

PI-III.271.2.11.2017

## Zapytania i wyjaśnienia do treści zapytania ofertowego

W toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia na „**Poprawę gospodarki wodno-ściekowej na terenie miejscowości Siedleszczany**”, do siedziby Zamawiającego wpłynęły następujące zapytania:

1. Czy obudowa modułów tłoczni o  $\varnothing$  1500 spełnia wymogi BHP w zakresie obsługi eksploatacyjnej modułów tłoczni? Według rysunku technicznego zamieszczonego w projekcie budowlanym jest brak przestrzeni dla obsługi. Proszę podać minimalną średnicę obudowy tłoczni P1, które będzie spełniać warunki BHP dla obsługi modułu tłoczni (np. czyszczenie separatora lub wymiana pompy) lub potwierdzić, że podana w projekcie średnica spełnia wymogi BHP w zakresie minimalnej odległości pomiędzy urządzeniami mechanicznymi, a obudową tłoczni (nie ma urządzeń mechanicznych bezobsługowych).
2. Zwracamy się z prośbą o:
  - a) określenie ile rur sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej, należy wykonać z gatunku ciężkiego „S”-SN 8 kPa, a ile z gatunku średniego „N” – SN 4 kPa o średnicy DN 160-DN200 mm. W projekcie brak szczegółowych informacji,
  - b) określenie parametrów rury przewiertowej PE  $\varnothing$  300 – 12 m,
  - c) określenie parametrów i rodzaju rury ochronnej  $\varnothing$  400 na gazociągach,
  - d) określenie w jaki sposób należy wykonać odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 75 mm – 1 szt., śr. 125 mm – 1 szt., oraz o śr. 63 mm – 44 szt.
3. Kto jest zarządcą dróg, w których pasie prowadzone będą roboty?
4. Czy będą pobierane opłaty za czasowe zajęcie pasa drogowego?

W odpowiedzi Zamawiający wyjaśnia:

**Ad. 1.**

Obudowę modułu tłoczni należy przyjąć zgodnie z załączonym do niniejszych wyjaśnień rysunkiem zamiennym.

**Ad. 2. a.**

Wszystkie rurociągi sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC należy wykonać z rur typu ciężkiego "S" – SN 8.

**Ad.2. b, c.**

Parametry rury przewiertowej PE winny być nie mniejsze od rury prowadzącej medium czyli minimum PE100 SDR17 i PVC SN8

**Ad. 2.d.**

W pozycjach przedmiaru określenie "odnogi wbudowane w istniejące rurociągi" jest opisem pozycji z katalogu a dalej po słowie analogia opisano czego dotyczy pozycja : w przypadku śr.63-44szt należy podłączyć wykonane rurociągi PE40 i 50 do istniejących przyłączy ( technologia w zależności od materiału istniejącego przyłącza, w przypadku odnog wbudowanych w istniejące rurociągi PE75 i 125 należy wykonać za pomocą trójnika.

**Ad. 3.**

Gmina Baranów Sandomierski.

