


OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH

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

1

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI:	Remont drogi powiatowej nr 1135N na odcinku Pomorska Wieś – Rogowo II Etap.
ADRES OBIEKTU:	województwo: warmińsko – mazurskie powiat: elbląski gmina Milejewo, obręb Pomorska Wieś, działka nr: 290 gmina Pasłęk, działka nr 58/4 obręb Rogowo, działka nr: 407/1
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	

mgr inż. Jacek Hejman
Inżynieria i Projektowanie
w specjalności Drogowej
Nr ewid. WAM/0089/OWOD/05

15 stycznia 2020 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 II Etap.

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

Adres : 14-400 Pasłęk, ul. Dworcowa 6

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

Data : 2020-01-15

mgr inż. Jacek Hejman
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi ośz agn. 1135N
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/0038/OWOD/05

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

Budowa : Zarząd Dróg Powiatowych w Pasłęku

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : POWIAT ELBLĄG

Data: 2020-01-15

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Km 0+540 - 1+951,60 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	14,000	m2
		3.50 * 2.00 * 2 = 14,000	
		Razem = 14,000	m2
3	Pozycja Wywóz gruzu na magazyn wykonawcy Numer specyfikacji : D-01.02.04 asfalt:	2,058	t
		14.00 * 0.06 * 2.45 = 2,058	
		Razem = 2,058	t
A.2	Podbudowy		
4	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: nawiązania do istniejących powierzchni:	5 398,000	m2
		1411.60 * 5.00 - 500.00 * 3.50 (wykonane wcześniej odcinki podbudowy) = 5 308,000	
		60.00 + 30.00 = 90,000	
		Razem = 5 398,000	m2
A.3	Nawierzchnie		
5	Pozycja Nawierzchnia z SMA 16 JENA warstwa po zagęszczeniu o grubości: 6 cm Numer specyfikacji : D-05.03.27 trasa główna: nawiązania:	4 954,600	m2
		1411.60 * 3.50 = 4 940,600	
		2.00 * 3.50 * 2 = 14,000	
		Razem = 4 954,600	m2
A.4	Roboty wykończeniowe		
6	Pozycja Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, kamiennego 0 - 31,5 mm - grubość po zagęszczeniu 5 cm Numer specyfikacji : D-06.03.01 trasa główna: nawiązania do istniejących powierzchni:	2 207,400	m2
		1411.60 * 0.75 * 2 = 2 117,400	
		60.00 + 30.00 = 90,000	
		Razem = 2 207,400	m2
A.5	Oznakowanie poziome		
7	Pozycja Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe z elementami odbłaskowymi - linie krawędziowe - malowane mechanicznie Numer specyfikacji : D-07.01.01 P-7c: P-7d:	297,780	m2
		(3.00 + 2420.00 + 2419.00) * 0.06 = 290,520	
		(16.00 + 14.50 + 30.00) * 0.12 = 7,260	
		Razem = 297,780	m2

--- Koniec wydruku ---

mgr inż. Jacek Hejman
uprawnienia budowlane w zakresie
robotami budowlanymi z ograniczaniem
w specjalności drogowej
Nr ewid. WAM/6059/PWOD/05