

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45111200 -0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic
45233222-1	Roboty w zakresie chodników

NAZWA INWESTYCJI: Remonty nawierzchni chodników w Mikołowie

ADRES INWESTYCJI: Chodniki gminne na terenie Mikołowa

NAZWA INWESTORA: Gmina Mikołów - Urząd Miasta Mikołowa

ADRES INWESTORA: 43 - 190 Mikołów, Rynek 16

WYKONAWCA: wyłoniony w przetargu

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Tomasz Palka

DATA OPRACOWANIA: 2026-04-08

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2026-04-08

Data zatwierdzenia

2026-04-08

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE - Kod CPV 45100000-8</b>			
1		D -	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek	m2		
d.1		05.03.	mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm			
		17				
			20	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
2		D -	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek	m2		
d.1		05.03.	mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grubości			
		17				
			70,000	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
3		D -	Ręczne plantowanie poboczy	m2		
d.1		06.03.				
		02				
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
4		D -	Przestawienie krawężników betonowych wystających	m		
d.1		08.01.	15x30 cm na podsypce piaskowej			
		01 a				
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
5		D-	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1		01.02.				
		04				
			24	m3	24,000	
					RAZEM	24,000
6		D-	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na	m		
d.1		01.02.	podsypce cementowo-piaskowej			
		04				
			180,000	m	180,000	
					RAZEM	180,000
7		D-	Rozebranie krawężników najazdowych 15x22 cm na	m		
d.1		01.02.	podsypce cementowo-piaskowej			
		04				
			40,000	m	40,000	
					RAZEM	40,000
8		D-	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		01.02.				
		04				
			130,000	m	130,000	
					RAZEM	130,000
9		D-	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1		01.02.				
		04				
			80,000	m	80,000	
					RAZEM	80,000
10		D-	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i	m2		
d.1		01.02.	przejeżdż dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm			
		04	na podsypce piaskowej			
			450	m2	450,000	
					RAZEM	450,000
11		D-	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i	m2		
d.1		01.02.	przejeżdż dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm			
		04	na podsypce piaskowej			
			140,000	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
12		D-	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej	m2		
d.1		01.02.	o grubości 8 cm na podsypce cementowo - piaskowej			
		04				

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			120,000	m2	120,000	
					RAZEM	120,000
13 d.1		D - 01.00.00	Rozebranie wpustu ulicznego żeliwnego ściekowego, z powtórным montażem oraz dodatkowym zamontowaniem pierścienia odciążającego	kpl.		
			2,000	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
14 d.1			Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
15 d.1			Ręczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000
16 d.1			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
			100	m3	100,000	
					RAZEM	100,000
17 d.1			Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			100	m3	100,000	
					RAZEM	100,000
<b>2</b>			<b>ROBOTY DROGOWE - Kod CPV 45233000-9</b>			
<b>2.1</b>			<b>KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA - Kod CPV 45233100-0</b>			
18 d.2.1		D - 08.03.01 a	Przestawienie obrzeży betonowych 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			50	m	50,000	
					RAZEM	50,000
19 d.2.1		D- 08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			600	m	600,000	
					RAZEM	600,000
20 d.2.1		D- 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			30	m3	30,000	
					RAZEM	30,000
21 d.2.1		D- 08.01.01	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m	m3		
			10,000	m3	10,000	
					RAZEM	10,000
22 d.2.1		D- 08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm na ławie betonowej	m		
			40,000	m	40,000	
					RAZEM	40,000
23 d.2.1		D- 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			160	m	160,000	
					RAZEM	160,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.1		D-08.01.01	Krawężniki betonowe łukowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
			20,000	m	20,000	
					RAZEM	20,000
25 d.2.1		D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			20	m	20,000	
					RAZEM	20,000
26 d.2.1		D - 08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
27 d.2.1		D - 08.06.01	Obramowania jezdni lub chodników z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 7-9 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			5,000	m2	5,000	
					RAZEM	5,000
<b>2.2</b>			<b>CHODNIKI, WJAZDY, PLACE - kod CPV 45233253-7</b>			
28 d.2.2		D - 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
29 d.2.2		D - 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm, czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			200	m2	200,000	
					RAZEM	200,000
30 d.2.2		D - 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce piaskowej	m2		
			50	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
31 d.2.2		D - 05.03.23 a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			1100	m2	1 100,000	
					RAZEM	1 100,000
<b>2.3</b>			<b>REMONTY CZĄSTKOWE NAWIERZCHNI - Kod 45233142-6</b>			
32 d.2.3		D - 05.03.17	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 5 cm	m		
			200	m	200,000	
					RAZEM	200,000
33 d.2.3		D - 05.03.17	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
34 d.2.3		D - 05.03.17	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	t		
			20,000	t	20,000	
					RAZEM	20,000

## KOSZTORYS:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.2.3		D - 05.03.01 - analogia	Remont częściowy nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo piaskowej	m2		
			70	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
36 d.2.3		D - 08.03.01 a	Przestawienie obrzeży betonowych 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
<b>2.4</b>			<b>REMONTY NAPRAWCZO - KONSERWACYJNE kod CPV 45233142-6</b>			
37 d.2.4			Regulacja pionowa studzienek dla krutek ściekowych ulicznych ( kratka istniejąca)	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
38 d.2.4			Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
39 d.2.4			Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
<b>2.5</b>			<b>ODWODNIENIE Kod CPV 45230000-8</b>			
40 d.2.5			Zabezpieczenie dojazdów i dojeżdż do posesji	szt.		
			10	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
41 d.2.5			Oznakowanie pasa drogowego na podstawie schematów tymczasowej organizacji ruchu drogowego	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
42 d.2.5			Nadzory specjalistyczne zlecone gestorom sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>3</b>			<b>PODBUDOWY - Kod 45233100-0</b>			
43 d.3		D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
44 d.3		D- 04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
45 d.3		D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			900	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
46 d.3		D- 04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
			500	m2	500,000	

## KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	500,000
47 d.3		D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu	m2		
			500	m2	500,000	
					RAZEM	500,000
48 d.3		D - 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			950	m2	950,000	
					RAZEM	950,000
49 d.3		D - 04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m2		
			950	m2	950,000	
					RAZEM	950,000
50 d.3			Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			100	m2	100,000	
					RAZEM	100,000