

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej na dz. 371 w miejscowości Roszczep obręb 143407\_2.0013 na odc. 990 mb  
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Roszczep obręb 143407\_2.0013 dz. nr ew. 371  
INWESTOR : Gmina Klembów  
ADRES INWESTORA : 05-205 KLEMBÓW UL. GEN. FR. ŻYMIRSKIEGO 38  
BRANŻA : drogowa  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mariusz Koryciński  
DATA OPRACOWANIA : 01 marzec 2022 r.

WYKONAWCA: inż. **Mariusz Koryciński**  
uprawnienia do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
nr MAZ/0472/PWBD/16  
w specjalności inżynierskiej drogowej  
bez ograniczeń  
MOR nr ewid. MAZ/BD/0041/17

Data opracowania  
01 marzec 2022 r.

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

WÓJT  
  
Rafał Mathiak

GMINA KLEMBÓW  
powiat wołomiński  
woj. mazowieckie  
NIP 125-13-33-656  
REGON 143333111

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
1.1		<b>D.01.00.00. Roboty pomiarowe</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe	km		
d.1.	0111-01				
1		1.220	km	1.220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.220</b>
1.2		<b>D.02.00.00. Jezdnia KR1 klasa D kategoria gminna</b>			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.	0221-01	550*5*0.55	m <sup>3</sup>	1512.500	
2				<b>RAZEM</b>	<b>1512.500</b>
3	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-03	550*6.5	m <sup>2</sup>	3575.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>3575.000</b>
4	KNNR 6	Stabilizacja z mieszanki żwirowo-piaskowej związanej cementem klasa C1, 5/2 dowiezionej, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0111-02	550*5	m <sup>2</sup>	2750.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2750.000</b>
5	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-03	550*5	m <sup>2</sup>	2750.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2750.000</b>
6	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0113-04	550*5	m <sup>2</sup>	2750.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2750.000</b>
7	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-01	550*5	m <sup>2</sup>	2750.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2750.000</b>
8	KNNR 6	Warstwa wiążąca AC 16 W 35/50 gr. 6cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0308-01	550*5	m <sup>2</sup>	2750.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>2750.000</b>
9	KNR AT-04	Regeneracja nawierzchni bitumicznych przy użyciu siatki z włókna szklanego 50x50 kN/m powlek. bitum o szer. 5,0 m	m <sup>2</sup>		
d.1.	0104-01	990*5	m <sup>2</sup>	4950.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
10	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02	990*5	m <sup>2</sup>	4950.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
11	KNNR 6	Warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 gr. 4cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0309-02	990*5	m <sup>2</sup>	4950.000	
2				<b>RAZEM</b>	<b>4950.000</b>
1.3		<b>D.04.00.00. Geosiatka</b>			
12	KNR AT-03	Geosiatka - Połączenie projektowanej jezdni z istniejącą	m <sup>2</sup>		
d.1.	0203-01	10	m <sup>2</sup>	10.000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
1.4		<b>D.05.00.00. Pobocza</b>			
13	KNNR 6	Mechanicznie ścinanie poboczy przy średniej grubości ścinania 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1301-05	990*0.75*2	m <sup>2</sup>	1485.000	
4				<b>RAZEM</b>	<b>1485.000</b>
14	KNNR 6	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
d.1.	1302-02	990+990	m	1980.000	
4					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNNR 1	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm	szt.	RAZEM	1980.000
d.1.	0101-01				
4		50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
16	KNNR 1	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
d.1.	0107-03				
4		30	mp	30.000	
				RAZEM	30.000
17	KNNR 6	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0204-05	10 cm - POBOCZA			
4		990*0.75*2	m <sup>2</sup>	1485.000	
				RAZEM	1485.000
18	kalk. własna	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
d.1.					
4		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

