

**ETAP VII - Przebudowa drogi na odcinku o długości 1,000 km zlokalizowanym pomiędzy km 7+499, a km 8+499 jej przebiegu, na dz. o n-rach ewid. 49 i 64 w m. Borzyszkowo, gm. Węcbork.**

Budowa : Przebudowa i rozbudowa drogi

Objekt : Przebudowa i rozbudowa DP nr 1125C Sypniewo - Borzyszkowo na odc. od km 5+900 do km 9+299

**KOSZTORYS OFERTOWY**

Data : 10-03-2016

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>1</b>		<b>ROBOTY POMIAROWE</b>					
1	D-01.01.01	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym</b> Roboty pomiarowe na odcinku od km 7+499 do km 8+499: $(8499 - 7499) / 1000 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	1,000  1,000  1,000	km   km			
<b>2</b>		<b>PODBUDOWA</b>					
2	D-04.08.05	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa <b>Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kruszyw o ziarnach przekruszonych lub łamanych frakcji o wymiarze d/D równej 0/31,5 mm, stabilizowanej mechanicznie, przy średniej grubości warstwy równej 10 cm: $((7518 - 7499) * 5.45 + ((5.45 + 4.30) * 0.5) * (7555 - 7518) + (8499 - 7555) * 4.30) * 0.1 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	434,000  434,313  434,000	m3   m3			
3	D-04.07.01a	KNR 231-0110-01-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłirńcowo-żwirowych o lepizczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu: 4 cm</b> Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P i grubości warstwy równej 7 cm: $(7518 - 7499) * 5.25 + ((5.25 + 4.10) * 0.5) * (7555 - 7518) + (8499 - 7555) * 4.10 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	4 143,000  4 143,125  4 143,000	m2   m2			
4	D-04.07.01a	KNR 231-0110-02-00 IGM Warszawa <b>Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłirńcowo-żwirowych o lepizczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu: dodatek za każdy dalszy 1 cm ponad 4 cm</b> Nakład uzupełniający do poz. 3: $(7518 - 7499) * 5.25 + ((5.25 + 4.10) * 0.5) * (7555 - 7518) + (8499 - 7555) * 4.10 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	4 143,000  4 143,125  4 143,000	m2   m2	3,00000		
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>					
5	D-05.03.05a	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm</b> Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC11S i grubości warstwy równej 5 cm: $(7518 - 7499) * 5.15 + ((5.15 + 4.00) * 0.5) * (7555 - 7518) + (8499 - 7555) * 4.00 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	4 043,000  4 043,125  4 043,000	m2   m2			
6	D-05.03.05a	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa <b>Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm</b> Nakład uzupełniający do poz. 5: $(7518 - 7499) * 5.15 + ((5.15 + 4.00) * 0.5) * (7555 - 7518) + (8499 - 7555) * 4.00 =$ Razem (dokładność wyniku obliczeń do liczby całkowitej) =	4 043,000  4 043,125  4 043,000	m2   m2	2,00000		

**ETAP VII - Przebudowa drogi na odcinku o długości 1,000 km zlokalizowanym pomiędzy km 7+499, a km 8+499 jej przebiegu, na dz. o n-rach ewid. 49 i 64 w m. Borzyszkowo, gm. Więcbork.**

3. NAWMERZCHNIA

Data : 10-03-2016

Str: 2

Lp.	Nr Sp. Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jedn.	Wartość zł
-----	---------------	------------------------------------	-------	------	----------	------------	------------

RAZEM:

Inwestor :

Wykonawca :