

# PRZEDMIAR

Nazwa inwestycji **PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2719 G  
WIELKI BUKOWIEC – BRANŻA DROGOWA**

Inwestor : **Powiatowy Zarząd Dróg 83-200 Starogard Gdański ul. Mickiewicza 9**

Klasyfikacja robót

.w/g WSZ **45233142-6- Roboty w zakresie naprawy dróg**

Lokalizacja inwestycji : Gmina SKÓRCZ – Obręb Wielki Bukowiec działka nr : 601,158,159

Przedmiar sporządził : BIURO PROJEKTOWANIA I NADZORU BUDOWLANEGO MACIEJ DANIEL  
86-300 GRUDZIĄDZ, UL. PADEREWSKIEGO 16

Wojciech Zawadziński

Data opracowania : wrzesień 2015 r

INWESTOR

# PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi powiatowej nr 2719G w miejscowości Wielki Bukowiec - długości 587 m.</b>					
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiurkowe.</b>					
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1.0	km	1.000	
				RAZEM	1.000
1.2	KNNR 1 0104-15	Karczowanie pni o śr. 56-65 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności - do wyceny należy doliczyć piasek na zasypianie.	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.3	KNNR 6 0803-08	Ręczne rozebranie nawierzchni części wjazdów z kostki betonowej na podsypance cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		60	m <sup>2</sup>	60.000	
				RAZEM	60.000
1.4	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		42	m	42.000	
				RAZEM	42.000
1.5	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie - frezowanie.	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
<b>2 Nawierzchnia.</b>					
2.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowo - wyrównawczej.	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
2.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
2.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza)	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
2.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne warstwy wyrównawczej.	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
2.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> .	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
2.6	KNNR 6 0309-0201 NakładyR+ M+S x 1,25	Ułożenie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		3399	m <sup>2</sup>	3399.000	
				RAZEM	3399.000
<b>3 Drogi boczne i zjazdy.</b>					
3.1	KNNR 1 0202-04	Mechaniczne wykonanie koryta koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku w nasyp od chodnik.	m <sup>3</sup>		
		139.4*0.5	m <sup>3</sup>	69.700	
				RAZEM	69.700
3.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>		
		139.4	m <sup>2</sup>	139.400	
				RAZEM	139.400
3.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
		139.4	m <sup>2</sup>	139.400	
				RAZEM	139.400
3.4	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		139.4	m <sup>2</sup>	139.400	
				RAZEM	139.400
3.5	KNNR 6 0302-04	Nawierzchnie z kostki betonowej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
		139.4	m <sup>2</sup>	139.400	
				RAZEM	139.400
<b>4 Chodniki - str. prawa.</b>					
4.1	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - zebranie humusu pod chodnik.	m <sup>3</sup>		
		539.3*0.2	m <sup>3</sup>	107.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	107.860
4.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. 539.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				539.300	
				RAZEM	539.300
4.3	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 539.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				539.300	
				RAZEM	539.300
4.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 539.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				539.300	
				RAZEM	539.300
4.5	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem . 539.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				539.300	
				RAZEM	539.300
4.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 645.7*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				25.828	
				RAZEM	25.828
4.7	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 645.7	m m		
				645.700	
				RAZEM	645.700
4.8	KNR 2-31 0402-03	Wykonanie ławy betonowej z betonu B-15 pod krawężniki. (474.8+142.3)*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				49.368	
				RAZEM	49.368
4.9	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające i wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 474.8	m m		
				474.800	
				RAZEM	474.800
4.10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 142.3	m m		
				142.300	
				RAZEM	142.300
5		<b>Odwodnienie wg przedmiary br. instalacyjnej.</b>			
6		<b>Inwentaryzacja.</b>			
6.1		Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 1	kpl. kpl.		
				1.000	
				RAZEM	1.000