



Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, oś 3 Jakość życia na obszarach wiejskich i różnicowanie gospodarki wiejskiej, działanie 321 Podstawowe usługi dla gospodarki i ludności wiejskiej.

Nazwa operacji: Poprawa systemu wodociągowego w Gminie Korfantów obejmująca miejscowości Puszczyca i Przydroże Małe oraz budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Korfantów

Nr OR II.271.1.2015.ŁB

Korfantów, 2015-01-28

## ODPOWIEŹ ZAMAWIAJĄCEGO NA ZAPYTANIA WYKONAWCÓW

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców złożone dnia 23.01.2015r. i 26.01.2015 r., dotyczące zamówienia publicznego pn. *Budowa sieci wodociągowej SUW Korfantów- Puszczyca*:

1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rur PE100 RC lub TS SDR17?
2. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągu metodą bezwykopową (przewiert sterowany)?
3. Czy możliwe jest wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego z zamianą rur PVC na rury PEHD RC przewiertowe?
4. Czy zadanie można wykonać metodą przewiertu sterowanego ?
5. Czy można zastosować rury PE, jeżeli tak to jakie?

### Zamawiający udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur 160PVC układanych metodą wykopową - na rury 160 PE100RC, układanych metodą horyzontalnego przewiertu sterowanego.

W przypadku zastosowania technologii wykonania robót metodą przewiertu sterowanego i zastosowania materiałów niezbędnych do jego wykonania, innych niż określone w dokumentacji przetargowej, Wykonawca będzie zobowiązany uzyskać od projektanta akceptację oraz klasyfikację wprowadzonych zmian.

Wykonawca własnym kosztem i staraniem będzie zobowiązany przed wbudowaniem tych materiałów opracować min. 2 egz. projektu zamiennego wraz z akceptacją kierownika budowy oraz projektanta. W przypadku gdy projektant zakwalifikuje te zmiany jako stanowiące istotne odstępstwo od projektu budowlanego, Wykonawca własnym kosztem i staraniem będzie zobowiązany opracować wszystkie dokumenty niezbędne do uzyskania pozwolenia na budowę, w tym:

- projekt budowlany zamienny,
- oświadczenie projektanta,
- wniosek o pozwolenie na budowę.

Dokumenty powyższe należy przygotować przed terminem wbudowania materiałów.

Jednocześnie w przypadku zastosowania powyższej technologii robót Wykonawca jest zobowiązany do złożenia kosztorysu ofertowego, zgodnie z wymaganiami zawartymi w Dziale XIII pkt 3) SIWZ, w którym winny być ujęte wszystkie pozycje kosztorysowe, zawierające wszelkie koszty robót i materiałów odpowiadające planowanym do wykonania robotom w zastosowanej technologii wykonania.

Wprowadzone mniejszym pismem wyjaśnienia stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**BURMISTRZ**  
*mgr Janusz Wójcik*