

WYKONAWCA PROJEKTU:	Biuro Projektowe <b>FORMA</b>
---------------------	----------------------------------

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:	 <div> <b>Gmina Swarzędz</b>  <b>ul. Rynek 1</b>  <b>62-020 Swarzędz</b> </div>
----------------------------	--

NAZWA INWESTYCJI:	<b>PRZEBUDOWA ULICY BUKOWEJ</b> <b>W RABOWICACH</b> <b>przyłącza wodociągowe, kanalizacji sanitarnej</b>
FAZA OPRACOWANIA:	<b>KOSZTORYS OFERTOWY</b>

Branża:	Imię i nazwisko:	podpis	Data
drogowa	BARTOSZ PRAŁAT		10.2024

Data 10.2024	nr umowy WI.7013.12.2018-16	faza <b>PB</b>	tom <b>KO</b>	Egz. <b>1</b>
-----------------	--------------------------------	-------------------	------------------	------------------

## **KOSZTORYS OFERTOWY**

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień:

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa ulicy Bukowej w Rabowicach

ADRES INWESTYCJI: ulica Bukowa, m. Rabowice

INWESTOR: Gmina Swarzędz

ADRES INWESTORA: 62-020 Swarzędz, ul. Rynek 1

BRANŻA: sanitarna

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Przyłącza wodociągowe</b>					
1 d.1	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym Krotność = 2	km	0,07111		
2 d.1	KNR-W 2-18 0213-01	Zasuwy z obudową o śr.32 mm montowane na rurociągach PVC i PE z gwintem zewnętrznym i złączką zaciskową typu ISO	kpl.	10		
3 d.1	KNR 2-18 0907-01	Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średnica zewnętrzna rurociągu 32 mm	m	77,11		
4 d.1	KNR 5-08 0216-01 analogia	Ułożenie na rurociągu drutu miedzianego w osłonie tworzywowej o przekroju 1 mm <sup>2</sup>	m	77,11		
5 d.1	kalk. własna	Studzienka wodomierzowa d 500 mrozoodporna z tworzywa sztucznego bez dna z włazem typu lekkiego jako element gotowy.	szt	4		
6 d.1	KNR 2-15 0108-02+0118-02x8 do RiS	Podejście pod wodomierz w studzience o śr. 500 mm	kpl.	4		
7 d.1	KNR 2-19 0134-02	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kpl.	2		
8 d.1	kalk. własna	Blok podporowy pod zasuwę	kpl	10		
9 d.1	KNR-W 2-18 0705-02 pkt 3.8	Próba pneumatyczna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PEHD o śr.nominalnej 125 mm	200m -1 prób.	1		
10 d.1	KNR-W 2-18 0707-01 pkt. 3.10	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	odc.200m	1		
11 d.1	KNR-W 2-18 0708-01 pkt 3.10	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm	odc.200m	1		
<b>2</b>	<b>Przyłącza kanalizacji sanitarnej</b>					
12 d.2	KNR 2-01 0119-03 z.sz. 2.3.3 9902 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa sieci wodociągowej w terenie równinnym Krotność = 2	km	0,024		
13 d.2	KNR 2-01 0215-05	Wykopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.I-II	m3	54,7875		

14 d.2	KNR 2-01 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.	m2	98,6175		
15 d.2	KNR 2-18 0501-01	Podsypka pod rury z piasku o grubości 15 cm	m2	21,915		
16 d.2	KNR 2-18 0901-01 do RiSx2,00	Podłączenie przyłącza PCV do sieci sanitarnej z kamionki-trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 200 mm	szt.	3		
17 d.2	KNR 2-18 0108-04	Przyłącze z rur kanalizacyjnych zewnętrznych SN8 o śr. 160 mm	m	24,35		
18 d.2	KNR 2-18 0613-01	Studnie kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	3		
19 d.2	KNR 2-18 0613-02	Studnie kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. Krotność = -1	[0.5 m] stud.	8		
20 d.2	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności przyłączy rurowych o śr.nom. 160 mm	m	24,35		
21 d.2	KNR 2-18 0501-02	Obsypanie rurociągu warstwą piasku grubości 16 cm	m2	21,915		
22 d.2	KNR 2-18 0501-03	Zasypanie rur warstwą piasku o grubości 30 cm Krotność = 1.2	m2	21,915		
23 d.2	KNR 2-19 0219-01	Oznakowanie trasy przyłączy ułożonych w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m	24,35		
24 d.2	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami ziemią rodzimą	m3	41,41935		
25 d.2	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie zasypywanego wykopu zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m3	41,41935		
26 d.2	KNR 2-01 0211-05 0214-03	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.15 km	m3	13,36815		
27 d.2	kalk. własna	Ewentualne odwodnienie wykopów w/g dziennika pompowania	kpl	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie brutto: