2	368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>
9D- d.3	04.04.02	KNR 2-31 0114-07 z.o. 2.12. 9901- 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m2		
			poz.5	m2	368,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>368,000</b>

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Leszna Górmna, ul. Słoneczna (odcinek o dł. 247 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ..... ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego: .....

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
10	D- d.3	04.04.02	KNR 2-31 0114-08 z.o. 2.12. 9901- 02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m Krotność = -3	m2		
			poz.5	m2	368,000		
					RAZEM	368,000	
4		45233200-1	Nawierzchnia asfaltowa				
11	D- d.4	05.03.05	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			2,50 * 101,00 + (6,00 + 2,50) * 0,5 * 5,10 - 2,50 * 5,10	m2	261,425		
			2,50 * 146,00 + 1,00 * 3,00 * 0,5 * 2	m2	368,000		
					RAZEM	629,425	
12	D- d.4	05.03.05	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa 0/16 Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W - grubość po zagęszczeniu 4-5 cm	m2		
			poz.11	m2	629,425		
					RAZEM	629,425	
13	D- d.4	05.03.05	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			poz.11	m2	629,425		
					RAZEM	629,425	
14	D- d.4	05.03.05	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.11	m2	629,425		
					RAZEM	629,425	
15	D- d.4	05.03.05	KNR 2-31 0315-05	Wypełnienie masą zalewową szczelin głębokości 10 cm i szerokości do 1 cm między istniejącą a projektowaną nawierzchnią drogową	m		
			poz.2	m	6,000		
					RAZEM	6,000	
5		45233200-1	Nawierzchnia poboczy				
16	D- d.5	04.04.02	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			0,25 * 247,00 * 2	m2	123,500		
					RAZEM	123,500	
17	D- d.5	04.04.02	KNR 2-31 0107-01 z.o. 2.12. 9901- 02	Wyrównanie podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym (kliniec łamany 4/31,5 mm lub frezem asfaltowym) z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - roboty na poszerzeniach, pasach węższych niż 2.5 m - pobocza utwardzone kruszywem kamiennym	m3		
			0,08 * poz.16	m3	9,880		
					RAZEM	9,880	
6		45233290-8	Oznakowanie do tymczasowej organizacji ruchu				
18	D- d.6	01.01.01	kalk. własna	Opracowanie i uzyskanie zatwierdzenia projektu tymczasowej organizacji ruchu + wykonanie potrzebnego oznakowania tymczasowego wynikającego z zatwierdzonego projektu organizacji ruchu	kpl		
			1	kpl	1,000		
					RAZEM	1,000	