
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: **Goleszów Równia, ul. Bukowa, działka nr 3799 obręb 5, Goleszów (odcinek o dł. 195 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, 17 stycznia 2018**

WYKONAWCA
PRZEDMIARU
ROBÓT:

INWESTOR:

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Goleiszów Równia, ul. Bukowa (odcinek o dł. 195 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego:

Działy kosztorysu

Lp.	Kod CPV	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Goleiszów Równia, ul. Bukowa (odcinek o dł. 195 m)				
Numer ewidencyjny odcinka drogi: ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego:				
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze	1	6
2	45233300-2	Profilowanie i uzupełnienie podbudowy	7	12
3	45233200-1	Nawierzchnia asfaltowa	13	17
4	45233200-1	Nawierzchnia poboczy	18	19
5	45233290-8	Oznakowanie do tymczasowej organizacji ruchu	20	20

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Goleszów Równia, ul. Bukowa (odcinek o dł. 195 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Goleszów Równia, ul. Bukowa (odcinek o dł. 195 m)						
Numer ewidencyjny odcinka drogi: ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego:						
1		45111200-0	Roboty przygotowawcze			
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		
			0,195	km	0,195	
					RAZEM	0,195
2D- d.1	01.02.04	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą istn. nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			5,00	m	5,000	
					RAZEM	5,000
3D- d.1	01.02.04	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych ażurowych z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
			40,00 * 0,60 * 2	m ²	48,000	
					RAZEM	48,000
4D- d.1	01.02.04	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 9	m ³		
			poz.3 * 0,10	m ³	4,800	
					RAZEM	4,800
5D- d.1	01.02.04	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
			poz.4	m ³	4,800	
					RAZEM	4,800
6D- d.1	01.02.04	kalk. własna	Utylizacja lub składowanie odtransportowanego materiału	t		
			poz.4 * 1,8	t	8,640	
					RAZEM	8,640
2		45233300-2	Profilowanie i uzupełnienie podbudowy			
7D- d.2	01.02.04	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²		
			3,00 * 195,00	m ²	585,000	
			((5,00 + 3,00) * 0,5 * 3,00 - 3,00 * 3,00) * 2	m ²	6,000	
					RAZEM	591,000
8D- d.2	01.02.04	KNR 2-01 0212-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat. IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
			poz.7 * 0,30	m ³	177,300	
					RAZEM	177,300
9D- d.2	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	m ³		
			poz.8	m ³	177,300	
					RAZEM	177,300
10D- d.2	04.04.02	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
			poz.7	m ²	591,000	
					RAZEM	591,000
11D- d.2	04.04.02	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

REMONT NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ - Goleiszów Równia, ul. Bukowa (odcinek o dł. 195 m)

Numer ewidencyjny odcinka drogi: ; Numeracja Urzędu Marszałkowskiego:

Przedmiar

Lp.	spec. tech	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
			poz.7	m2	591,000		
					RAZEM	591,000	
12	D- d.2	04.04.02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górną - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3	m2		
			poz.7	m2	591,000		
					RAZEM	591,000	
3		45233200-1	Nawierzchnia asfaltowa				
13	D- d.3	05.03.05	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3,00 * 195,00	m2	585,000		
			((5,00 + 3,00) * 0,5 * 3,00 - 3,00 * 3,00) * 2	m2	6,000		
					RAZEM	591,000	
14	D- d.3	05.03.05	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno- bitumicznych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			poz.13	m2	591,000		
					RAZEM	591,000	
15	D- d.3	05.03.05	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			poz.13	m2	591,000		
					RAZEM	591,000	
16	D- d.3	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.13	m2	591,000		
					RAZEM	591,000	
17	D- d.3	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	5,000		
					RAZEM	5,000	
4		45233200-1	Nawierzchnia poboczy				
18	D- d.4	04.04.02	KNR 2-31 0103-02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2		
			0,25 * 195,00 * 2	m2	97,500		
					RAZEM	97,500	
19	D- d.4	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.18	m3	7,800		
					RAZEM	7,800	
5		45233290-8	Oznakowanie do tymczasowej organizacji ruchu				
20	D- d.5	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	