



# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej i odcinka wodociągu

---

Adres inwestycji: dz. 472 438/22 437/16 477/10 558/1 558/5 w Woli Zambrowskiej

Zamawiający: Gmina Zambrów, 18-300 Zambrów, ul. Fabryczna 3

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne

---

## Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej i odcinka wodociągu

Tabela przedmiaru robót

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			<a href="#">Dział nr 1. Wodociąg</a>		
			<a href="#">Dział nr 1.1. Roboty pomiarowe</a>		
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym	km tras y	0,39
			0,385		0,38500
			<a href="#">Dział nr 1.2. Roboty ziemne</a> [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]		
2	KNNR 1 0202-0801		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km. Koparką o pojemności łyżki 0,60m3 w gruncie kat.III-IV; transport samochodami 5-10t	m3	846,23
			846,23		846,23000
3	KNNR 1 0208-0202		Nakłady uzupełniające do tablic 201-207; za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km, samochodami samowyladowczymi 10-15t, przy przewozie po drogach onawierzchni utwardzonej gruntu kat. I-IV Krotność = 11	m3	626,48
			626,48		626,48000
			<a href="#">Dział nr 1.3. Roboty montażowe</a>		
4	KNR 2-18W 0511-0200		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich i stabilizowanych cementem. Podłoże z materiałów sypkich o gr. 15 cm	m3	64,76
			64,76		64,76000
5	KNR 2-18 0208-0300		Rurociągi z polietylenu niskociśnieniowego (PE) łączone metodą zgrzewania. Rurociągi o średnicy zewn.110 mm, wraz z taśmą ostrzegaczą niebieską, z wkładką metalową.	m	385,00
6	Kalkulacja własna		Montaż węzła Z2 - trójnik 100/100/100, króćce FW 100, nasuwki pvc 110, zasuwa Dn100 Havle lub AVK, skrzynka do zasuwy - duża. Położenie zasuwy oznaczone za pomocą tabliczki. Tabliczka do montażu na słupku betonowym.	kpl	1,00
7	Kalkulacja własna		Montaż węzła Z1 - trójnik 100/100/100, króćce FW 100, nasuwki pvc 110, zasuwa Dn100 Havle lub AVK, kolano żeliwne 100/90xt, łącznik do rur Pe, skrzynka do zasuwy duża. Położenie zasuwy oznaczone za pomocą tabliczki. Tabliczka do montażu na słupku betonowym.	kpl	1,00
8	Kalkulacja własna		Montaż węzła hydrantowego: trójkąt żeliwny 100/80, łącznik do rur pe, zasuwa Dn 80 Havle lub AVK, króciec FF 80 L-1000 - kolano stopowe DN80, hydrant podziemny, skrzynka do hydrantu, skrzynka do zasuwy - duża. Położenie zasuwy oznaczone za pomocą tabliczki. Tabliczka do montażu na słupku betonowym.	kpl	3,00

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
9	Kalkulacja własna		Przełączenie dwóch istniejących przyłączy wodociągowych (zasuwka domowa)	kpl	2,00
10	KNR 2-18W 0301-0500		Wykonanie przecisków do 20 m. Przecisk rurami o średnicy nominalnej 140-160mm. Grunt kat. I - II - analogia	m	6,00
			6		6,00000
11	KNR 2-18W 0511-0200		Obsypka kanału z materiałów sypkich - analogia	m3	147,37
			147,37		147,37000
12	KNNR 1W 0214-0100		Zasypanie wykopów podłużnych, z zagęszcz. mech.. Zagęszczanie zagęszczarkami, grubość zagęszczonej warstwy w stanie luźnym 30 cm, grunt kat. I-II,	m3	569,33
			569,33		569,33000
13	KNNR 6 0113-0600		Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	64,76
			64,76		64,76000