

ZFP.271.2.22.2023

Wola Krzysztoporska, dnia 06.04.2023 r.

**WYJAŚNIENIE NR 1  
DO OGŁOSZENIA O KONKURSIE OFERT**

**Dostawa materiałów do rozbudowy sieci wodociągowych w miejscowościach Wola  
Krzysztoporska, Rokszyce, Gąski i Mąkolice**

I.

Zamawiający informuje, że otrzymał następujące pytanie:

**Pytanie 1:**

Proszę o wyjaśnienie jak poniżej:

**Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 405/3 i 418, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska”**

Lp.	Nazwa materiału	Typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	888	m				
2.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy do wyceny przyjąć 888 m							
7.	Zasuwa kołnierzowa żeliwna	DN150	7	szt.				
		DN100	1					
		DN80	8	szt.				
9.	czy zasuwy mają być Sfero czy szare .czy krótkie czy długie							
14.	Krąg betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw							
15.	czy wyceniać obruk betonowy do skrzynki							

**Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 28/6, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska**

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	132	m				
2.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać 132 m							

**Roksyce, dz. nr ewid. 28**, obręb Roksyce II i dz. nr ewid. 126/5, 126/9, 126/16, gm. Wola Krzysztoporska – Etap I

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	168	m				
2.	Rura PE Ø90mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	12	m				
3.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
4.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							
20.	Manszety do rury osłonowej	typ N	2	szt.				
21.	czy manszety mają być do rury Dn 90 czy DN 110	typ BR h=15						
22.	Płozy							
23.	Czy płozy mają być do rury Dn 90 i Dn 180 czy do rury Dn 110 i Dn 180							

**Gąski, dz. nr ewid. 255/6, 270, 292/2**, obręb Gąski gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	72	m	15			
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
3.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							

**Mąkolice, dz. nr ewid. 212, 236, 275/1, 274/2**, obręb Mąkolice, gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR17 PE100	120	m				
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m				
3.	rury Pe są w odcinkach l-12 m czy wyceniać ilości jak w tabelce							

**II.**

Zamawiający dokonuje wnioskowanych zmian w **załączniku cenowym do formularza ofertowego** i udziela następujących wyjaśnień:

- 1) Długości rur uwzględnione w projekcie zaokrąglono w górę (pełne odcinki rur L=12m).
- 2) Zasuwy kołnierzowe żeliwne należy przyjąć jako: zasuwy kołnierzowe sfero (długie).
- 3) Do zabezpieczenia skrzynek do zasuw należy przyjąć: obruk betonowy zabezpieczający skrzynki do zasuw.
- 4) Manszety i płozy należy przyjąć do rur osłonowych PE Ø180mm.

**III.**

Dotąd Zamawiający doprecyzował rodzaj łączników r-k - mają to być ***łączniki r-k z pierścieniem zabezpieczającym***.

**IV.**

Powyższe zmiany zostają naniesione **w ogłoszeniu o konkursie ofert w pkt. 2.2, który otrzymuje następujące brzmienie:**

„**2.2. Zestawienie materiałów** dla zadania:

- 1) w miejscowości **Wola Krzysztoporska**, dz. nr ewid. 405/3 i 418, obręb Wola Krzysztoporska, gm. Wola Krzysztoporska

Lp.	Nazwa materiału	Typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	888	m
2.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	888	m
3.	Tuleja kołnierзова PE Ø160mm	SDR 17 PE100	17	szt.
4.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN150/160	17	szt.
5.	Tuleja kołnierзова PE Ø110mm	SDR 17 PE100	1	szt.
6.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN100/110	1	szt.
7.	Zasuwa kołnierзова sfero (długa)	DN150	7	szt.
		DN100	1	
		DN80	8	szt.
8.	Trójnik kołnierзова z żeliwa sferoidalnego	DN150/150	1	szt.
		DN150/80	8	szt.
9.	Króciec dwukołnierзова FF sfero	DN80 L=300mm	8	szt.
10.	Kolano stopowe kołnierзова sfero	DN80	8	szt.
11.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	8	szt.
12.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	16	szt.
13.	Obudowa sztywna do zasuw		16	szt.
14.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		16	szt.
15.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN150	2	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовych	DN150	28	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовych	DN100	2	szt.
18.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierзовych	DN80	32	szt.
19.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		8	szt.
20.	Stupek do oznaczenia zasuw w terenie		8	szt.

**Adres dostawy materiałów:**

- wszystkie materiały - dz. nr ewid. 419, obręb Wola Krzysztoporska, gmina Wola Krzysztoporska

- 2) w miejscowości **Wola Krzysztoporska**, dz. nr ewid. 28/6, obręb Wola Krzysztoporska, gm. **Wola Krzysztoporska**”

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø160mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	132	m
2.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	132	m
3.	Łącznik rurowo – kołnierзова do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN150/160	4	szt.
4.	Łącznik rurowo – kołnierзова do rur PVC sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN150/160	1	szt.
5.	Zasuwa kołnierзова sfero (długa)	DN150	2	szt.
		DN80	2	szt.

