

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

Obiekt DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W  
MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Kod CPV CPV-45111000-8  
CPV-45233120-6

Budowa DROGA GMINNA UL. POTOK ŁODYGOWICE

Inwestor GMINA ŁODYGOWICE 34-325 ŁODYGOWICE UL. PIŁSUDSKIEGO 75

---

---

## DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI I KANALIZACJI SANITARNEJ</b>				
<b>1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -CPV-45111000-8-ROZDZIAŁ 01</b>				
1	KNR 2-01 0119/04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim 1 * 0,12	km	0,12
		razem	km	0,12
2	KNR 2-01 0108/06	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich 73,0 * 3,0 / 10000	ha	0,02
		razem	ha	0,02
3	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki 73 * 1,5 + 8,0 * 2,5	m2	129,50
		razem	m2	129,50
4	KNR 2-25 0408/05	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni do 3,0m2-wraz z odwiezieniem 47 * 3,0	m2	141,00
		razem	m2	141,00
<b>2. PRZEPUSTY ELEMENTY ODWODNIENIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ-3</b>				
5	KNR 2-31 0605/06	Rury żelbetowa VIPRO o średnicy 50cm przepustów rurowych pod drogą - analogia 5,0 * 1 + 6,0 * 1	m	11,00
		razem	m	11,00
6	KNR 2-31 0605/06	Rury żelbetowa VIPRO o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami - analogia 2 * 5	m	10,00
		razem	m	10,00
7	KNR 2-31 0605/01	Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 15,0 * 0,15 + 6 * 0,15	m3	3,15
		razem	m3	3,15
8	KNR 2-31 0605/03	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami 1 * 4	ścianka	4,00
		razem	ścianka	4,00
9	KNR 2-31 0605/04	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami 4 * 1	ścianka	4,00
		razem	ścianka	4,00
10	KNR 2-31 0606/03	Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej 50*50*35 1 * 120	m	120,00
		razem	m	120,00
<b>3.PODBUDOWA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 04</b>				
11	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 73 * 3 + 8 * 4,0	m2	251,00
		razem	m2	251,00
12	KNR 2-01 0205/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0 km załadunek i transport gruntu z wykopów pod koryto i korytka sciekowe koryto 251,0 * 0,15 rów lewostronny 120 * 0,65	m3	37,65
			m3	78,00
		razem	m3	115,65

## DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
13	KNR 2-01 0507/02	Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich 125 * 2,2	m2	275,00
			razem	m2
14	KNR 2-31 0114/01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm 73 * 3,1 + 8,0 * 4 wjazd 2 * 10	m2	258,30
			m2	20,00
			razem	m2
15	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm-gr. 20 cm 47 * 3,0 wjazd 2 * 10	m2	141,00
			m2	20,00
			razem	m2
16	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm krotność 5 47 * 3 * 5	m2	705,00
			razem	m2
<b>4. NAWIERZCHNIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 05</b>				
17	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zęszczeniu 7cm-12 cm 73,0 * (0,15 + 0,15 + 0,7)	m2	73,00
			razem	m2
18	KNR 2-31 0204/06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu-krotność 5 73,0 * (0,15 + 0,15 + 0,7) * 5	m2	365,00
			razem	m2
19	KNR 2-25 0407/03	Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2-typ JOMB zbrojony o wymiarach 100*75*12 cm 73,0 * (1,0 + 1,0) + 4,0 * 8	m2	178,00
			razem	m2
20	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm 47,0 * 3	m2	141,00
			razem	m2
21	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm 47,0 * 3	m2	141,00
			razem	m2
22	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu 47,0 * 3	m2	141,00
			razem	m2
23		Kal. ind. dostosowanie istniejących studzienek kanalizacyjnych do wysokości i szerokości projektowanej drogi 3 * 1	szt	3,00
			razem	szt

## DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI I KANALIZACJI SANITARNEJ</b>				
	<b>1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -CPV-45111000-8-ROZDZIAŁ 01</b>				
1	KNR 2-01 0119/04 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0,12		
2	KNR 2-01 0108/06 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć rzadkich	ha	0,02		
3	KNR 2-01 0126/01 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	129,50		
4	KNR 2-25 0408/05 Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni do 3,0m2-wraz z odwiezieniem	m2	141,00		
	<b>2. PRZEPUSTY ELEMENTY ODWODNIENIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ-3</b>				
5	KNR 2-31 0605/06 Rury żelbetowa VIPRO o średnicy 50cm przepustów rurowych pod drogą - analogia	m	11,00		
6	KNR 2-31 0605/06 Rury żelbetowa VIPRO o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami - analogia	m	10,00		
7	KNR 2-31 0605/01 Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami	m3	3,15		
8	KNR 2-31 0605/03 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	4,00		
9	KNR 2-31 0605/04 Ścianki czołowe dla rur o średnicy 50cm przepustów rurowych pod zjazdami	ścianka	4,00		
10	KNR 2-31 0606/03 Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce cementowo-piaskowej 50*50*35	m	120,00		
	<b>3.PODBUDOWA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 04</b>				
11	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV	m2	251,00		
12	KNR 2-01 0205/04 Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0 km załadunek i transport gruntu z wykopów pod koryta i korytka sciekowe	m3	115,65		
13	KNR 2-01 0507/02 Plantowanie skarp i dna rowów w gruncie kategorii III przy robotach wodno-inżynierskich	m2	275,00		
14	KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	278,30		
15	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm-gr. 20 cm	m2	161,00		
16	KNR 2-31 0114/06 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm krotność 5	m2	705,00		
	<b>4. NAWIERZCHNIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 05</b>				
17	KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm-12 cm	m2	73,00		
18	KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu-krotność 5	m2	365,00		
19	KNR 2-25 0407/03 Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni do 1,0m2-typ JOMB zbrojony o wymiarach 100*75*12 cm	m2	178,00		
20	KNR 2-31 0310/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	141,00		
21	KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	141,00		
22	KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	141,00		
23	Kal. ind. dostosowanie istniejących studzienek kanalizacyjnych do wysokości i szerokości projektowanej drogi	szt	3,00		
	Razem				
	Podatek VAT				

## DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	<b>Ogółem kosztorys</b>				

## DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI KANALIZACJI SANITARNEJ W CIĄGU UL. POTOK W MIEJSCOWOŚCI ŁODYGOWICE

Nr	Opis robót	Wartość
	DROGA DOJAZDOWA DO PRZEPOMPOWNI I KANALIZACJI SANITARNEJ	
	1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE -CPV-45111000-8-ROZDZIAŁ 01	
	2. PRZEPUSTY ELEMENTY ODWODNIENIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ-3	
	3.PODBUDOWA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 04	
	4. NAWIERZCHNIA-CPV-45233120-6 ROZDZIAŁ 05	
		<b>Razem</b>
		Podatek VAT
		<b>Ogółem kosztorys</b>