

Numer ogłoszenia: 350816 - 2014; data zamieszczenia: 21.10.2014

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 341812 - 2014 data 15.10.2014 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Murów, ul. Dworcowa 2, 46-030 Murów, woj. opolskie, tel. 0-77 4214034, fax. 0-77 4214032.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
- **W ogłoszeniu jest:** 1. ust. 2 Wielkość i parametry inwestycji lit. b.) kanalizacja ciśnieniowa tłoczna jest: - odcinek z rur PCV o średnicy Ø90[mm] - 448,00 [m] - odcinek z rur PCV o średnicy Ø110 [mm] - 220,00 [m] - odcinek z rur PCV o średnicy Ø180 [mm] - 4 160,00 [m] 2. ust. 2 lit.g) przeciskanie rur tłocznych pod terenem jest: - odcinek z rur PCV o średnicy Ø90 [mm] - 448,00 [m] - odcinek z rur PCV o średnicy Ø110 [mm] - 220,00 [m] - odcinek z rur PCV o średnicy Ø180 [mm] - 4 160,00 [m].
- **W ogłoszeniu powinno być:** 1. ust. 2 Wielkość i parametry inwestycji: lit. b.) kanalizacja ciśnieniowa tłoczna winno być: - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø90[mm] - 448,00 [m] - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø110 [mm] - 220,00 [m] - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø180 [mm] - 4 160,00 [m] 2. ust. 2 lit.g) przeciskanie rur tłocznych pod terenem winno być: - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø90 [mm] - 448,00 [m] - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø110 [mm] - 220,00 [m] - odcinek z rur PE-HD o średnicy Ø180 [mm] - 4 160,00 [m].
- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** IV.4.4..
- **W ogłoszeniu jest:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:03.11.2014r godzina 10:00, miejsce Urząd Gminy w Murowie ul. Dworcowa 2 46-030 Murów pokój nr 10 /sekretariat/.
- **W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub ofert:06.11.2014r godzina 10:00, miejsce Urząd Gminy w Murowie ul. Dworcowa 2 46-030 Murów pokój nr 10 /sekretariat/.

Wójt Gminy Murów
/-/Andrzej Puławski