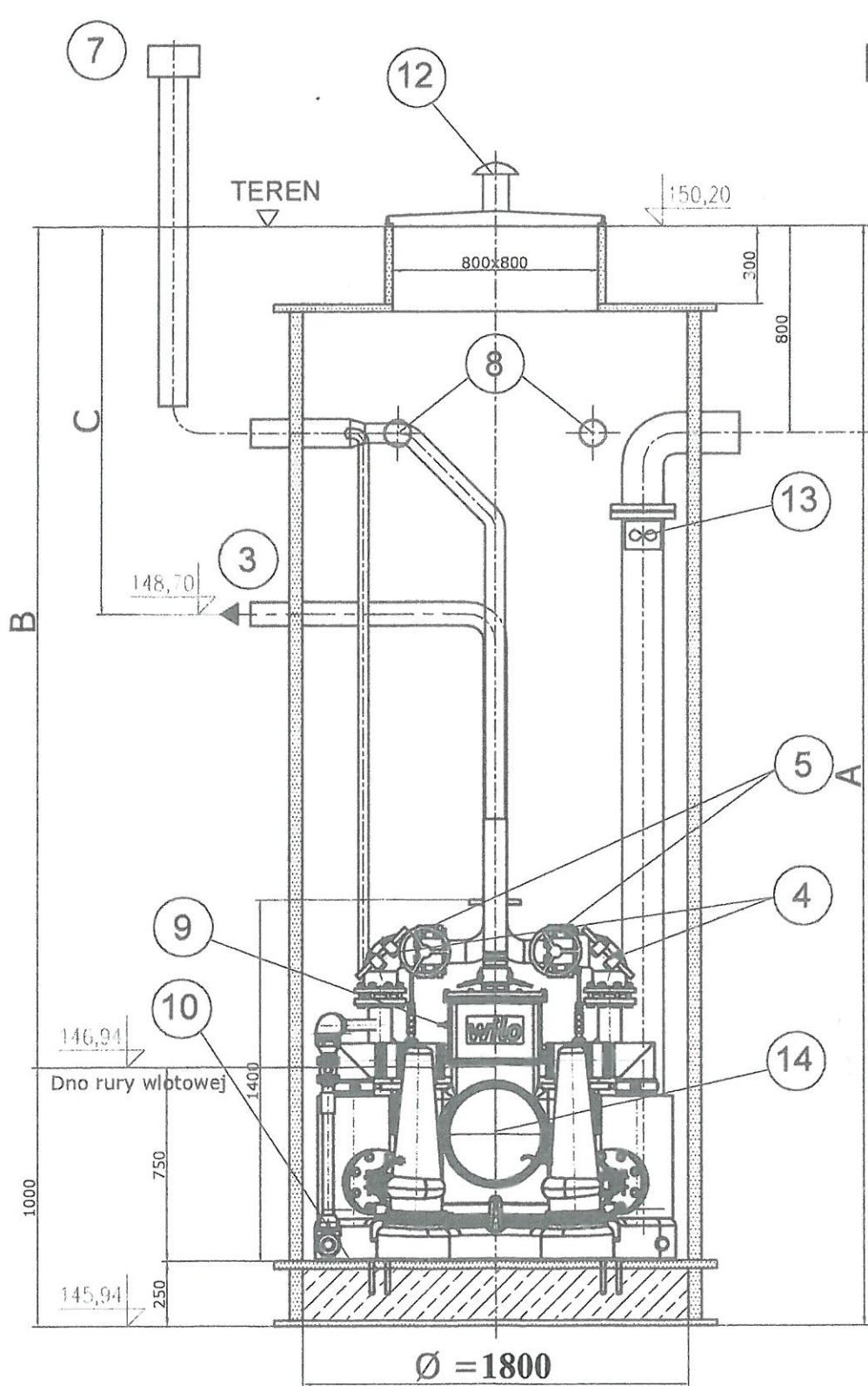
**Ad. 4.**

Nie.

Termin składania ofert nie ulega zmianie.

**Z up. Burmistrza**  
**Marek Barszcz**  
**Zastępca Burmistrza**





A	Całkowita głębokość studni	4260 mm
B	Głębokość dna rury wlotowej	3260 mm
C	Głębokość osi rury tłocznej	1500 mm
D	Wentylacja/przepust kabli	800 mm
Øi	Wewnętrzna średnica studni	1800 mm

1	Wlot z zasuwą odcinającą	DN 200
2	Pompy Wilo-EMU lub równoważne	Rexa PRO C08 DA-434 IE3
3	Rurociąg tłoczny na zewnątrz	PEHD Ø110x6.6
4	Zawór zwrotny kulowy	DN 80
5	Zasuwy odcinające	DN 80
6	Wentylacja studni	PEHD Ø160x9.5
7	Wentylacja zbiornika	PEHD Ø75/Ø110
8	Przejście kabli	PEHD Ø110x6.6
9	Sonda hydrostatyczna z kablem 10m	DN 80
10	Pompa odwadniająca	TM 32/8
11	Drabinka ze stali 1.4301	B=300 mm
12	Właz nieprzejezdny st. 1.4301	800x800 mm
13	Wentylator	Maico ECA15/2E
14	Otwór rewizyjny	
15	Indyw. odcięcie dopływu	

*Zmiana wewnętrznej średnicy  
tłocznicy z 1500 na 1800 mm  
jako następstwa z  
projektu wykonawczego przewidziano  
we budowl.*

**mgr inż. JANUSZ STASIÓW**  
Upr. budowlane nr 107/TBG/98  
do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
39-450 Baranów Sand., ul. Langiewiczza 11  
tel. (0-15) 823-327, 502276161

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE - JANUSZ STASIÓW 39-450 BARANÓW SANDOMIERSKI UL. LANGIEWICZA 11						
Objekt:	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Siedleszczany i Suchorzów z przepompowniami ścieków, ogrodzeniem przepompowni i zasilaniem energetycznym przepompowni, gmina Baranów Sandomierski					
Nazwa rys.:	TŁOCZNIA ŚCIEKÓW P1					
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Nr. upraw.	Data	Podpis	Skala
Projektował	Janusz Stasiów	inst.-inż. sanit.	107/TBG/98	06. 2016		1:25
Opracował	Rafał Igielski					Rys. nr.
Sprawdził	Radosław Szlichta	inst.-inż. sanit.	PDK/0137/POOS/09	06. 2016		<b>1</b>