

OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

mgr inż. Jacek Hejman
82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15
tel. kom. 668 106 878



PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś - Rogowo.
ADRES OBIEKTU:	województwo: warmińsko – mazurskie powiat: elbląski gmina Milejewo, obręb Pomorska Wieś, działka nr: 290 gmina Pasłęk, obręb Rogowo, działka nr: 58/4
KATEGORIA OBIEKTU	XXV
BRANŻA:	Drogi
Nazwa i kody CPV	Roboty drogowe 45233140-2
INWESTOR:	Powiat Elbląski ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Podpis
Opracował:	mgr inż. Jacek Hejman	<i>mgr inż. Jacek Hejman</i> uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05

10 lipca 2019 rok

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : POWIAT ELBLĄG

Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś - Rogowo.

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

Adres : 14-400 Paslęk, ul. Dworcowa 6

Jednostka autorska : Obsługa Inwestycji Budowlanych mgr inż. Jacek Hejman , 82-300 Elbląg, ul. Przybyszewskiego 15
Opracował : Jacek Hejman

Data : 2019-07-10

mgr inż. Jacek Hejman
Kierownik budowlana do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej
Nr ewid. WzTM/0139/OWOD/05

Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś - Rogowo.

Budowa : Zarząd Dróg Powiatowych w Pastleku

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : POWIAT ELBLĄG

Data: 2019-07-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Km 0+000 - 0+540 Numer specyfikacji : 00		
A.1	Roboty przygotowawcze		
1	Pozycja Obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją powykonawczą Numer specyfikacji : D-01.01.01	1,000	kpl
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		kpl
2	Pozycja Rozebranie nawierzchni bitumicznej gr 6 cm Numer specyfikacji : D-01.02.04	24,000	m2
	1.00 * 24.00 = 24,000		
	Razem = 24,000		m2
3	Pozycja demontaż tarczy znaku pionowego Numer specyfikacji : D-01.02.04	1,000	szt
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt
4	Pozycja demontaż słupka znaku pionowego Numer specyfikacji : D-01.02.04	1,000	szt
	1 = 1,000		
	Razem = 1,000		szt
5	Pozycja Wywóz gruzu na magazyn wykonawcy Numer specyfikacji : D-01.02.04 asfalt:	3,528	t
	24.00 * 0.06 * 2.45 = 3,528		
	Razem = 3,528		t
A.2	Podbudowy		
6	Pozycja Podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm - jezdnia główna Numer specyfikacji : D-04.04.02 trasa główna: nawiazania:	2 813,000	m2
	1927.00 + 404.00 + 409.00 = 2 740,000		
	61.00 + 12.00 = 73,000		
	Razem = 2 813,000		m2
A.3	Nawierzchnie		
7	Pozycja Nawierzchnia z SMA 16 JENA warstwa po zagęszczeniu o grubości: 6 cm Numer specyfikacji : D-05.03.27 trasa główna: nawiazania:	2 000,000	m2
	1927.00 = 1 927,000		
	61.00 + 12.00 = 73,000		
	Razem = 2 000,000		m2
A.4	Roboty wykończeniowe		
8	Pozycja Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0 - 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 5 cm Numer specyfikacji : D-06.03.01	846,000	m2

Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś - Rogowo.

A. Km 0+000 - 0+540
A.4. Roboty wykończeniowe

Data: 2019-07-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	ilość	Jedn. miary
	trasa główna: 404.00 + 409.00 = nawiazania: 6.00 + 7.00 + 20.00 = Razem =	813,000 33,000 846,000	m2
A.5 Oznakowanie poziome wraz z remontem oznakowania pionowego			
9	Pozycja Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe z elementami odblaskowymi - linie osiowe - malowane mechanicznie Numer specyfikacji : D-07.01.01 P-1e: 3.00 * 0.12 = P-4: (11.00 + 6.00) * 0.24 = P-13: 9.50 * 0.5 = Razem =	9,190 0,360 4,080 4,750 9,190	m2
10	Pozycja Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 70 mm Numer specyfikacji : D-07.02.01 4 = Razem =	4,000 4,000 4,000	szt
11	Pozycja Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: Numer specyfikacji : D-07.02.01 1{B - 20} + 3{B - 33} + 1{T - 25a} + 1{T - 25c} = Razem =	6,000 6,000 6,000	szt
B Km 1+951,60 - 2+422,6 Numer specyfikacji : 00			
B.6 Roboty przygotowawcze			
12	Pozycja Obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją powykonawczą Numer specyfikacji : D-01.01.01 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	kpl
B.7 Podbudowy			
13	Pozycja Podbudowy z kruszywa kamiennego łamanego 0 - 31,5 stabilizowanego mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu: 15 cm - jezdnia główna i nawiazania Numer specyfikacji : D-04.04.02 trasa główna: 1649.00 + 354.00 + 352.00 = nawiazania: 42.00 = Razem =	2 397,000 2 355,000 42,000 2 397,000	m2
B.8 Nawierzchnie			
14	Pozycja Nawierzchnia z SMA 16 JENA warstwa po zagęszczeniu o grubości: 6 cm Numer specyfikacji : D-05.03.27 trasa główna: 1649.00 = nawiazania: 42.00 = Razem =	1 691,000 1 649,000 42,000 1 691,000	m2
B.9 Roboty wykończeniowe			
15	Pozycja Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0 - 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 5 cm Numer specyfikacji : D-06.03.01	748,000	m2

Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś - Rogowo.

B. Km 1+951,60 - 2+422,6
B.9. Roboty wykończeniowe

Data: 2019-07-10

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	trasa główna: 354.00 + 352.00 =	706,000	
	nawiązania: 42.00 =	42,000	
	Razem =	748,000	m2

--- Koniec wydruku ---

mgr inż. Jacek Hejman
projektanta budowlanego kierownika
biuro: budowlano-miastograj.pl
w szczególności swojej
Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05