6.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego	DN150/80	2	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=300mm	2	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	2	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	2	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuwy PEHD	duża	4	szt.
11.	Obudowa sztywna do zasuwy		4	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		4	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN150	1	szt.
14.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN150	7	szt.
15.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	8	szt.
16.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		2	szt.
17.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		2	szt.

#### Adres dostawy materiałów:

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø160 - plac budowy Wola Krzysztoporska, dz. nr ewid. 28/6

#### 3) w miejscowości Rokszyce, dz. nr ewid. 28, obręb Rokszyce II i dz. nr ewid. 126/5, 126/9, 126/16, gm. Wola Krzysztoporska” – Etap I

Lp.	Nazwa materiału	typ	ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	168	m
2.	Rura PE Ø90mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	6	m
3.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
4.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	160	m
5.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN200/225	2	szt.
		DN100/110	4	szt.
		DN80/90	2	szt.
6.	Tuleja kołnierzowa PE Ø90mm	SDR 17 PE100	4	szt.
7.	Kołnierz luźny ocynkowany	DN80/90	4	szt.
8.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	2	szt.
9.	Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego	DN200/100	1	szt.
		DN100/80	2	szt.
10.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=200mm	1	szt.
11.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	2	szt.
12.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
13.	Hydrant przeciwpożarowy podziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1000	DN80	1	szt.
14.	Skrzynka uliczna do hydrantu podziemnego DN80	żeliwna	1	szt.
15.	Płyta betonowa pod skrzynkę do hydrantu podziemnego		1	szt.
16.	Skrzynka uliczna do zasuwy	PEHD duża	3	szt.
17.	Obudowa sztywna do zasuwy		3	szt.
18.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		3	szt.
19.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.

20.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
21.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
22.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN200	2	szt.
23.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN100	6	szt.
24.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	8	szt.
25.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		2	szt.
26.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		2	szt.

**Adres dostawy materiałów:**

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø90, Ø110, Ø180 - plac budowy, dz. nr ewid. 126/5 i 126/9, obręb geod. Rokszyce II

**4) w miejscowości Gąski, dz. nr ewid. 255/6, 270, 292/2, obręb Gąski gm. Wola Krzysztoporska**

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR 17 PE100	72	m
2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
3.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	60	m
4.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN100/110	4	szt.
5.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	1	szt.
6.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	DN100/100	1	szt.
		DN100/80	1	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=400mm	1	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	1	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	2	szt.
11.	Obudowa sztywne do zasuw		2	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		2	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.
14.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
15.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN100	6	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	4	szt.
18.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		1	szt.
19.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		1	szt.

**Adres dostawy materiałów:**

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø110, Ø180 - plac budowy m. Gąski, dz. nr ewid. 255/6, obręb geod. Gąski

**5) w miejscowości Mąkolice, dz. nr ewid. 212, 236, 275/1, 274/2, obręb Mąkolice, gm. Wola Krzysztoporska”**

Lp.	Nazwa materiału	typ	Ilość	Jedn.
1.	Rura PE Ø110mm wg PN-EN 12201-2	SDR17 PE100	120	m

2.	Rura PE Ø180mm	SDR17	12	m
3.	Taśma lokalizacyjna	niebieska	105	m
4.	Łącznik rurowo – kołnierzowy do rur PE sfero (z pierścieniem zabezpieczającym)	DN100/110	4	szt.
5.	Zasuwa kołnierzowa sfero (długa)	DN100	1	szt.
		DN80	1	szt.
6.	Trójnik kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego	DN100/100	1	szt.
		DN100/80	1	szt.
7.	Króciec dwukołnierzowy FF sfero	DN80 L=300mm	1	szt.
8.	Kolano stopowe kołnierzowe sfero	DN80	1	szt.
9.	Hydrant przeciwpożarowy nadziemny z żeliwa sferoidalnego DN 80 gł. zabudowy 1500	DN80	1	szt.
10.	Skrzynka uliczna do zasuw PEHD	duża	2	szt.
11.	Obudowa sztywna do zasuw		2	szt.
12.	Obruk betonowy do zabezpieczenia skrzynki do zasuw		2	szt.
13.	Kołnierz zaślepiający żeliwny	DN100	1	szt.
14.	Manszety do rury osłonowej Ø180mm	typ N	2	szt.
15.	Płozy do rury osłonowej Ø180mm	typ BR h=15	8	szt.
16.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN100	6	szt.
17.	Uszczelki płaskie do połączeń kołnierzowych	DN80	4	szt.
18.	Tabliczka informacyjna do znakowania hydrantów		1	szt.
19.	Słupek do oznaczenia zasuw w terenie		1	szt.

**Adres dostawy materiałów:**

- armatura wodociągowa - ul. Cmentarna 22, 97-371 Wola Krzysztoporska
- rura PE Ø110, Ø180 - plac budowy m. Mąkolice, dz. nr ewid. 275/1, 274/2, obręb geod. Mąkolice.”

**V.**

Skorygowany **Załącznik cenowy do formularza ofertowego** stanowi **załącznik nr 1** do niniejszego wyjaśnienia.

**Z-ca Wójta Gminy Wola Krzysztoporska**

**Mieczysław Warszawa**

