

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Odbudowa drogi powiatowej - ulicy Zamkowej w Niemodlinie (1512 O) uszkodzonej w wyniku powodzi

ADRES INWESTYCJI: Odcinek Niemodlin- Gościejowice

NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Powiatowych w Opolu

ADRES INWESTORA: Książąt Opolskich 27, 45-005 Opole

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Ryszard Nieczypor

DATA OPRACOWANIA: 20-11-2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
20-11-2025

Data zatwierdzenia

## **CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI**

### **1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Planowane zamierzenie budowlane obejmuje budowę drogi transportu rolnego w Jaczowicach. Długość projektowanego odcinka drogi ok. 120,77, nawierzchnia asfaltowa.

Planowana jest:

- przebudowa zjazdu z drogi powiatowej nr 1717 O na działce nr 229/1 z przebudową przepustu na rowie przydrożnym
- budowa zjazdu o nawierzchni asfaltowej na działkę nr 136/4.

### **2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU, W TYM INFORMACJA O OBIEKTACH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI**

#### **2.1. Istniejący stan zagospodarowania**

Na terenie działki drogowej znajduje się droga o nawierzchni gruntowej, połączona z drogą powiatową nr 1717 O zjazdem z przepustem.

#### **2.2. Obiekty budowlane przeznaczone do rozbiórki**

Brak obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki. Planuje się częściową rozbiórkę i sfrezowanie istniejącej drogi powiatowej na styku z nową drogą na szerokości 0,5 m.

Planuje się rozbiórkę i przestawienie istniejącego ogrodzenia z paneli z siatki stalowej na słupkach z podmurówka betonowa prefabrykowaną.

### **3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU**

#### **3.1. Jezdnia asfaltowa**

Projektowana jest droga o nawierzchni asfaltowej odc. długości ok 120 m szerokości 3,5, zjazdem z drogi powiatowej nr 1717 O i zjazdem na działkę 136/4 szerokości 3,5 m, krawężniki 15x30 obustronne, na ławie betonowej.

#### **3.2. Przepust pod zjazdem z drogi powiatowej**

Projektowana jest przebudowa istn. przepustu L=6 m na przepust Ø500 L=10m, z rur żelbetowych. Rury istniejącego przepustu wymienić na nowe.

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ODCINEK 1</b>			
<b>1.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>1.1.1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,57	km	0,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,570</b>
<b>1.1.2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej średnio gr. 4 cm	m2		
		1429,8	m2	1 429,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 429,80</b>
3	D-05.03.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania i utylizacji	m3		
		poz.2 * 0,04	m3	57,19	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,19</b>
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>1.2.1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
4	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		<i>pobocze</i> 250,0	m2	250,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>250,00</b>
5	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		285,96	m2	285,96	
		1454,8	m2	1 454,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 740,76</b>
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1429,8	m2	1 429,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 429,80</b>
7	D-05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - REMONT CZĄSTKOWY	m2		
		285,96	m2	285,96	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,96</b>
8	D-05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1454,8	m2	1 454,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 454,80</b>
9	D-05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1429,8	m2	1 429,80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 429,80</b>
<b>2</b>		<b>ODCINEK 2</b>			
<b>2.1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>2.1.1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
10	D-05.03.11	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm	m2		
		1630,0	m2	1 630,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 630,00</b>
11	D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 25 cm	m2		
		1630,0 * 20%	m2	326,00	

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	326,00
12	D-01.02.04/D-05.03.11	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania i utylizacji	m3		
		poz.10 * 0,05	m3	81,50	
		poz.11 * 0,25	m3	81,50	
				RAZEM	163,00
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE</b>			
<b>2.2.1</b>		<b>Podbudowy</b>			
13	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		1630,0 * 20%	m2	326,000	
				RAZEM	326,000
14	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1630,0 * 20%	m2	326,00	
				RAZEM	326,00
15	D-04.10.01	Podbudowy z mieszanki MCE wykonywane na miejscu o gr. warstwy po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		1662,0	m2	1 662,00	
				RAZEM	1 662,00
<b>2.2.2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
16	D-05.02.01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		<i>pobocze</i> 313,4	m2	313,40	
				RAZEM	313,40
17	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		1646,0	m2	1 646,00	
				RAZEM	1 646,00
18	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1630,0	m2	1 630,00	
				RAZEM	1 630,00
19	D-05.03.05b	Nawierzchnia z AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		1646,0	m2	1 646,00	
				RAZEM	1 646,00
20	D-05.03.05a	Nawierzchnia z AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1630,0	m2	1 630,00	
				RAZEM	1 630,00
<b>2.2.3</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
21	D-06.01.03	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi gr. 10 cm na podsypce cem.-piasek wraz z humusowaniem wolnych przestrzeni	m2		
		160,0	m2	160,00	
				RAZEM	160,00
<b>2.2.4</b>		<b>Oczyszczenie rowów i przepustów</b>			
22	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 45 cm wraz wywozem urobku samochodami samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy z kosztami składowania i utylizacji	m		
		450,0	m	450,00	
				RAZEM	450,00

## Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.2.5</b>		<b>Zieleń drogowa</b>			
23	D-09.01.01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m2		
		1500,0	m2	1 500,00	
				RAZEM	<b>1 500,00</b>
24	D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 20 cm	m2		
		poz.23	m2	1 500,00	
				RAZEM	<b>1 500,00</b>