

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych ul. Prymasa Tysiąclecia i ul. Wiśniowej w miejscowości Pasek  
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Pasek obręb 143407\_2.0010 ul. Prymasa Tysiąclecia i ul. Wiśniowa  
INWESTOR : Gmina Klembów  
ADRES INWESTORA : 05-205 KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38  
WYKONAWCA ROBÓT : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU  
ADRES WYKONAWCY : ZOSTANIE WYŁONIONY W PRZETARGU  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Koryciński  
DATA OPRACOWANIA : 20.01.2020 r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.01.2020 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>1.1</b>		<b>D.01.00.00. Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe  0.39+0.37	km  km	  0.760	
				RAZEM	0.760
2 d.1.1	kalk. własna	Wykonanie oraz wprowadzenie zatwierdzonej, czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000
3 d.1.1	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych  11	szt.  szt.	  11.000	
				RAZEM	11.000
4 d.1.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych  10	szt.  szt.	  10.000	
				RAZEM	10.000
<b>1.2</b>		<b>D.02.00.00. Jezdnia KR1 klasa D kategoria gminna</b>			
5 d.1.2	KNR AT-03 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm  5.5+5.5+5.5+5.5	m  m	  22.000	
				RAZEM	22.000
6 d.1.2	KNR AT-03 0102-02 analogia	Roboty remontowe - frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na bazę Zakładu Gospodarki Komunalnej (Klembów, ul. Gen. Fr. Żymirskiego przy stacji PKP Klembów) 1500	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1500.000	
				RAZEM	1500.000
7 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15  (390+370)*0.078	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  59.280	
				RAZEM	59.280
8 d.1.2	KNR 2-31 0403-05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 390+370	m  m	  760.000	
				RAZEM	760.000
9 d.1.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m <sup>2</sup> 5.5*390+5*370	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3995.000	
				RAZEM	3995.000
10 d.1.2	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca AC 16 W 35/50 gr. 4cm  5.5*390+5*370	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3995.000	
				RAZEM	3995.000
11 d.1.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup> 5.5*390+5*370	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3995.000	
				RAZEM	3995.000
12 d.1.2	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4cm  5.5*390+5*370	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3995.000	
				RAZEM	3995.000
<b>1.3</b>		<b>D.03.00.00. Geosiatka</b>			
13 d.1.3	KNR AT-03 0203-01	Geosiatka - Połączenie projektowanej jezdni z istniejącą  11+11+5+5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  32.000	
				RAZEM	32.000
<b>1.4</b>		<b>D.04.00.00. Roboty wykończeniowe</b>			
14 d.1.4	KNNR 6 0204-05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 10 cm - POBOCZA 390*0.75+370*0.75	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  570.000	
				RAZEM	570.000
15 d.1.4	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm  390	m  m	  390.000	
				RAZEM	390.000
16 d.1.4	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza 1	szt.  szt.	  1.000	
				RAZEM	1.000