

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi w m. Lubno (na Pilow)  
ADRES INWESTYCJI : Lubno, dz. nr 1/129, 231, 1/142 obręb 0026 Lubno, gmina Wałcz  
INWESTOR : Gmina Wałcz  
ADRES INWESTORA : ul.Dąbrowskiego 8  
78-600 Wałcz

DATA OPRACOWANIA : 23.10.2023

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
23.10.2023

Data zatwierdzenia

**Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie częściowego remontu drogi gminnej w m. Lubno (w kierunku na Pilow) przy budynkach nr: 44, 43, 48, 54, 67.

**Zakres inwestycji**

- Roboty ziemne,
- Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm o śr. gr. 20 cm
- Wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,
- wykonanie obramowania drogi z krawężnika najazdowego posadowionego na ławie betonowej,
- regulacja pionowa urządzeń podziemnych.

Projektowa droga położona jest w miejscowości Lubno na terenie gminy Wałcz na działkach ewidencyjnych nr 1/129, 231, 1/142.

Początek projektowanego remontu przyjęto na skrzyżowaniu z drogą prowadzącą w kierunku na Pilow. Remontowa droga będzie wzdłuż budynków nr: 44, 43, 48, 54, 67 i z powrotem kieruje się do drogi na Pilow. Długość projektowanej trasy wynosi 180,10 m. W ramach projektowanego remontu założono wykonanie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm. Obramowanie drogi zaprojektowano z krawężnika najazdowego o wym. 15 x 22 cm ustawionego na ławie z betonu C 12/15. Całą projektowaną trasę maksymalnie wpisało w jej istniejący przebieg, wprowadzając jedynie drobne miejscowe korekty mające na celu poprawę geometrii drogi.

Odwodnienie projektowanej drogi zaprojektowano jako powierzchniowe w przyległy teren w granicach istniejącego pasa drogowego.

Na obszarze objętym opracowaniem występują liczne elementy infrastruktury technicznej zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

**Technologia robót nawierzchniowych**

**Konstrukcja nawierzchni:**

- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej gr. 8 cm (kolor szary),
- podsypka cementowo - piaskowa o min.  $R_m = 5,00$  MPa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm,
- istniejące podłoże gruntowe.

**Konstrukcja obramowania:**

- krawężnik betonowy najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm,
- podsypka cementowo - piaskowa o min.  $R_m = 5,00$  MPa gr. 5 cm,
- ława betonowa z oporem z betonu C12/15.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,180	km km	 0,180	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,180</b>
2	KNR 2-01 0206-04 0214-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr. kat. III z transp. urobku samochod. samowyładowczymi na odległość 5 km 180,10*0,33+6,42*0,33	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 61,552	
				<b>RAZEM</b>	<b>61,552</b>
3	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe w gruncie kat. III-IV poz.5	m m	 373,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>373,750</b>
4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0,075*poz.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 28,031	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,031</b>
5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej 373,75	m m	 373,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>373,750</b>
6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 636,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>636,770</b>
7	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 636,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>636,770</b>
8	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych 4	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 636,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 636,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>636,770</b>