

## PRZEDMIAR ROBÓT

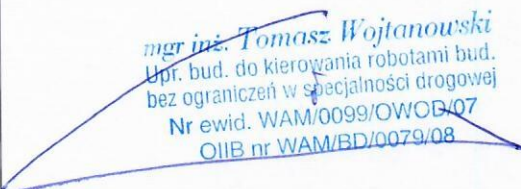
NAZWA UTWARDZENIE DROGI GMINNEJ W  
MIEJSCOWOŚCI  
BIELNIK DRUGI dł. 161 m DZ. NR 290 i 454

ADRES DZ. NR 290 i 454  
OBRĘB JANOWO  
GMINA ELBLĄG, POWIAT ELBLĄG,  
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

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

BRANŻA DROGOWA

KATEGORIA  
OBIEKTU XXV

Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski	 <p><i>mgr inż. Tomasz Wojtanowski</i> Upř. bud. do kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WAM/0099/OWOD/07 OIIB nr WAM/BD/0079/08</p>

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GMINA ELBLĄG**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**BIELNIK DRUGI**  
dz. nr 290, 454 obręb Janowo

Inwestor : **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		Roboty wykończeniowe
1.6		Zieleń drogowa

--- Koniec wydruku ---

**BIELNIK DRUGI dz. nr 290, 454 obręb Janowo**

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** **0,103 km**

Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym  
 Numer specyfikacji : D-01.01.01

102.5 / 1000 = 0,103

Razem = 0,103 km

**2 Pozycja** **0,103 km**

Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza  
 Numer specyfikacji : D-01.01.01

102.5 / 1000 = 0,103

Razem = 0,103 km

**3 Pozycja** **0,020 ha**

Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: dużej gęstości wraz ze zniszczeniem systemu korzeniowego.  
 Numer specyfikacji : D-09.01.02

(200) / 10000 = 0,020

Razem = 0,020 ha

**4 Pozycja** **6,000 m2**

Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu, o grubości: 20 cm wraz z odwozem na magazyn Wykonawcy  
 Numer specyfikacji : D-01.02.04

zjazd:

6.0 = 6,000

Razem = 6,000 m2

**5 Pozycja** **9,000 m2**

Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 6 cm - jezdnia, odcięcie masy piłą spalinową. Wraz z odwozem na magazyn Wykonawcy  
 Numer specyfikacji : D 01.02.04

9.0 \* 1.0 = 9,000

Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 9,000 m2

**1.2 Roboty ziemne**

**6 Pozycja** **161,838 m3**

Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III gr 30 cm wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją  
 Numer specyfikacji : D-02.02.01



**BIELNIK DRUGI dz. nr 290, 454 obręb Janowo**

1. Roboty drogowe  
1.2. Roboty ziemne

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	pobocza:	$153.75 * 0.15 =$	23,063
	jezdnia:	$396.5 * 0.35 =$	138,775
	Razem =		<u>161,838</u> m3

**1.3 Podbudowy**

<b>7 Pozycja</b>		<b>396,500</b>	<b>m2</b>
Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm Numer specyfikacji : D-04.02.01			
		$396.50 =$	<u>396,500</u>
	Razem =		<u>396,500</u> m2

**1.4 Nawierzchnie**

<b>8 Pozycja</b>		<b>355,500</b>	<b>m2</b>
Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2 (obustronnie zbrojone prętami stalowymi) Numer specyfikacji : D-05.04.01			
		$355.50 =$	<u>355,500</u>
	Razem =		<u>355,500</u> m2

**1.5 Roboty wykończeniowe**

<b>9 Pozycja</b>		<b>153,750</b>	<b>m2</b>
Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0- 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm Numer specyfikacji : D-06.03.01a			
		$153.75 =$	<u>153,750</u>
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =		<u>153,750</u> m2

**1.6 Zieleń drogowa**

<b>10 Pozycja</b>		<b>61,500</b>	<b>m2</b>
Uzupełnienie humusu średniej grubości 10 cm wraz z obsianiem trawą Numer specyfikacji : D-09.01.01			
		$102.5 * 0.6 =$	<u>61,500</u>
	Razem =		<u>61,500</u> m2