

IN.271.1.2024

Wszyscy Wykonawcy

## ZMIANA treści SWZ

Gmina Człuchów działając zgodnie z art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku - Prawo zamówień publicznych(t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 z póź. zm.), zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

### **Pkt 2.1 SWZ ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:**

2.1 Zamówienie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie miejscowości Dąbki.

Zakres rzeczowy zamówienia:

- 1) sieć kanalizacji sanitarnej PCV SN8 o średnicy 200 mm – L= 223,60 m.
- 2) sieć wodociągowa PE-RC PN10 o średnicy 90 mm - L= 168,50 m.
- 3) sieć wodociągowa PE-RC PN10 o średnicy 110 mm - L= 116,5 m.

### **W załączniku nr 4 do SWZ – Dokumentacja projektowa pkt. 2 ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:**

Przeznaczeniem projektowanej sieci wodociągowej jest doprowadzenie wody do działek znajdujących się wzdłuż projektowanej sieci wodociągowej natomiast projektowana sieć kanalizacyjna ma za zadanie odprowadzić ścieki bytowo – gospodarcze do istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Projekt obejmuje swoim zakresem:

- sieć wodociągowa :
  - rurociągi ø 90x5,4 PE100-RC SDR17 PN10 - 168,50 m
  - rurociągi ø 110x6,6 PE100-RC SDR17 PN10 – 116,50 m
- sieć kanalizacyjna
  - rurociągi PVC Ø200/5,9mm SN8kN/m2 L=223,60m
  - studnie rewizyjne z kręgów betonowych DN1200 – 3 szt.; (K2, K3, K4)
  - studnie rewizyjne PVC DN 425mm - 7 szt.

**Załącznik nr 5 do SWZ – Przedmiar robót ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Rozbudowa sieci wodociągowej</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorzymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III (0.6*1.65+0.5)*341.3*1.65	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 839.086	 839.086
				<b>RAZEM</b>	<b>839.086</b>
2	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 600	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 600.000	 600.000
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
3	KSNR 1 d.1 0210-05	Zасыpanie wykop.fund.podłużnych.punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV 239.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 239.080	 239.080
				<b>RAZEM</b>	<b>239.080</b>
4	KNR 2-01 d.1 0233-05	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. III 341.3*3.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1194.550	 1194.550
				<b>RAZEM</b>	<b>1194.550</b>
5	KNNR 4 d.1 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm 23.90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 23.900	 23.900
				<b>RAZEM</b>	<b>23.900</b>
6	KNNR 4 d.1 1411-04	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 25 cm - osypka 59.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59.700	 59.700
				<b>RAZEM</b>	<b>59.700</b>
7	KNR 2-18 d.1 0908-04	Podłączenie do sieci wodociągowej - zasuw żeliwne kolnierzowe klinowe owalne z obudową i skrzynką uliczną - połączenie wodociągów 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
8	KNNR 4 d.1 1014-02	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr. 80 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
9	KNNR 4 d.1 1014-03	Sieci wodociągowe - kształtki żeliwne ciśnieniowe kolnierzowe o śr. 110 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
10	KNNR 4 d.1 1009-03	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 90 mm 168.50	m m	 168.500	 168.500
				<b>RAZEM</b>	<b>168.500</b>
11	KNNR 4 d.1 1009-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 110 mm 116.50	m m	 116.500	 116.500
				<b>RAZEM</b>	<b>116.500</b>
12	KNR-W 2-18 d.1 0301-02	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr.nominalnej 160 mm w gruntach kat.III-IV 11	m m	 11.000	 11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
13	KNR-W 2-18 d.1 0309-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 110 PE mm w rurach ochronnych 11	m m	 11.000	 11.000
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
14	KNNR 4 d.1 1119-01	Hydranty pożarowe podziemne o śr. 80 mm 2	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 2-18 d.1 0802-01	Próba szczelności sieci wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych ( PE ) o śr.nom. do 100 mm 2	prob. prob.	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
16	KNNR 4 d.1 1612-01	Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNR 2-18 d.1 0803-01	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nom. do 150 mm 2	odc.20 0m odc.20 0m	 2.000	 2.000
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR-W 2-19 d.1 0134-03	Oznakowanie trasy gazociągu na słupku betonowym 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
19	KNR-W 2-19 d.1 0102-01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 341.3	m m	341.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>341.300</b>
<b>2</b>		<b>Rozbudowa sieci kanalizacyjnej</b>			
20	KNR 2-01 d.2 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiemymi 0.60 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III 1.2*1.5* 223.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	402.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>402.480</b>
21	KNR 2-01 d.2 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 302.48	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	302.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>302.480</b>
22	KNR 2-01 d.2 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 100	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
23	KNR-W 2-18 d.2 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 223.6*0.8*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.832</b>
24	KNR-W 2-18 d.2 0511-02	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 223.6*0.8*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	26.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.832</b>
25	KNNR 4 d.2 1308-03	Kanały z rur PVC łączonych na wkosc o śr. zewn. 200 mm 223.60	m m	223.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>223.600</b>
26	KNR-W 2-18 d.2 0301-02	Wykonanie przecisków o dług.do 20 m rurami o śr.nominalnej 250 mm w gruntach kat.III-IV 14.50	m m	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
27	KNR-W 2-18 d.2 0309-01	Przeciąganie rurociągów przewodowych o śr.nominalnej 200 PVC mm w rurach ochronnych 14.5	m m	14.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.500</b>
28	KNNR 4 d.2 1413-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m 3	stud. stud.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
29	KNNR 4 d.2 1413-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. 3	[0.5 m] stud. [0.5 m] stud.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
30	KNR-W 2-18 d.2 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową 7	szt. szt.	7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
31	KNNR 1 d.3 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym. 0.5649	km km	0.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.565</b>
32	KNNR 1 d.3 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolektorów sanitarnych w terenie pagórkowatym (powykonawczy) 0.565	km km	0.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.565</b>

W załączniku nr 6 do SWZ – SSWiOR pkt. 3.1 ulega zmianie i otrzymuje brzmienie:

3.1 Zamówienie obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej na terenie miejscowości Dąbki.

Zakres rzeczowy zamówienia:

- 1) sieć kanalizacji sanitarnej PCV SN8 o średnicy 200 mm – L= 223,60 m.
- 2) sieć wodociągowa PE-RC PN10 o średnicy 90 mm - L= 168,50 m.
- 3) sieć wodociągowa PE-RC PN10 o średnicy 110 mm - L= 116,50 m.