

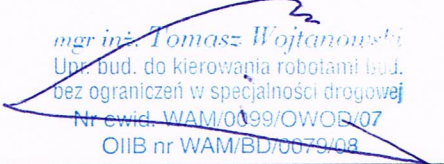
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ DOJAZDOWEJ
O DŁUGOŚCI 250M
W MIEJSCOWOŚCI RACZKI ELBLĄSKIE dz. nr 143 i 155

ADRES DZ. NR 143, OBRĘB RACZKI
GMINA ELBLĄG,
POWIAT ELBLĄG,
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

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

KATEGORIA
OBIEKTU XXV

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

Styczeń, 2017 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Utwardzenie odcinka drogi gminnej dojazdowej o długości 250m
w miejscowości Raczki Elbląskie dz. nr 143 i 155

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

mgr inż. Tomasz Wójcikowski
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0099/OWOD/07
OIB nr WAM/BD/0079/08

Utwardzenie odcinka drogi gminnej dojazdowej o długości 250m w miejscowości Raczki Elbląskie dz. nr 143 i 155

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

0,250 km

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

$$\begin{aligned} 250 / 1000 &= 0,250 \\ \text{Razem} &= 0,250 \text{ km} \end{aligned}$$

1.2 Roboty ziemne

2 Pozycja

217,500 m3

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

$$\begin{aligned} (186 * 4.5 + 33) * 0.25 &= 217,500 \\ \text{Razem} &= 217,500 \text{ m3} \end{aligned}$$

1.3 Roboty towarzyszące

3 Pozycja

8,000 szt

Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych wraz z obudową urządzenia kamieniem brukowym
Numer specyfikacji: D-03.02.01a

$$\begin{aligned} 8 &= 8,000 \\ \text{Razem} &= 8,000 \text{ szt} \end{aligned}$$

1.4 Podbudowy

4 Pozycja

837,000 m2

Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm
Numer specyfikacji: D-04.02.01

$$\begin{aligned} 837.00 &= 837,000 \\ \text{Razem} &= 837,000 \text{ m2} \end{aligned}$$

5 Pozycja

33,000 m2

Podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm
Numer specyfikacji: D-04.04.02

jezdnia:

$$33.00 = 33,000$$



Utwardzenie odcinka drogi gminnej dojazdowej o długości 250m w miejscowości Raczki Elbląskie dz. nr 143 i 155

1. Roboty drogowe
1.4. Podbudowy

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
Razem =		33,000	m2

1.5 Nawierzchnie

6 Pozycja

33,000 m2

Nawierzchnie betonowe - warstwa dolna o grubości: 20 cm - jezdnia główna
Numer specyfikacji : D - 05.03.04

33.00 = 33,000
Razem = 33,000 m2

7 Pozycja

837,000 m2

Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetonowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2
Numer specyfikacji : D-05.04.01

186 * 4.5 = 837,000
Razem = 837,000 m2

--- Koniec wydruku ---

mgr inż. Tomasz Wojtarowski
Upr. bud. do kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0099/OWOD/07
OIB nr WAM/BD/0079/08