

Zamawiający:

Gmina Kuźnia Raciborska
47-420 Kuźnia Raciborska, ul. Słowackiego 4
tel. (32) 419-14-17; fax. (32) 419-14-32

**WYJAŚNIENIA TREŚCI
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (SWZ)**

Numer ogłoszenia: Ogłoszenie nr 2022/BZP 00311131/01 z dnia 18.08.2022 r.

Nazwa zadania: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Budziska”. Zamówienie jest współfinansowane ze środków Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych.

Działając na podstawie przepisu w art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm. – dalej PZP), Zamawiający - Gmina Kuźnia Raciborska przekazuje treść wniosku o wyjaśnienie treści SWZ wraz z udzieloną odpowiedzią, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie nr 1.

W związku z wątpliwościami dot. ilości w kilku pozycjach przedmiarowych, zwracam się z prośbą o udostępnienie Przedmiaru Robót w wersji ATH (w widocznych obliczeniach ilościowymi).

Odpowiedź:

Zamawiający w załączeniu udostępnia poprawiony przedmiar robót.

Pytanie nr 2.

Proszę o wyjaśnienia:

W SWZ jest:

„Zakres zamówienia nie obejmuje ujętych w poniższej dokumentacji projektowej następujących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej:

- KANAŁ E.1 na odcinku od studni S83 do studni S84 o długości ok. 78,1 m,
- KANAŁ J.1 na odcinku od studni S105 do studni S125 o długości ok. 118,9 m,
- KANAŁ I.2 na odcinku od studni S115 w kierunku odgałęzienia w działce nr 480/4 o długości ok. 71,2 m,
- KANAŁ H.2 na odcinku od studni S109 w kierunku odgałęzienia w działce nr 483/5 o długości ok. 112,7 m,
- KANAŁ N.2 na odcinku od studni S162 do studni S174 o długości ok.138,8 m,
- KANAŁ N.1 na odcinku od studni S166 do studni S170 o długości ok.87,4 m,
- odgałęzienie od KANAŁU F.2 w działce nr 527.”

ANALIZA NA PODSTAWIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

- KANAŁ E.1 na odcinku od studni S83 do studni S84 o długości 35,20 m fi 200
- KANAŁ J.1 na odcinku od studni S105 do studni S125 o długości 126,40 m fi 200 oraz przyłącza (odgałęzienia) łącznie 19,50 m fi 160 (w tym 4 studnie S123, S123a, S124, S125 i 2 trójniki)
- KANAŁ I.2 na odcinku od studni S115 w kierunku odgałęzienia w działce nr 480/4 czyli od studni S115 do S122 o długości 71,2m fi 200 oraz przyłącza (odgałęzienia) łącznie 11,10 m fi 160 (w tym 2 studnie S122a i S122)
- KANAŁ H.2 na odcinku od studni S109 w kierunku odgałęzienia w działce nr 483/5 czyli od studni S109 do S114b o długości 119,50m fi 200 oraz przyłącza (odgałęzienie) łącznie 5,10m fi 160 (w tym 4 studnie S113, S114, S114a, S114b oraz 1 trójnik)
- KANAŁ N.2 na odcinku od studni S162 do studni S174 o długości 138,8m fi 200 oraz przyłącza (odgałęzienie) łącznie 23,50m fi 160 (w tym 4 studnie S171, S172, S173, S174 oraz 3 trójniki)

- KANAŁ N.1 na odcinku od studni S166 do studni S170 o długości 91,90m fi 200 oraz przyłącza (odgałęzienie) łącznie 11,00m fi 160 (w tym 4 studnie S167, S168, S169, S170)
- odgałęzienie od KANAŁU F.2 w działce nr 527.
- czyli 1,40m fi 160 oraz rurociąg tłoczny fi 63 o długości 78,50m (w tym studnia rozprężna SR8).

PODSUMOWANIE:

