

Ogłoszenie powiązane:

**Ogłoszenie nr 155711-2011 z dnia 2011-06-03 r.** Ogłoszenie o zamówieniu - Jasień

1. Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu budowlano - wykonawczego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej z rur PCW Ø 200 mm i ciśnieniowej z rur PE - HD Ø 90 - 110 mm wraz z przykanalikami zakończonymi studniami...

Termin składania ofert: 2011-06-22

---

**Numer ogłoszenia: 168865 - 2011; data zamieszczenia: 17.06.2011**

## OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 155711 - 2011 data 03.06.2011 r.

### SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Jasień, ul. XX-lecia 20, 68-320 Jasień, woj. lubuskie, tel. 068 4578872, fax. 068 4578873.

### SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

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

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.3.

**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu budowlano - wykonawczego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przykanalikami wg opracowanej koncepcji w następujących etapach (projektant może jednak rozwiązać realizację zadania wg własnego pomysłu) : 1) etap I b do przepompowni P - 2: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 572,30 mb\*, - kanał ciśnieniowy o długości 258,60 mb\*; 2) etap II do przepompowni P - 1:(wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 569,00 mb\*; 3) etap III do przepompowni P - 2:(wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 578,20 mb\*; 4) etap IV a do przepompowni P - 4: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 579,80 mb\*, - kanał ciśnieniowy o długości 503,70 mb\*; 5) etap IV b do przepompowni P - 3:(wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 571,10 mb\*, - kanał ciśnieniowy o długości 247,00 mb\*; 6) etap IV c włączenie się w ul. Przemysłową: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 568,80 mb\*; 7) etap IV d do przepompowni P - 6: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 703,30 mb\*, - kanał ciśnieniowy o długości 672,8 mb\*. Razem - długość do skanalizowania kanałem grawitacyjnym: ok. 4142,50 mb\*. Razem - długość do skanalizowania rurociągiem tłocznym: ok. 1682,10 mb\*. Wykonanie przykanalików zakończonych studniami przyłączeniowymi o długości średnio 6,00 mb ok. 460 szt podłączeń co daje ok. 2760,00 mb\*. \* wielkość orientacyjna.

**W ogłoszeniu powinno być:** Przedmiotem zamówienia jest opracowanie projektu budowlano - wykonawczego na budowę sieci kanalizacji sanitarnej, grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przykanalikami wg opracowanej koncepcji w następujących etapach (projektant może jednak rozwiązać realizację zadania wg własnego pomysłu) : 1) etap I b do przepompowni P - 2: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 544,00 mb\*, -

kanal ciśnieniowy o długości 133,00 mb\*; 2) etap II do przepompowni P - 1:(wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 3553,00 mb\*; 3) etap III do przepompowni P - 2: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 3312,00 mb\*; 4) etap IV a do przepompowni P - 4: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 1696,00 mb\* , - kanał ciśnieniowy o długości 240,00 mb\*; 5) etap IV b do przepompowni P - 3:(wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 1296,00 mb\* , - kanał ciśnieniowy o długości 179,00 mb\*; 6) etap IV c włączenie się w ul. Przemysłową: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 644,00 mb\*; 7) etap IV d do przepompowni P - 6: (wg rysunku nr 3) - kanał grawitacyjny o długości 758,00 mb\* , - kanał ciśnieniowy o długości 156,00 mb\*. Razem - długość do skanalizowania kanałem grawitacyjnym: ok. 11804,00 mb\*. Razem - długość do skanalizowania rurociągiem tłocznym: ok. 708,00 mb\*. Wykonanie przykanalików zakończonych studniami przyłączeniowymi lub korkami o długości średnio 6,00 mb ok. 460 szt. podłączeń co daje ok. 2760,00 mb\*. \* wielkość orientacyjna.