

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne

NAZWA INWESTYCJI : POSADOWIENIE MOBILNEJ KOTŁOWNI KONTEN. OLEJOWO-GAZOWEJ  
O MOCY 700 kW WRAZ Z PODZIEMNYM DWUPŁASZCZOWYM ZBIORNIKIEM PALIWA  
O POJEMNOŚCI DO 3M3  
ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
INSTALACJE ELETRYCZNE  
ADRES INWESTYCJI : DZ. EWID. NR 120 OBR. 0111 NOWY SĄCZ  
INWESTOR : MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ SP. Z O. O. W NOWYM SĄCZU  
ADRES INWESTORA : UL. WIŚNIOWIECKIEGO 56, 33-300 NOWY SĄCZ  
BRANŻA : ELEKTRYCZNA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartłomiej Chmura  
DATA OPRACOWANIA : 2025

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Prace geodezyjne, opłaty za zajęcie pasa drogowego						
2.1	Wykopy na odkład: mechaniczne, ręczne						
2.2	Zasyпка wykopów gruntem z odkładu i gruntem z przywozu, zagęszczenie wykopu						
2	Roboty w zakresie rozbiórki, burzenia, roboty ziemne						
3	Roboty montażowe instalacji elektrycznej						
4	Badania i odbiory						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>POSADOWIENIE MOBILNEJ KOTŁOWNI KONTENEROWEJ OLEJOWO-GAZOWEJ O MOCY 700 kW WRAZ Z PODZIEMNYM DWUPŁASZCZOWYM ZBIORNIKIEM PALIWA O POJEMNOŚCI DO 3M3 ORAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ:</b>					
<b>CZ. ELEKTRYCZNA</b>					
<b>1</b>		<b>Prace geodezyjne, opłaty za zajęcie pasa drogowego</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa tyczona w terenie	km		
d.1	0120-03	równinnym	km	0.009	
		0.009			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.009</b>
<b>2</b>		<b>Dokumentacja geodezyjna powykonawcza</b>	kpl		
d.1	kalk. własna	1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty w zakresie rozbiórki, burzenia, roboty ziemne</b>			
<b>2.1</b>		<b>Wykopy na odkład: mechaniczne, ręczne</b>			
3	KNR 2-01	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4 m w	m		
d.2.	0701-0203	gruncie kat. III	m	8.800	
1		8.8			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.800</b>
<b>2.2</b>		<b>Zasyпка wykopów gruntem z odkładu i gruntem z przywozu, zagęszczenie wykopu</b>			
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1.0 m i szer. dna do 0.4	m		
d.2.	0704-0204	m w gruncie kat. III	m	8.820	
2		8.82			
				<b>RAZEM</b>	<b>8.820</b>
5	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sykie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.2.	0236-01		m <sup>3</sup>	3.530	
2		3.53			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.530</b>
<b>3</b>		<b>Roboty montażowe instalacji elektrycznej</b>			
6	KNNR 4	Przewód elektryczny DVK O 50 mm	m		
d.3	1009-01		m	12.000	
	analogia	9+3			
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
7	KNNR 5	Przewód NA2XY-J 4x35 mm <sup>2</sup>	m		
d.3	0203-01		m	9.000	
		9			
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
8	KNNR 5	Złącze kablowe ZK-1	szt.		
d.3	0407-01	Rozłącznik izolacyjny bezpiecznikowy np. RBK-000 pro	szt.	1.000	
		WTNHgG 20 A			
1					
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
9	KNR 7-08	Przewód - LgY 5x35mm <sup>2</sup>	m		
d.3	905-02		m	3.000	
		3			
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10		Wyłącznik główny przeciwpożarowy CX2004 PWP/UW 63A	szt.		
d.3	kalk. własna		szt.	1.000	
		1			
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNR 5-18	Montaż uziomu otokowego z płaskowników 40x5 mm w ziemi	m		
d.3	1602-01		m	40.000	
		40			
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
12	KNR 5-18	Montaż zacisku probierczego	szt.		
d.3	1602-05		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNKRB 5	Montaż złączy kontrolnych	szt.		
d.3	0504-01		szt.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4</b>		<b>Badania i odbiory</b>			
14	KNR 5-18	Próby pomontażowe - badania uziomu ochronnego lub roboczego - pomiar	uziom.		
d.4	1603-01	pierwszy	uziom.	2.000	
		2			
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>