

## PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego		UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI DROGOWYMI dz. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA ELBLĄG
Adres		WOJEWÓDZTWO: WARMIŃSKO - MAZURSKIE, POWIAT: ELBLĄSKI, GMINA ELBLĄG OBRĘB PILONA, DZIAŁKA NR 221, 216
kategoria obiektu budowlanego		XXV
Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany		280401_2.0022. obręb Pilona dz. nr 221, 216
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego		GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski	

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : PILONA 44

UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI DROGOWYMI dz. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA ELBLĄG

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

UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI DROGOWYMI dz. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA  
ELBLĄG

Budowa : GMINA ELBLĄG  
Obiekt : PILONA 44

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2023-09-05

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		<b>Roboty drogowe ETAP II</b> Symbol : 00
1.1		Roboty przygotowawcze Symbol : 000
1.2		Roboty ziemne Symbol : 100
1.3		Podbudowy Symbol : D-04.01
1.4		Nawierzchnie
1.5		Roboty wykończeniowe Symbol : D-06.01

--- Koniec wydruku ---

UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI DROGOWYMI dz. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA ELBLĄG

Budowa : GMINA ELBLĄG  
Obiekt : PILONA 44

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2023-09-05

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		<b>Roboty drogowe ETAP II</b>		
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - tyczenie trasy i granic pasa drogowego	0,203	km
		(1600.00 - 1397.00) / 1000 =	0,203	
		Razem =	0,203	km
2	D-09.01.02	Wykoszenie terenów zielonych i poboczy	406,000	m2
		203 * 2 =	406,000	
		Razem =	406,000	m2
1.2		<b>Roboty ziemne</b>		
3	D-02.02.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III gr do 15 cm wraz z rozplantowaniem i zagęszczeniem urobku (wyprofilowanie, zagęszczenie i nadanie spadków projektowych nawierzchni z kruszywa w celu przygotowania podłoża pod ułożenie płyt)	191,640	m3
	jezdnia:	204.00 * 3.3 * 0.20 + 6 * 4.5 * 0.25 =	141,390	
	humus - zdjęcie:	203 * 2 * 0.5 * 0.15 =	30,450	
	dodatkowe - nawiazanie:	30 * 3.3 * 0.2 =	19,800	
		Razem =	191,640	m3
4	D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I-III z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (Z DOKOPU, WYKONAWCY)	60,900	m3
	jezdnia:	203 * 2 * 0.15 =	60,900	
		Razem =	60,900	m3
1.3		<b>Podbudowy</b>		
5	D-04.02.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	904,200	m2
	jezdnia:	204.00 * 3.3 + 6 * 4.5 =	700,200	
	pobocza:	204 * 2 * 0.5 =	204,000	
		Razem =	904,200	m2

UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ PŁYTAMI DROGOWYMI dz. 221 - ETAP II W M. PILONA, GMINA  
ELBLĄG

1. Roboty drogowe ETAP II  
1.3. Podbudowy

Data : 2023-09-05

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	-------------	------------------------------------	-------	-------------

6 D-04.02.01    Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm    700,200    m2

jezdnia:     $204.00 * 3.3 + 6 * 4.5 =$     700,200  
Razem    =    700,200    m2

1.4    Nawierzchnie

7 D-05.04.01    Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2    639,000    m2

jezdnia:     $204.00 * 3.0 + 6 * 4.5 =$     639,000  
Razem    =    639,000    m2

8 D-05.04.01    Przełożenie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2    36,000    m2

jezdnia:     $4 * 4.5 + 4 * 4.5 =$     36,000  
Razem    =    36,000    m2

1.5    Roboty wykończeniowe

9 D-06.03.01a    Pobocza i nawiazania z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, C 90/3 frakcji 0-31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm    204,000    m2

pobocza:     $204 * 2 * 0.5 =$     204,000  
Razem    (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =    204,000    m2