

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111240-2	Roboty w zakresie odwadniania gruntu

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa drogi gminnej nr 106013B w m. Łady Borowe, gmina Zambrów wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.  
budowa sieci kanalizacji deszczowej

ADRES INWESTYCJI: droga gminna nr 106013B w m. Łady Borowe, gmina Zambrów

NAZWA INWESTORA: Wójt Gminy Zambrów, ul. Fabryczna 3, 18-300 Zambrów

BRANŻE: sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Krzysztof Wandzioch

DATA OPRACOWANIA: 28.11.2024

POZIOM CEN: V

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

28.11.2024

Data zatwierdzenia

## Kosztyorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / II.)	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Przygotowanie terenu pod budowę - roboty ziemne</b>				
1.1		<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				
1 d.1.1	KNR 2-01 0120-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa rurociągów+inwentaryzacja powykonawcza	km	2,300		
2 d.1.1	KNR 2-01 0215-03	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przedsiębiorstwy o pojemności łyżki 0,25m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	9 537,000		
3 d.1.1	KNR 2-18 0501-01	Podłoża pod kanały z materiałów sypkich o grubości 10cm	m <sup>2</sup>	794,750		
4 d.1.1	KNR 1 0214-03	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m <sup>3</sup>	455,700		
<b>Razem dział: Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>						
<b>Razem dział: Przygotowanie terenu pod budowę - roboty ziemne</b>						
2		<b>Roboty w zakresie odwadniania gruntu - budowa kanalizacji deszczowej</b>				
5 d.2	KNR 9-20 0103-06	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 500mm, długości 3m	m	174,700		
6 d.2	KNR 9-20 0103-05	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 400mm, długości 3m	m	477,200		
7 d.2	KNR 9-20 0103-04	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 300/315mm, długości 3m	m	709,300		
8 d.2	KNR 9-20 0103-03	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 250mm, długości 3m	m	13,200		
9 d.2	KNR 9-20 0103-02	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 200mm, długości 3m	m	149,400		
10 d.2	KNR 9-20 0103-01	Rurociągi instalacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U łączonych kielichowo o średnicy 150/160mm, długości 3m	m	65,700		
11 d.2	KNR-W 2-18 0517-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe WAVIN o średnicy 315-425mm z zamknięciem stożkiem betonowym	szt	41,000		
12 d.2	KNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie	studnię	34,000		
13 d.2	KNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m w gotowym wykopie - analogia studnia z osadnikiem	studnię	2,000		
14 d.2	KNR K-48 0202-15	Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 150cm i wysokości 150cm	szt	1		
15 d.2	KNR K-48 0202-16	Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 150cm - za dalsze 50cm wysokości ponad 150cm	0,5 m	2,000		
16 d.2	KNR K-48 0202-17	Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 200cm i wysokości 200cm	szt	1		
17 d.2	KNR K-48 0202-18	Separator produktów ropopochodnych koalescencyjny typu PSK o średnicy nominalnej 200cm - za dalsze 50cm wysokości ponad 200cm	0,5 m	2,000		
18 d.2		WYLOT DO RZEKI DN400mm	szt.	1		
19 d.2		WYLOT DO RZEKI DN500mm	szt.	1		
20 d.2	KNR K-48 0101-02	Odwodnienie liniowe standardowe z polimerobetonu bez podbudowy - elementy korytkowe z rusztem o średnicy 150mm - analogia odwodnienie liniowe FASERFIX SUPER 150	kpl	16		

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena (Wart. / Il.)	Wartość
<b>Razem dział: Roboty w zakresie odwadniania gruntu - budowa kanalizacji deszczowej</b>						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						