

## PRZEDMIAR ROBÓT

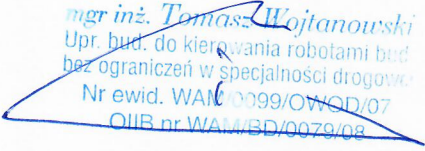
NAZWA PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI,  
DOJAZDOWEJ, GMINNEJ, DŁ. 120 MB - DZ. NR 406  
W M. NOWAKOWO TRZECIE

ADRES DZ. NR 406  
OBRĘB NOWAKOWO  
GMINA ELBLĄG, POWIAT ELBLĄG,  
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

INWESTOR GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85;  
82-300 ELBLĄG

BRANŻA ZAGOSPODAROWANIE TERENU / DROGOWA

KATEGORIA  
OBIEKTU XXV

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski	 mgr inż. Tomasz Wojtanowski Upr. bud. do kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej. Nr ewid. WAN/0099/OWGD/07 OIIB nr WAW/MBD/0079/08

Wrzesień 2018r.

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GMINA ELBLĄG**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**Przebudowa nawierzchni odcinka drogi, dojazdowej, gminnej, dł. 120 mb - dz. nr 406  
w m. Nowakowo Trzecie**

Investor : **Gmina Elbląg**  
**ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg**

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
<b>1</b>		<b>Roboty drogowe</b>
1.1		Roboty przygotowawcze
1.2		Roboty ziemne
1.3		Podbudowy
1.4		Nawierzchnie
1.5		Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu
1.6		Roboty towarzyszące
1.7		Roboty wykończeniowe
1.8		Zieleń drogowa

--- Koniec wydruku ---

# Przebudowa nawierzchni odcinka drogi, dojazdowej, gminnej, dł. 120 mb - dz. nr 406 w m. Nowakowo Trzecie

Budowa : GMINA ELBLĄG  
Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

## 1 Roboty drogowe

### 1.1 Roboty przygotowawcze

**1 Pozycja** **0,120 km**

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym

Numer specyfikacji : D-01.01.01

120 / 1000 = 0,120

Razem = 0,120 km

**2 Pozycja** **0,120 km**

Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza

Numer specyfikacji : D-01.01.01

120 / 1000 = 0,120

Razem = 0,120 km

**3 Pozycja** **12,000 m2**

Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 6 cm - jezdnia, odcięcie masy

piłą spalinową z wywiezieniem na magazyn Wykonawcy

Numer specyfikacji : D 01.02.04

12.00 = 12,000

Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 12,000 m2

**4 Pozycja** **12,000 m2**

Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego lub naturalnego, grubość warstwy 15 cm z wywiezieniem na magazyn

Wykonawcy

Numer specyfikacji : D-01.02.04

12.00 = 12,000

Razem = 12,000 m2

### 1.2 Roboty ziemne

**5 Pozycja** **263,110 m3**

Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III - IV wraz z odwozem urobku na magazyn

wykonawcy i utylizacją

Numer specyfikacji : D-02.02.01

trasa główna:

238.81 = 238,810

zjazdu:

18 \* 4.5 \* 0.3 = 24,300

Razem = 263,110 m3

**6 Pozycja** **3,250 m3**

## Przebudowa nawierzchni odcinka drogi, dojazdowej, gminnej, dł. 120 mb - dz. nr 406 w m. Nowakowo Trzecie

1. Roboty drogowe  
1.2. Roboty ziemne

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 6 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą.  
Numer specyfikacji : D-02.03.01

Nasyp:	3.25 =	3,250	
	Razem =	<u>3,250</u>	m3

### 1.3 Podbudowy

#### 7 Pozycja 6,000 100 m2

Przygotowanie i wzmocnienie podłoża pod korpus dróg dojazdowych i placów postojowo-składowych przez wzmocnienie podłoża geotknią 40/40 kN  
Numer specyfikacji : D-04.02.01A

jezdnia:	$120 * 5.0 / 100 =$	6,000	
	Razem =	<u>6,000</u>	100 m2

#### 8 Pozycja 489,000 m2

Warstwa odsączająca z pospółki zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm  
Numer specyfikacji : D-04.02.01

trasa główna:	$120 * 3.4 =$	408,000	
zjazdu:	$18 * 4.5 =$	81,000	
	Razem =	<u>489,000</u>	m2

### 1.4 Nawierzchnie

#### 9 Pozycja 424,200 m2

Układanie czasowych dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2  
UWAGA: Należy zastosować płyty obustronnie zbrojone.  
Numer specyfikacji : D-05.04.01

trasa główna:	$120 * 3.0 =$	360,000	
zjazdu:	$11 * 4.5 + 1 * 3 * 3 * 1.3 + 1 * 3 * 1 =$	64,200	
	Razem =	<u>424,200</u>	m2

### 1.5 Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

#### 10 Pozycja 1,000 szt

Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm  
Numer specyfikacji : D-07.02.01

	1 =	1,000	
	Razem =	<u>1,000</u>	szt

#### 11 Pozycja 1,000 szt

Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne ( znaki

## Przebudowa nawierzchni odcinka drogi, dojazdowej, gminnej, dł. 120 mb - dz. nr 406 w m. Nowakowo Trzecie

1. Roboty drogowe  
1.5. Oznakowania i urządzenia bezpieczeństwa ruchu

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	średnie, folia II generacji ) Numer specyfikacji : D-07.02.01		
	A-7:	1 =	1,000
		Razem =	1,000 szt

### 1.6 Roboty towarzyszące

<b>12 Pozycja</b>		<b>3,000 szt.</b>
Regulacja pionowa wodociągowe skrzynki zasowy ulicznej wraz z wymianą skrzynki (1szt. hydrantowa, 2 szt skrzynka do zaworu)		
Numer specyfikacji : D-03.02.01a		

### 1.7 Roboty wykończeniowe

<b>13 Pozycja</b>		<b>180,000 m2</b>
Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0- 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm		
Numer specyfikacji : D-06.03.01a		
	120 * 1.5 =	180,000
	Razem =	180,000 m2

### 1.8 Zieleń drogowa

<b>14 Pozycja</b>		<b>420,000 m2</b>
Humusowanie z obsianiem skarp o szerokości do 1 m przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 10 cm z dowozem ziemi urodzajnej z odl. 5 km		
Numer specyfikacji : D-06.01.01		
	420.0 =	420,000
	Razem =	420,000 m2