	Ilość wg pierwszego przetargu	Ilość wg drugiego przetargu	Ilość nie objęta w zamówieniu (w drugim przetargu)	Ilość do wykonania objęta drugim zamówieniem winna wynosić
	a1	a2	b	c=a1-b
sieć kanalizacyjna grawitacyjna fi 200	4662,0 m	4048,6 m	(35,2+126,4+71,2+119,5+138,8+91,9) 583,0 m	(4662,0-583,0) 4079,0 m
sieć kanalizacyjna grawitacyjna – przyłącza (odgałęzienia) fi 160	689,0 m	689,0 m	(19,5+11,1+5,1+23,5+11,0+1,4) 71,6 m	(689,0-71,6) 617,4 m
sieć kanalizacyjna tłoczna fi 110,90,63	1440,2 m	1362,1 m	78,5 m	(1440,2-78,5) 1361,7 m
studnie rewizyjne betonowe fi 1000	198 kpl.	148 kpl.	(4+2+4+4+4+1) 19 kpl.	(198-19) 179 kpl.
studnie inspekcyjne betonowe fi 1200	5 kpl.	5 kpl.	-	5 kpl.
pompownie ścieków	7 kpl.	7 kpl.	-	7 kpl.
trójniki (przedmiar)	71 szt.	71 szt.	(2+1+3) 6 szt.	(71-6) 65 szt.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na powyższe po ponownej analizie wszystkich dokumentów Zamawiający podaje poniżej zakres odcinków nieobjętych przedmiotowym zamówieniem, które zrealizowane zostaną w terminie późniejszym.

Zakres niniejszego zamówienia **nie obejmuje** ujętych w przedmiotowej dokumentacji projektowej następujących odcinków sieci kanalizacji sanitarnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą:

- KANAŁ E.1 na odcinku od trójnika T23 do studni S87 o długości 78,1 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 9,1 m Ø160 mm PVC (w tym 4 studnie S84, S85, S86, S87 i trójnik T24).
Dodatkowo za trójnikiem T23 należy zamontować korek Ø200 mm PVC,
- KANAŁ J.1 na odcinku od studni S123 do studni S125 o długości 118,9 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 16,2 m Ø160 mm (w tym 3 studnie S123a, S124, S125 oraz 2 trójniki T45 i T46).
Dodatkowo za studnią S123 należy zamontować korek Ø200 mm PVC.
- KANAŁ I.2 na odcinku 5m za studnią S115 do studni S125 o długości 66,2 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 11,10 m Ø160 mm (w tym 2 studnie S122a i S122).
Dodatkowo za asfaltem należy zamontować korek Ø200 mm PVC,
- KANAŁ H.2 na odcinku od studni S113 do studni S114b o długości 112,7 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 5,10m Ø160 mm (w tym 4 studnie S113, S114, S114a, S114b oraz 1 trójnik T41).
Dodatkowo w drodze bocznej należy zamontować korek Ø200 mm PVC,
- KANAŁ N.2 na odcinku 5 m za studnią S162 do studni S174 o długości 133,8 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 23,50 m Ø160 mm (w tym 4 studnie S171, S172, S173, S174 oraz 3 trójniki T64, T65, T66).
Dodatkowo w drodze bocznej należy zamontować korek Ø200 mm PVC.
- KANAŁ N.1 na odcinku od studni S166 do studni S170 o długości 87,4 m Ø200 mm oraz przyłącza ks łącznie 7,6 m Ø160 mm (w tym 3 studnie S168, S169, S170).

Dodatkowo za studnię S167 należy zamontować korek $\varnothing 200$ mm PVC.

→ odgałęzienie od KANAŁU F.2 od studni S97 do studni rozprężnej SR8 o długości 4,8 m wraz z rurociągiem tłocznym $\varnothing 63$ mm PE o długości 78,5 m (w tym studnia rozprężna SR8).

Dodatkowo za studnię S97 należy zamontować korek $\varnothing 200$ mm PVC.

Zakres sieci kanalizacyjnej z wyciętymi ww. odcinkami przedstawiony został na załączonych dodatkowych rysunkach i profilach do niniejszych wyjaśnień.

Skorygowane ilości rurociągów oraz infrastruktury towarzyszącej podane zostały w przedmiarze robót załączonym do niniejszych wyjaśnień. Koszt korków należy ująć w cenie jednostkowej poszczególnych rurociągów.

Zamawiający informuje jednocześnie, iż część studni rewizyjnych z kręgów betonowych $\varnothing 1000$ zastąpiona została trójknikami stąd zmiany ilości zarówno studni (poz. 29), jak i trójkników (poz. 27 i 28).

Pytanie nr 3.

Proszę o wskazanie jaką średnicę mają mieć studnie rozprężne i jakie przyjąć do wyceny. W dokumentacji projektowej (opis techniczny) jest $\varnothing 1200$ mm a na profilach $\varnothing 1000$ mm. Ponadto, w przedmiarze nie ma pozycji osobnej dla studni rozprężnych a pozycja dotycząca studni betonowych opis odnosi się do studni $\varnothing 1000$ mm.

