

Ogłoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 24236-2012 z dnia 2012-01-25 r.](#) Ogłoszenie o zamówieniu - Andrespol

3.1 Przedmiotem niniejszego zamówienia jest wykonanie robót budowlanych polegających na budowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do poszczególnych posesji, na odcinku od kanału do granicy posesji w sołectwach Wiśniowa Góra i...

Termin składania ofert: 2012-02-14

---

**Numer ogłoszenia: 38718 - 2012; data zamieszczenia: 09.02.2012**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 24236 - 2012 data 25.01.2012 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Urząd Gminy Andrespol, ul. Rokocińska 126, 95-020 Andrespol, woj. łódzkie, tel. 042 2132440, fax. 042 2132434.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

- **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3).
- **W ogłoszeniu jest:** 3.2.2.6. Zamawiający wymaga, aby dna studni betonowych o średnicy 1000 mm wykonane były z żywicy poliestrowej wzmocnionej włóknem szklanym i z polipropylenu, szczelne przejścia wykonane z żywicy poliestrowej wzmocnione włóknem szklanym, polipropylenu i polistyrenu. Właz typu ciężkiego 40 T z zatraskiem..
- **W ogłoszeniu powinno być:** 3.2.2.6. Zamawiający wymaga, aby dolne części studni betonowych Ø 1000 mm wykonane były jako element monolityczny z fabrycznie zabetonowaną powłoką z poliuretanu (PU) lub polipropylenu (PP) bądź z kompozytu składającego się przynajmniej z dwóch różnych materiałów - włókna szklanego i tworzywa sztucznego, jako kinetę główną (wraz z ewentualnymi dopływami bocznymi dla przepływu ścieków), włącznie z przejściami szczelnymi wyposażonymi w uszczelki dla połączenia rur w ścianie studni. Przejścia przez ściany studni kanalizacyjnych muszą być szczelne i elastyczne. Spocznik w dnie powinien być wykonany antypoślizgowo dla zachowania bezpieczeństwa pracy ludzi konserwujących daną studnię. Właz typu ciężkiego 40 T z zatraskiem..