

## WYJAŚNIENIE NR 2

Do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przetargu nieograniczonym pn:  
„Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie”

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający informuje, że w związku z prowadzonym postępowaniem wpłynęło pytanie dotyczące w/w zamówienia:

### PYTANIE NR 1

„Uprzejmie prosimy o wyjaśnienie rozbieżności:

Nazwa części	Zakres robót opisanych w SIWZ -III. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 3	Przedmiar	Dokumentacja techniczna
<b>Część II</b> <b>- część II</b>	Kanalizacja sanitarna zlewnia B PCV d=200 mm <b>L=1.353 m</b>	<b>1.061,6</b>	PB TOM I str. 5 <b>1.481,5 m</b>
	<b>BRAK</b>	KS tłoczna d=90 mm Zlewnia B <b>26,5 m</b>	<b>26,5 m</b>
	Zlewnia B,C,D – są różnice w ilości studni betonowych D=1000mm, np.. <b>37 szt.</b>	<b>37 szt.</b>	<b>50 szt. (opis i profile)</b>
<b>Część III</b> <b>- część III</b>	<b>BRAK</b>		Przebudowa wodociągu ZLEWNIA E (opis i plan)
<b>Część III</b> <b>- część V</b>	<b>BRAK</b>		D2-D10 (odcinek sieci doprowadzającej do wylotu)
<b>Część III</b> <b>- część VIII</b>	Odcinek sieci W7-W27 PE RC 160		PE d=110 (profil nr 3 i mapa)
	<b>BRAK</b>		<b>W3-W2</b> -PE d=160 L=5,5m <b>W2-W1</b> (włączenie do istniejącego wodociągu) PE d=160mm, L=38m
<b>Część IV</b> <b>-część VI</b>	<b>BRAK</b>		Odcinek sieci <b>WB-D12</b> (PVC DN 600 L=61,5m), na którym usytuowany jest Sep.2, wylot B i 2 zbiorniki retencyjno - rozsączające
	Zbiornik retencyjny – szt. 1		<b>Szt. 2</b>
	<b>BRAK</b>		<b>WYLOT WB</b>

	BRAK	Odcinki <b>D34-D35</b> PVC DN 250 L=39,5m <b>D12-D40</b> PVC 400 L=49,5m <b>D40-D41</b> PVC 300 L=42m <b>D37-D30</b> PVC 200 L=11,5m <b>D36-D39</b> PVC 200 L=26,5m
<b>Część IV - część IX</b>	BRAK	Odcinki <b>W31-W32</b> d=110 L=138m <b>W20-W26</b> d=110 L=21,5m <b>W26-Hp8</b> d=110 L=26,5m
	D=110mm L=680m	L=553m
	PE d=160mm L=24m	L=59,5m
	PE RC d=160mm L=49,5m	BRAK
	Prosimy o skorygowanie ilości hydrantów na sieci	
	Prosimy o podanie właściwego materiału: Cała sieć jest PE	W13-W32 W13-28 <b>PVC d=110 mm</b>

Prosimy o podanie obowiązującego zakresu prac do realizacji.

W związku z dużymi niejasnościami prosimy o przedłużenie terminu składania ofert.”.

#### ODPOWIEDŹ NR 1

W kolumnie 2 i 3 tabeli podano prawidłowe wartości, natomiast w kolumnie 4 tabeli wyjaśniono różnice pomiędzy wartościami podanymi w przedmiarach i SIWZ a dokumentacją techniczną:

Nazwa części	Zakres robót opisanych w SIWZ -III. Opis przedmiotu zamówienia pkt. 3	Przedmiar	Dokumentacja techniczna	Wyjaśnienie
<b>Część II - część II</b>	Kanalizacja sanitarna zlewnia B PCV d=200 mm <b>L=1.327 m</b>	<b>1.327 m</b>	PB TOM I str. 5 <b>1.481,5 m</b>	Wyjaśnienie różnicy- odcinek sieci wybudowany w ramach I etapu. Poprawne wartości ( <b>1.327m</b> ) ujęto w <b>załączniku nr 11-</b> przedmiary robót, opublikowanym łącznie z

				wyjaśnieniami oraz w zmienionej treści SIWZ
	26,5m	KS tłoczna d=90 mm Zlewnia B 26,5 m	26,5 m	Poprawną wartość (26,5m) ujęto w zmienionej treści załącznika nr 11 do SIWZ
	Zlewnia B,C,D – są różnice w ilości studni betonowych D=1000mm, np.. ZLEWNIA B: 37 szt.                      37 szt.                      50 szt. (opis i profile)			Prawidłowa wartość to 37 sztuk, wykazana w przedmiarach robót i SIWZ. Część studni wbudowano w ramach I etapu
<b>Część III - część III</b>	BRAK		Przebudowa wodociągu ZLEWNIA E (opis i plan)	Dane dotyczące przebudowy sieci wodociągowej w obszarze zlewni E, realizowane są w ramach zadania : Budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno – II etap – obszar zlewni E, i stanowią <b>część VIII</b> w Grupie Części III.
<b>Część III - część V</b>	BRAK		D2-D10 (odcinek sieci doprowadzającej do wylotu)	Odcinek zrealizowany w ramach I etapu
<b>Część III - część VIII</b>	Odcinek sieci W7-W27 PE RC 160		PE d=110 (profil nr 3 i mapa)	Zgodnie z przedmiarem i SIWZ. Rura Ø 160 RC PE – przewiert sterowany
	BRAK		W3-W2 -PE d=160 L=5,5m W2-W1 (włączenie do istniejącego wodociągu) PE d=160mm, L=38m	Zrealizowane w ramach I etapu
<b>Część IV -część VI</b>	BRAK		Odcinek sieci WB-D12 (PVC DN 600 L=61,5m), na którym usytuowany jest Sep.2, wylot B i 2 zbiorniki retencyjno - rozsączające	Zrealizowane w ramach I etapu
	Zbiornik retencyjny – szt. 1		Szt. 2	Zrealizowane w ramach I etapu
	BRAK		WYLOT WB	Zrealizowane w ramach I etapu
	BRAK		Odcinki D34-D35 PVC DN 250 L=39,5m	Odcinki D34-D35 PVC DN250 L=39,5m do zrealizowane w kolejnym etapie