Fragment z opisu technicznego Projektu Budowlanego:

10.2.4. Studnia rozprężna

Do studni rozprężnej przyłączony jest z jednej strony rurociąg ciśnieniowy, doprowadzający ścieki z przepompowni, a z drugiej rurociąg łączący ją z kanalizacją grawitacyjną. Wykonane zostaną z kręgów betonowych o średnicy 1200 mm.

Odpowiedź:

W zakresie studni rozprężnych należy przyjąć do wyceny $\varnothing 1200$ mm w ilości 6 szt. W przedmiarze pozycja dot. studni rozprężnych wprowadzona została pod numerem 38. Zmieniony przedmiar robót załączony został do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 4

W przedmiarze w pozycji nr 38 jest błędna ilość (4 kpl.). Studni inspekcyjnych jest 5 szt., zatem ilość zasuw również winna być 5 kpl.

37	KNNR 4 d.3 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m - studnia inspekcyjna na rurociągu wyposażone w zasuwę żeliwne DN 80 , szybkozłączka do rurociągu sytemowego	stud. stud.		5.00
				RAZEM	5.00
38	KNNR 4 d.3 1106-02	Zasuwę żeliwne klinowe owalne kołnierzone bez obudowy o śr.80 mm montowane w na studzience inspekcyjnej	kpl. kpl.		4.00
				RAZEM	4.00

Odpowiedź:

Zasuwę z pozycji 37 ujęte są razem ze studniami rewizyjnymi w poz. 36 w związku z czym pozycja ta zostaje wykreślona. Zmieniony przedmiar robót stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 4.

W przedmiarze w pozycji nr 45 jest 13,12m³ płyty fundamentowej. Wg obliczeń z opisu 2,7*2,7*0,2 pomnożonych przez ilość pompowni – 7 szt, winno wyjść (2,7*2,7*0,2*7) 10,21m³ płyty fundamentowej pod pompownie.

45	KNR 2-18 d.4 0609-01	Wykonanie płyty fundamentowej betonowej C8/10 o wymiatach 2.7*2.7*0.2 pod pompownie	m ³ m ³		13.12
		13.12		RAZEM	13.12

Odpowiedź:

Pozostała część może zostać wykorzystana jako chudy beton.

Pytanie nr 5.

Pozycje w przedmiarze dotyczące zasypów wykopów nr 21 i 22 wynoszą łącznie 19615,2m³ przy czym wykopów z pozycji nr 16 i 17 wynoszą łącznie 8531,34m³. Na profilach nie została wskazana zmiana rzędnych terenu, rzędne projektowe i istniejące są te same. Proszę o wyjaśnienie skąd taka rozbieżność.

Odpowiedź:

Zweryfikowane i poprawione pozycje przedmiaru zapisano w załączniku do niniejszych wyjaśnień.

Pytanie nr 6.

Z uwagi na duży zakres robót Wykonawca zwraca się z prośbą o przełożenie terminu składania ofert o 5 dni.

Odpowiedź:

W związku z wprowadzonymi zmianami w opisie przedmiotu zamówienia Zamawiający dokonuje zmiany składania ofert stosownie do art. 286 ust. 9 PZP dokonuje zmiany terminu składania ofert przedłużając ten termin **do dnia 13 września 2022 r. godz. 9.00**. W związku z powyższym zmianie ulegają zapisy rozdz. XVIII SWZ w punktach 1 i 3, które otrzymują brzmienie:

- 1 Termin składania ofert: **13.09.2022 r. godz. 9.00**
- 2 Termin otwarcia ofert: **13.09.2022 r. godz. 9.30**

Przedłużenie terminu składania ofert determinuje dodatkowe zmiany w SWZ odnośnie terminu związania ofertą, w związku z powyższym w rozdziale XVII SWZ pkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**¹. – tj. **do dnia 12.10.2022 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Zamawiający na podstawie przepisu art. 286 ust. 5-7 PZP zamieszcza niniejszą zmianę treści SWZ (wraz z załącznikami) na stronie internetowej prowadzonego postępowania na platformie zakupowej pod adresem <https://josephine.proebiz.com> jak również wprowadzi ww. zmiany w ogłoszeniu o zamówieniu.

zatwierdził

Kuźnia Raciborska, dnia 31.08.2022 r.

ZASTĘPCA BURMISTRZA
Sylwia Brzezicka
mgr inż. Sylwia Brzezicka-~~Tesarczyk~~ *Tesarczyk*

¹ Maksymalny termin związania ofertą zgodnie z art. 307 ust. 1 p.z.p. Zgodnie z przywołanym przepisem termin określa się poprzez wskazanie daty w dokumentach zamówienia.