

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w Giedajtach ul. Rolna, Leśna i Środkowa  
ADRES INWESTYCJI : Działka nr 27/110 Giedajty, gmina Jonkowo  
INWESTOR : Gmina Jonkowo  
ADRES INWESTORA : ul. Klonowa 2, 11-042 Jonkowo  
BRANŻA : drogowa

DATA OPRACOWANIA : 10.03.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.03.2016

Data zatwierdzenia

**INSPEKTOR**  
ds. INWESTYCJI  
*Małgorzata Szymańska*

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	SSTWIORB	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	D-01.01.01	równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych. 0.657	km	0.657	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.657</b>
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE</b>			
2	SSTWIORB	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.01.01	2956+122+52+32+33+60	m <sup>2</sup>	3255.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3255.000</b>
3	SSTWIORB	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - doziarnienie w ilości	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.05.01	0.05 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> . Rm28 = 2,5 - 5,0 MPa 3255-527	m <sup>2</sup>	2728.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2728.000</b>
4	SSTWIORB	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - doziarnienie w ilości	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.05.01	0.10 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> . Rm28 = 2,5 - 5,0 MPa 527	m <sup>2</sup>	527.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>527.000</b>
5	SSTWIORB	Czyszczenie i skropienie nawierzchni drogowej asfaltem. Spryskanie warstwy podbudowy i warstwy wiążącej.	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.03.01	Krotność = 2 2598	m <sup>2</sup>	2598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2598.000</b>
6	SSTWIORB	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych warstwa wiążąca asfaltowa z AC 16 W - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	D-05.03.05B	2299+122+53+32+32+60	m <sup>2</sup>	2598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2598.000</b>
7	SSTWIORB	Wykonanie warstwy zbrojącej z siatki między warstwami bitumicznymi	m <sup>2</sup>		
d.2	D-05.03.05C	2598	m <sup>2</sup>	2598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2598.000</b>
8	SSTWIORB	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych - warstwa ścieralna asfaltowa z AC 11 S- grubość po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	D-05.03.05	2299+122+53+32+32+60	m <sup>2</sup>	2598.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2598.000</b>
9	SSTWIORB	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż	m <sup>2</sup>		
d.2	D-04.04.02	2.5 m 657*0.5*2	m <sup>2</sup>	657.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>657.000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY TOWARZYSZĄCE</b>			
10	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.3	1406-03				
	analogia	25	szt.	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
11	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.3	1406-04				
	analogia	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
<b>4</b>		<b>OPRACOWANIA I UZGODNIENIA DODATKOWE</b>			
12	Kalkulacja	Opracowanie i uzgodnienie projektu tymczasowej organizacji ruchu	szt.		
d.4	własna	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>