

Ogłoszenie powiązane:

Ogłoszenie nr 17855-2013 z dnia 2013-02-04 r. Ogłoszenie o zamówieniu - Radoszyce

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane polegające na budowie sieci kanalizacyjnej. Przedmiot zamówienia obejmuje wykonanie następujących robót budowlanych: KANAŁY kanalizacja grawitacyjna z rur PVC 200mm, PVC 160mm o klasie SN8 i...

Termin składania ofert: 2013-02-20

Numer ogłoszenia: 23835 - 2013; data zamieszczenia: 14.02.2013

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

Ogłoszenie dotyczy: Ogłoszenia o zamówieniu.

Informacje o zmienianym ogłoszeniu: 17855 - 2013 data 04.02.2013 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gmina Radoszyce, ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3735083, fax. 041 3735084.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

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

W ogłoszeniu jest: KANAŁY kanalizacja grawitacyjna z rur PVC 200mm, PVC 160mm o klasie SN8 i SN4 kanalizacja ciśnieniowa z rur PE100 d=90mm, d = 75mm o SDR17. Kanał grawitacyjny posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość kanałów sieciowych grawitacyjnych L = 7247 m, całkowita długość przykanalików L = 3825 m, liczba przykanalików 161 szt, długość kanału fi 200mm SN8 L = 7247 m, długość kanału fi 160mm SN8 L = 2391 m, długość kanału fi 160mm SN4 L = 1434 m, Zastosowano trójniki PVC 200/200 i 200/160. Kanał ciśnieniowy posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość rurociągów tłocznych L = 5995 m, PE100 SDR17 d=90mm L = 5655 m PE100 SDR17 d=75mm L = 340 m Przy zmianach kierunków rurociągów tłocznych zaprojektowano łuki PE100 SDR17 zgrzewane elektrooporowo..

W ogłoszeniu powinno być: KANAŁY kanalizacja grawitacyjna z rur PVC 200mm, PVC 160mm o klasie SN8 i SN4 kanalizacja ciśnieniowa z rur PE100 d=90mm, d = 75mm o SDR17. Kanał grawitacyjny posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość kanałów sieciowych grawitacyjnych L = 7247 m, całkowita długość przykanalików L = 3221 m, liczba przykanalików 134 szt, długość kanału fi 200mm SN8 L = 7247 m, długość kanału fi 160mm SN8 L = 2391 m, długość kanału fi 160mm SN4 L = 830 m, Zastosowano trójniki PVC 200/200 i 200/160. Kanał ciśnieniowy posiada następujące parametry techniczne: całkowita długość rurociągów tłocznych L = 5995 m, PE100 SDR17 d=90mm L = 5655 m PE100 SDR17 d=75mm L = 340 m Przy zmianach kierunków rurociągów tłocznych zaprojektowano łuki PE100 SDR17

zgrzewane elektrooporowo..

WÓJT


mgr inż. Paweł Binkowski