



Lipnik 24.04.2014 r.

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pt. "Budowa sieci kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w msc. Kurów".

znak ZP.271.4.2014

W odpowiedzi na zapytanie Zamawiający – Gmina Lipnik 27-540 Lipnik 20 , w trybie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (w Dz. U. z 2013 r. poz. 907, ze zm.) wyjaśnia, iż

### **WYJAŚNIENIE nr 1**

Pyt nr 1

W związku z rozbieżnościami występującymi w dokumentacji dot. przetargu pn. "Budowa sieci kanalizacji tłocznej i grawitacyjnej wraz z przyłączami i pompowniami ścieków w msc. Kurów", zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie, która z projektowanych pompowni (P1, P2, P3, P4, P5, P6) nie wchodzi w zakres prac.

Projekt budowlany obejmuje bowiem swoim zakresem 6 sztuk pompowni , natomiast SIWZ i przedmiar robót uwzględniają pompownie w ilości 5sztuk.

Ad 1.

Zamawiający informuje iż w pierwszym etapie budowy kanalizacji sanitarnej w Kurowie została wykonana pompownia P1.

Do wycień należą przyjąć pompownie P2, P3, P4, P5, P6

### **WYJAŚNIENIE nr 2**

Pyt nr 1

Prosimy o podanie jaki funkcjonuje obecnie na terenie gminy Lipnik system monitoringu i wizualizacji dla przepompowni ścieków? Pytanie dotyczy oczywiście obszaru na którym rozpisany jest w/w przetarg. Czy Użytkownik udostępni istniejącą bramkę w systemie monitoringu w celu skonfigurowania nowych urządzeń?

Ad 1.

Zamawiający informuję że nie ma systemu wizualizacji dla działających już pompowni ścieków.

Działa system powiadamiania sms. W ofercie należy uwzględnić system powiadamiania sms. Moduł GSM w szafie sterowniczej pompowni bez karty sim.

### **WYJAŚNIENIE nr 3**

Pyt nr 1

Brak w przedmiarze rurociągu tłocznego średnicy 110 mm -1.108,0 m, jeżeli wchodzi w zakres robót objętych przetargiem proszę o uzupełnienie przedmiaru.

Pyt nr 2

Proszę o uzupełnienie dokumentacji i przedmiarów robót o przyłącza elektryczne do poszczególnych pompowni.

Pyt nr 3

Proszę o zamieszczenie w dokumentacji przetargowej badań geologicznych terenu

Ad. 1

Zamawiający informuje iż w pierwszym etapie budowy kanalizacji sanitarnej w Kurowie w/w rurociąg został wykonany .

Ad.2

Wykonanie przyłącza energetycznego do poszczególnych pompowni leży po stronie Zakładu Energetycznego.

W ofercie należy uwzględnić koszty związane w instalacją wewnętrzną tj od układu pomiarowego do układu sterującego pompownia (WZL)

Ad.3

Zamawiający nie wykonywał badań geologicznych terenu.

### **WYJAŚNIENIE nr 4**

**Pytanie 1.**

Czy w zamian studni Dn425 można wykonać studnie Dn400? Informujemy, że studnie Dn425 są znacznie droższe niż Dn400, a studnie Dn400 charakteryzują się parametrami nie gorszymi niż Dn425.

**Odpowiedź Ad. 1**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę studni Dn425 na studnię Dn400 jednak ich parametry mają być nie gorsze niż parametry studni Dn425.

## **WYJAŚNIENIE nr 5**

Pytanie nr 1 Prosimy o wskazanie które z sześciu pompowni ścieków obejmuje przedmiot zamówienia ze względu na rozbieżności między ilością podaną w SIWZ- 5 szt, a ilością uwzględnioną w dokumentacji projektowej- 6 szt. Czy wyłączeniu z przedmiotu zamówienia podlega pompownia P1?

Pytanie nr 2 Ze względu na różnice pomiędzy ilościami studzienek kanalizacyjnych systemowych na przyłączach wodociągowych ujętymi w SIWZ i przedmiarem tj. 69 szt., a ilością wynikającą z dokumentacji projektowej- 84 szt, prosimy o weryfikację i doprecyzowanie faktycznej ilości studni na przyłączach, która ma być przyjęta do wyceny.

Ad1

Zamawiający informuje iż w pierwszym etapie budowy kanalizacji sanitarnej w Kurowie została wykonana pompownia P1.

Do wycień należy przyjąć pompownie P2, P3, P4, P5, P6

Ad.2

Zamawiający informuje iż w pierwszym etapie budowy kanalizacji sanitarnej w Kurowie zostały już wykonane studnie na przyłączach w ilości 15 szt.

Do obliczenia ceny należy przyjąć 69 szt. zgodnie z przedmiarem robót.

## **WYJAŚNIENIE nr 6**

Pyt nr 1

Prosimy o zamieszczenie na stronie zamawiającego dokładnego projektu dotyczącego poszczególnych pompowni ścieków zaprojektowanych na wyżej wymienione zadanie.

