

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamierzenia budowlanego	REMONT NAWIERZCHNI ODCINKA DROGI DOJAZDOWEJ, GMINNEJ NR 101017 N — ULICY BRYLANTOWEJ	
Adres	WOJEWÓDZTWO: WARMIŃSKO - MAZURSKIE, POWIAT: ELBLĄSKI, GMINA ELBLĄG OBRĘB GRONOWO GÓRNE, DZIAŁKA NR 26/4	
kategoria obiektu budowlanego	XXV	
nazwa i numer obrębu ewidencyjnego, numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	GRONOWO GÓRNE DZ. NR 26/4 dz. nr 26/4	
Imię i nazwisko lub nazwa inwestora i jego adres	GMINA ELBLĄG UL. BROWARNA 85; 82-300 ELBLĄG	
Wyszczególnienie	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski	

Wrzesień 2022

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : Brylantowa

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej Nr 101017 N — ulicy Brylantowej,
zlokalizowanej na dz. nr 26/4 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

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

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej Nr 101017 N — ulicy Brylantowej, zlokalizowanej na dz. nr
26/4 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

Budowa : GMINA ELBLĄG

Obiekt : Brylantowa

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data : 2022-09-22

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 Nr 101017 N — ulicy Brylantowej, zlokalizowanej na dz. nr 26/4 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

Budowa: GMINA ELBLĄG

Obiekt: Brylantowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 2022-09-22

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	0,220	km
			(220) / 1000 =	0,220
			Razem =	0,220 km
1.2		Roboty ziemne		
2	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)	87,500	m3
	jezdnia:	$(3.80 + 2 * 0.75) * 20.00 * 0.15 + 80 * 5.30 * 0.15 =$	79,500	
	zjazdy:	$40.00 * 0.2 =$	8,000	
			Razem =	87,500 m3
3	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 (kruszywo z profilowania drogi plus grunt z dokopu WYKONAWCY)	88,000	m3
	jezdnia:	$220 * 2 * 0.2 =$	88,000	
			Razem =	88,000 m3
1.3		Podbudowy		
4	D-04.02.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV (do 15 cm głębokości)	1 394,400	m2
	pobocza, nawiązania:	$444.00 =$	444,000	
	plyty:	$792.00 * 1.2 =$	950,400	
			Razem =	1 394,400 m2
5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	950,400	m2
	plyty:	$792.00 * 1.2 =$	950,400	

Remont nawierzchni odcinka drogi dojazdowej, gminnej Nr 101017 N — ulicy Brylantowej, zlokalizowanej na dz. nr 26/4 - obręb Gronowo Górne w miejscowości Gronowo Górne

1. Roboty drogowe
1.3. Podbudowy

Data : 2022-09-22

Str.: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
			Razem =	950,400 m2

1.4 Nawierzchnie

6 D-05.04.01 Układanie dróg kołowych i placów, z płyt drogowych żelbetowych: pełnych o pow.1 szt. ponad 3,0 m2 obustronnie zbrojonych 792,000 m2

płyty: 792.00 = 792,000
Razem = 792,000 m2

1.5 Roboty wykończeniowe

7 D-06.03.01a Pobocza i wypełnienie między płytami oraz nawiązania z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, C 90/3 frakcji 0- 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 15 cm 440,000 m2

pobocza, nawiązania: 440.00 = 440,000
Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 440,000 m2

1.6 Zieleń drogowa

8 D-09.01.01 Humusowanie z obsianiem skarp przy grubości warstwy ziemi urodzajnej (humusu) 8 cm 267,000 m2

humus: 178 * 0.75 * 2 = 267,000
Razem = 267,000 m2