

**OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH**

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

**1**

**PRZEDMIAR**

<b>NAZWA INWESTYCJI:</b>	<i>Przebudowa drogi powiatowej Nr 1144N na odcinku: Kamiennik Wielki – droga wojewódzka nr 509.</i>
<b>ADRES OBIEKTU:</b>	województwo: warmińsko – mazurskie powiat: elbląski gmina Milejewo, obręb Kamionek Wielki, działki nr: 207 i 344
<b>BRANŻA:</b>	<b>Roboty drogowe</b>
<b>Nazwa i kody CPV</b>	<b>45233140-2</b>
<b>INWESTOR:</b>	Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku ul. Dworcowa 6, 14-400 Pasłęk

	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

sierpień 2016 rok

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku

Obiekt : ROBOTY DROGOWE

Adres : POWIAT ELBLĄG

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1144N na odcinku: Kamiennik Wielki - droga wojewódzka nr 509

Inwestor : Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku

Adres : 14-400 Pasłęk, ul. Dworcowa 6

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

Data : 2016-08-22

*mgr inż. Jacek Hejman*  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1144N na odcinku: Kamiennik Wielki - droga wojewódzka nr 509

Budowa: Zarząd Dróg Powiatowych w Elblągu z/s w Pasłęku

Obiekt: ROBOTY DROGOWE

Adres: POWIAT ELBLĄG

Data: 2016-09-22

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b> Numer specyfikacji : 00		
1	Pozycja <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</b> Numer specyfikacji : D-01.01.01	2,014	km
		2.014 =	2,014
		Razem =	2,014 km
<b>2</b>	<b>Podbudowy</b>		
2	Pozycja <b>Czyszczenie nawierzchni drogowej: bitumicznej</b> Numer specyfikacji : D-04.03.01	9 298,000	m2
	trasa główna:	9072.00 =	9 072,000
	skrzyżowania i zjazdy:	57.00 + 4.75 + 44.00 + 3 * 4.75 + 22.00 + 20.00 + 4 * 4.75 + 7.00 + 8 * 4.75 =	226,000
		Razem =	9 298,000 m2
3	Pozycja <b>Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2</b> Numer specyfikacji : D-04.03.01	18 370,000	m2
	trasa główna:	9072.00 * 2 =	18 144,000
	skrzyżowania i zjazdy:	57.00 + 4.75 + 44.00 + 3 * 4.75 + 22.00 + 20.00 + 4 * 4.75 + 7.00 + 8 * 4.75 =	226,000
		Razem =	18 370,000 m2
<b>3</b>	<b>Nawierzchnie</b>		
4	Pozycja <b>Wyrównanie istniejącej podbudowy AC 16 W , KR-3: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie</b> Numer specyfikacji : D-05.03.05b	444,500	t
		444.50 =	444,500
		Razem =	444,500 t
5	Pozycja <b>Frezowanie nawierzchni bitumicznej gr 5 cm</b> Numer specyfikacji : D-05.03.11	340,000	m2
		5.00 * 4.00 * 2 + 1.00 * 300.00 =	340,000
		Razem =	340,000 m2
6	Pozycja <b>Nawierzchnia z SMA 16 JENA , KR-3, warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 5 cm</b> Numer specyfikacji : D-05.03.27	9 298,000	m2
	trasa główna:	9072.00 =	9 072,000
	skrzyżowania i zjazdy:	57.00 + 4.75 + 44.00 + 3 * 4.75 + 22.00 + 20.00 + 4 * 4.75 + 7.00 + 8 * 4.75 =	226,000
		Razem =	9 298,000 m2

--- Koniec wydruku ---

*mgr inż. Jacek Hejman*  
uprawnienia budowlane do kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. WAM/0039/OWOD/05