

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : przebudowa drogi gminnej nr 410111W w m. Nowa Górna i Wola Łuszczeńska  
ADRES INWESTYCJI : droga gminna nr 410111W w m. Nowa Górna i Wola Łuszczeńska  
INWESTOR : Burmistrz Gminy Bonie  
ADRES INWESTORA : 05-870 Błonie ul. Rynek 6  
BRANŻA : drogi, stała organizacja ruchu

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Olszewski  
DATA OPRACOWANIA : grudzień 2022 r.

---

WYKONAWCA :

Data opracowania  
grudzień 2022 r.

PRZEDMIAR ROBÓT - przebudowa drogi gminnej nr 410111W w m. Nowa Górna i Wola Łuszczewska. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
<b>PRZEDMIAR ROBÓT - przebudowa drogi gminnej nr 410111W w m. Nowa Górna i Wola Łuszczewska. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>				
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	45111000-8	1	1
2	NAWIERZCHNIE	45233220-7	2	7
3	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU		8	10
3.1	Instalowanie znaków drogowych	45233290-8	8	10

## PRZEDMIAR ROBÓT

L p.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR ROBÓT - przebudowa drogi gminnej nr 410111W w m. Nowa Górna i Wola Łuszczewska. ROBOTY DROGOWE I STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.  - droga 873/1000	km  km	  0,873	
				RAZEM	0,873
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
2 d.2	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową warstw bitumicznych - istniejąca nawierzchnia poz.3 - warstwa wiążąca poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4 365,00 4 365,00	
				RAZEM	8 730,00
3 d.2	D-05.03.05b	Ułożenie siatki przeciwspekaniowej pod warstwy bitumiczne  4365	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 365,00	
				RAZEM	4 365,00
4 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (AC 16 W 50/70) - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 6 cm poz.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 365,00	
				RAZEM	4 365,00
5 d.2	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych (AC 8 S 50/70) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm poz.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4 365,00	
				RAZEM	4 365,00
6 d.2	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod nawierzchnię: * poboczy' 2*(873*0,5)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  873,00	
				RAZEM	873,00
7 d.2	D-05.03.25	Nawierzchnie z mieszanki kruszywa niezwiązanej 0/31.5 - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 10 cm na poszerzeniach do 2.5 m poz.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  873,00	
				RAZEM	873,00
<b>3</b>		<b>STAŁA ORGANIZACJA RUCHU</b>			
<b>3.1</b>		<b>Instalowanie znaków drogowych</b>			
8 d.3.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowie - słupki z rur stalowych o średnicy 60 mm  11	szt.  szt.	  11	
				RAZEM	11
9 d.3.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowie - znaki ostrzegawcze typu II o pow. ponad 0.3 m2  - typu "A" 3	szt.  szt.	  3	
				RAZEM	3
10 d.3.1	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowie - znaki informacyjne, uzupełniające i dodatkowe typu I o pow. ponad 0.3 m2  - typu "U-9" 8	szt.  szt.	  8	
				RAZEM	8