Ad.1

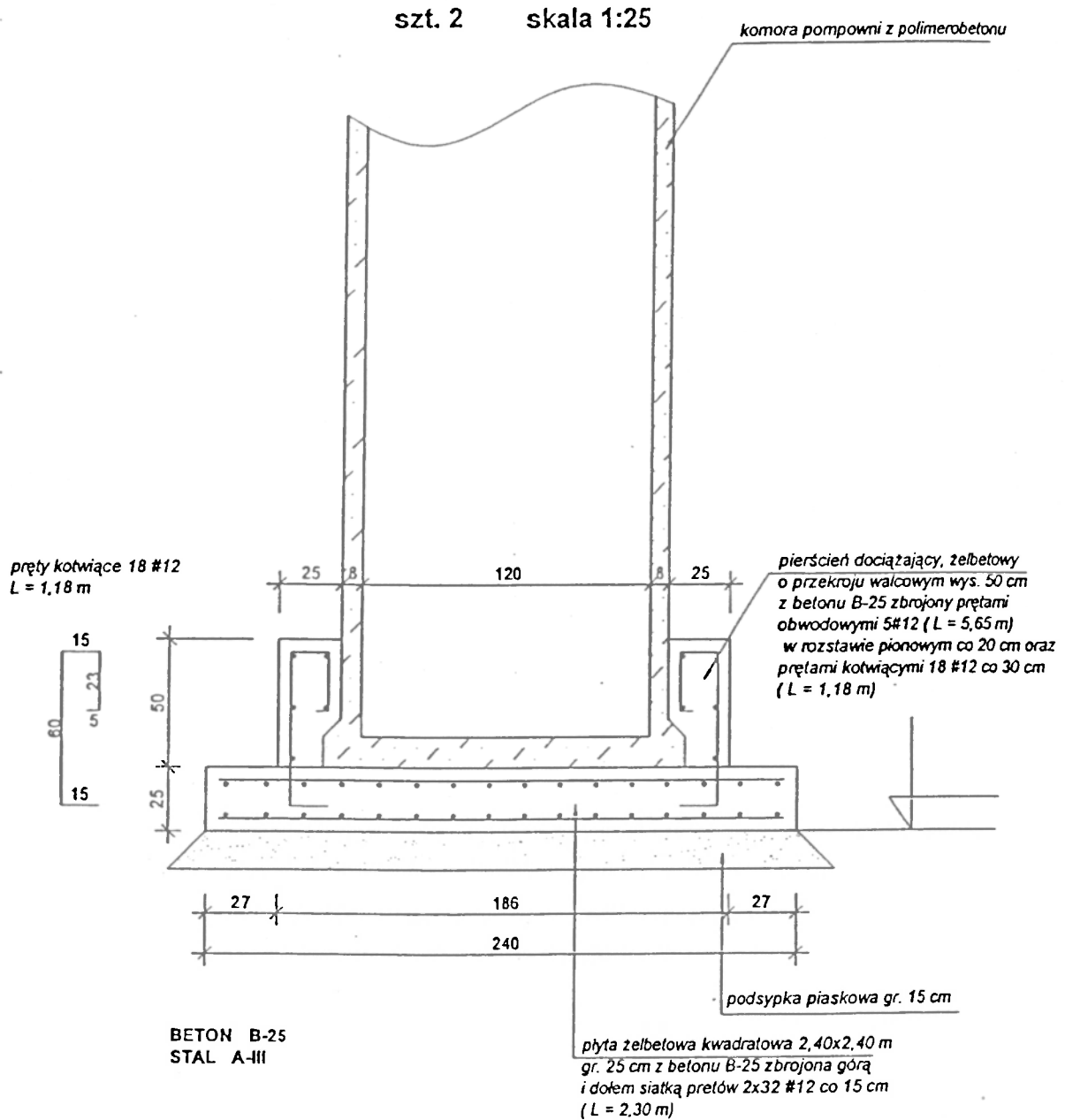
Pompownie ścieków należy wykonać zgodnie z opisem pkt 15 dokumentacji ( część opisowa).

Sposób montażu pompowni w gruncie należy wykonać zgodnie z załączonym rysunkiem.

Zastępca Wójta

Rafał Smoliński

**PŁYTA FUNDAMENTOWA MONOLITYCZNA  
PRZEPOMPOWNI PREFABRYKOWANEJ, POLIMEROBETONOWEJ**



PROJEKTANT  
*[Signature]*  
mgr inż. Dariusz Olczyk

Projektował:	Dariusz Olczyk L0048176P000804	04.2008		Kanalizacja sanitarna z przyłączami w miejsc. KURÓW.	P.W. "BIOKONSULT" Poznań ul. Garsterckiego 10
Kreślił:	Dariusz Olczyk	04.2008			
Skala:	Nazwa:	PŁYTA FUNDAMENTOWA POMPOWNI			Nr rys.
SCHEMAT					56