

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA	UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LISÓW dł. 110 m DZ. NR 12, 13/19
ADRES	DZ. NR 12, 13/19 OBRĘB DRUŻNO 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	 mgr inż. Tomasz Wojtanowski Upr. bud. do kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WAM/0099/QW/OD/07 OIIB nr WAM/BD/0079/08

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GMINA ELBLĄG**

Obiekt : **ROBOTY DROGOWE**

Kod CPV : 45233140-2

**UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LISÓW dł. 110 m DZ. NR 12, 13/19**

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

**UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LISÓW dł. 110 m DZ. NR 12, 13/19**

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 ---

# UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LISÓW dł. 110 m DZ. NR 12, 13/19

Budowa: GMINA ELBLĄG  
Objekt: ROBOTY DROGOWE

Str: 1

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

## 1 Roboty drogowe

### 1.1 Roboty przygotowawcze

**1 Pozycja** **0,110 km**

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

Numer specyfikacji: D-01.01.01

$$110 / 1000 = \underline{\underline{0,110}}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{0,110 \text{ km}}}$$

**2 Pozycja** **0,110 km**

Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza

Numer specyfikacji: D-01.01.01

$$110 / 1000 = \underline{\underline{0,110}}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{0,110 \text{ km}}}$$

### 1.2 Roboty ziemne

**3 Pozycja** **46,000 m3**

Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III gr do 30 cm wraz z odwozem urobku na magazyn wykonawcy i utylizacją

Numer specyfikacji: D-02.02.01

pobocza:

$$190 * 0.05 = 9,500$$

jezdnie:

$$365 * 0.10 = \underline{\underline{36,500}}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{46,000 \text{ m3}}}$$

**4 Pozycja** **27,000 m3**

Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą

Numer specyfikacji: D-02.03.01

Korekta niwelety na zjeździe:

$$45 * 0.6 = \underline{\underline{27,000}}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{27,000 \text{ m3}}}$$

### 1.3 Podbudowy

**5 Pozycja** **419,750 m2**

Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm

Numer specyfikacji: D-04.02.01

$$365 * 1.15 = \underline{\underline{419,750}}$$

$$\text{Razem} = \underline{\underline{419,750 \text{ m2}}}$$

**UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI LISÓW dł. 110 m DZ. NR 12, 13/19**1. Roboty drogowe  
1.3. Podbudowy

Str: 2

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

**1.4 Nawierzchnie****6 Pozycja** **365,000 m2**Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2 (materiał Inwestora - ująć oczyszczenie i załadunek z dowozem do 1km)  
Numer specyfikacji : D-05.04.01

365.00 = 365,000  
Razem = 365,000 m2

**1.5 Roboty wykończeniowe****7 Pozycja** **185,000 m2**Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0- 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm  
Numer specyfikacji : D-06.03.01a

185.00 = 185,000  
Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 185,000 m2

**8 Pozycja** **10,000 m**Oczyszczenie (odtworzenie) rowu z wyprofilowaniem skarp rowu, przy grubości : 40 cm wraz z wywozem urobku na magazyn wykonawcy  
Numer specyfikacji : D-06.04.01

10.00 = 10,000  
Razem = 10,000 m

**1.6 Zieleń drogowa****9 Pozycja** **138,000 m2**Uzupełnienie humusu średniej grubości 10 cm wraz z obsianiem trawą  
Numer specyfikacji : D-09.01.01

138.00 = 138,000  
Razem = 138,000 m2