		<b>D12-D40 PVC</b> 400 L=49,5m <b>D40-D41 PVC</b> 300 L=42m <b>D37-D30 PVC</b> 200 L=11,5m <b>D36-D39 PVC</b> 200 L=26,5m	<b>D12-D40</b> zrealizowane w ramach I etapu <b>D40-D41</b> zrealizowane w ramach I etapu  <b>D37-D38 PVC 200 L=11,5m</b> do realizacji w ramach kolejnego etapu <b>D36-D39 PVC 200 L=22,5</b> do realizacji w ramach kolejnego etapu
<b>Część IV</b> - część IX	BRAK	Odcinki <b>W31-W32 d=110</b> L=138m <b>W20-W26</b> d=110 L=21,5m <b>W26-Hp8</b> d=110 L=26,5m	<b>W31- W32</b> zrealizowany w ramach I etapu <b>W20- W26</b> do realizacji w ramach kolejnego etapu  <b>W26-Hp8</b> do realizacji w ramach kolejnych etapów
	D=110mm L=680m	L=553m	Prawidłowa wartość podana w przedmiarach
	PE d=160mm L=24m	L=59,5m	Prawidłowa wartość podana w przedmiarach
	PE RC d=160mm L=49,5m	BRAK	Prawidłowa wartość podana w przedmiarach
	Prosimy o skorygowanie ilości hydrantów na sieci		8 hydrantów (Hp4-Hp7, Hp9-HP12). Poprawne wartości ( <b>8 sztuk</b> ) ujęto w <b>załączniku nr 11</b> - przedmiary robót, opublikowanym łącznie z wyjaśnieniami oraz w zmienionej <b>treści SIWZ</b>
	Prosimy o podanie właściwego materiału: Cała sieć jest PE	W13-W32 W13-28 <b>PVC d=110 mm</b>	Całą sieć wodociągową należy wykonać z rur PE.

Ogłoszony przetarg nieograniczony na wykonanie zamówienia pn: „Organizacja gospodarki wodno – ściekowej dla miejscowości Łekno – Tarnowo Pałuckie” polega na realizacji zamówienia w ramach II etapu. W ramach I etapu zrealizowano:

- I. Budowa kanalizacji sanitarnej dla wsi Tarnowo Pałuckie i Łekno:
  - kolektor grawitacyjny S41-H<sup>I</sup>, S41-S43 (41,5 metra w kier. S43)
  - G<sup>II</sup>-S41, S81-S67, S75-S83, S26-S22,
  - S20-S19 (5 metrów w kier. S19), S104-S105A, S91-S99,
  - przyłącza kanalizacji sanitarnej na ww trasie,
  - kolektor tłoczny G<sup>I</sup> – S67, W70-S26R,

- kolektor tłoczny PEØ110, G<sup>1</sup> – S 36R ok. 16 m,  
Kolektor grawitacyjny ok 58 m PCVØ160 S37-P68 ok.2,0m i PCVØ160 H<sup>1</sup> – P69 ok.23,0 m.

II. Budowa sieci kanalizacji deszczowej i sanitarnej w części wsi Łekno:

- odcinek wylotu WB – D40 (bez EWO, Sep 2 i ZRR3),
- rurociąg PCV dn 600mm SN 12-61,5 m,
- rurociąg PCV dn 400mm SN 12-49,5 m,
- studnie rewizyjne betonowe dn 1200mm – 2 sztuki,
- zbiornik retencyjno – rozszczepiający dn 2500mm – 1 sztuka (ZRR4)
- wylot rurociągu dn 600mm – 1 kpl.

III. Budowa sieci wodociągowej w części wsi Łekno:

- rurociąg PE100 dn110 SDR 17 PN10-137,00 m,
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80mm-2 sztuki,
- zasuwa do wody dn 100mm-1 kpl,
- zasuwa do wody dn 80mm – 2 kpl

Zamawiający przedłuża termin składania ofert, do daty podanej w ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia oraz w zmianie SIWZ

PYTANIE NR 2

„W nawiązaniu do ogłoszonego przetargu informujemy, że wymagania stawiane wykonawcom w zakresie posiadania zdolności ekonomicznej i finansowej są w naszym osądzie zbyt wygórowane, w stosunku do zakresu i terminu realizacji. Czy zamawiający przewiduje zmianę kryterium.”

ODPOWIEDŹ NR 2

Zamawiający ponownie dokonał analizy przedmiotu zamówienia oraz warunków udziału w postępowaniu w zakresie posiadanej zdolności ekonomicznej i finansowej wykonawcy. Zamawiający wziął pod uwagę możliwość częściowego fakturowania, a także fakt, że postawione wykonawcom zbyt wysokie warunki, mogą stanowić barierę dostępu do postępowania dla wykonawców zdolnych do jego realizacji, zamawiający postanowił o obniżeniu warunków dotyczących posiadanej zdolności ekonomicznej i finansowej. W związku z powyższym dokonano zmiany SIWZ w tym zakresie.

**DYREKTOR**

  
mgr inż. Agnieszka Ciemachowska

