

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI DOJAZDOWEJ, GMINNEJ - ULICY BURSZTYNOWEJ, ZLOKALIZOWANEJ NA DZ. NR 28/11 I NR 28/12 - OBRĘB GRONOWO GÓRNE W MIEJSCOWOŚCI GRONOWO GÓRNE”.		
Adres	WOJEWÓDZTWO: WARMIŃSKO - MAZURSKIE, POWIAT: ELBLĄSKI, GMINA ELBLĄG OBRĘB GRONOWO GÓRNE, DZIAŁKA NR 28/11, 28/12		
kategoria obiektu budowlanego	XXV		
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	obwód Gronowo Górne dz. nr 28/11, 28/12		
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG		
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Asystent projektanta	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		

Wrzesień 2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **GMINA ELBLĄG**

Obiekt : **Bursztynowa**

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej - ulicy Bursztynowej, zlokalizowanej na dz. nr 28/11 i nr 28/12 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

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

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej - ulicy Bursztynowej, zlokalizowanej na dz. nr 28/11 i nr 28/12 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : Bursztynowa

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2022-09-12

Str.: 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty drogowe 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
1.6		Zieleń drogowa

--- Koniec wydruku ---

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej - ulicy Bursztynowej, zlokalizowanej na dz. nr 28/11 i nr 28/12 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

Budowa: GMINA ELBLĄG

Obiekt: Bursztynowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2022-09-12

Str.: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1		Roboty drogowe		
1.1		Roboty przygotowawcze		
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - tyczenie trasy i granic pasa drogowego	0,200	km
			(200) / 1000 =	0,200
			Razem =	0,200 km
2	D-09.01.02	Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszycia: dużej gęstości wraz ze zniszczeniem systemu korzeniowego.	0,009	ha
			(90) / 10000 =	0,009
			Razem =	0,009 ha
3	D-01.02.01	Odmladzanie starszych drzew przez wycięcie suchych i połamanych gałęzi, odcięcie odrostów i prześwietlenie koron do wysokości 4,5m, przy średnicy pni : ponad 41 cm poniżej 90 cm, Wywóz i utylizacja gałęzi na magazyn Wykonawcy	3,000	szt.
			3 =	3,000
			Razem =	3,000 szt.
4	D-09.01.02	Wykoszenie terenów zielonych i poboczy	400,000	m2
			200 * 2 * 1 =	400,000
			Razem =	400,000 m2
5	D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu, o grubości: 25 cm. Wywiezienie materiału na magazyn Wykonawcy	86,000	m2
			86.00 =	86,000
			Razem =	86,000 m2
1.2		Roboty ziemne		
6	D-02.02.01	Roboty ziemne wykonane koparkami podsiębiernymi w gruncie kat. III - IV gr. do 30 cm wraz z rozplantowaniem i zagęszczeniem urobku (wyprofilowanie, zagęszczenie i nadanie spadków projektowych nawierzchni z kruszywa w celu przygotowania podłoża pod ułożenie płyt)	113,550	m3
	jezdnia:		(295 * 0.25) + 86.00 * 0.1 =	82,350

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej - ulicy Bursztynowej, zlokalizowanej na dz. nr 28/11 i nr 28/12 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

1. Roboty drogowe
1.2. Roboty ziemne

Data : 2022-09-12

Str.: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
		humus - zdjęcie:	$200 * 1 * 0.1 =$	20,000
		zjazdy:	$56 * 0.2 =$	11,200
		Razem =		113,550 m3
7	D-02.03.01	Nasypy wykonywane mechanicznie z gruntów kat. I 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 (WYKONAWCY)		38,100 m3
		uzupełnienie po robotach ziemnych:	$295.00 * 0.1 + 86.00 * 0.1 =$	38,100
		Razem =		38,100 m3
8	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)		160,000 m3
		jezdnia:	$200 * 2 * 0.4 =$	160,000
		Razem =		160,000 m3
1.3	Podbudowy			
9	D-04.02.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (do 10 cm głębokości)		1 162,800 m2
		pobocza, nawiązania:	$363.00 =$	363,000
		plyty:	$666.50 * 1.2 =$	799,800
		Razem =		1 162,800 m2
10	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm		1 162,800 m2
		pobocza, nawiązania:	$363.00 =$	363,000
		plyty:	$666.50 * 1.2 =$	799,800
		Razem =		1 162,800 m2
1.4	Nawierzchnie			
11	D-05.04.01	Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2		666,500 m2
		plyty:	$666.50 =$	666,500
		Razem =		666,500 m2
1.5	Roboty wykończeniowe			

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej - ulicy Bursztynowej, zlokalizowanej na dz. nr 28/11 i nr 28/12 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

1. Roboty drogowe
1.5. Roboty wykończeniowe

Data : 2022-09-12

Str.: 3

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	D-06.03.01a	Pobocza i wypełnienie między płytami oraz nawiazania z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, C 90/3 frakcji 0- 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm	363,000	m2
		pobocza, nawiazania:	363.00 =	<u>363,000</u>
		Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) =		<u>363,000</u> m2

1.6 Zieleń drogowa

13	D-09.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 8 cm	200,000	m2
		humus:	200 * 0.5 * 2 =	<u>200,000</u>
		Razem =		<u>200,000</u> m2

--- Koniec wydruku ---