



RNS SZCZEGÓLOWY MONTAŻ HYDRANTÓW

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

Uwagi:

Obiekt 1-36 - Przebudowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP I planowanej inwestycji

Obiekt 36-38 - Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Obiekt 21-24 - Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø90 PVC SDR21 PN10 - ETAP II planowanej inwestycji

Obiekt 2-41 - Nowo projektowana sieć wodociągowa Ø110 PE100 SDR17 PN10 - ETAP III planowanej inwestycji

Prace ziemne w pobliżu punktu geodezyjnego 10072-P-kt.23 prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności w przypadku uszkodzenia punkt geodezyjny należy "wzrostki" przez użycie odpowiedniej metody geodezyjnej.

Prace ziemne w pobliżu skrzyżowań z infrastrukturą podziemną prowadzić również z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Przebieg pod drogami wykonać metodą bezwykopową. W przypadku uszkodzenia systemu korzeniowego drzew przepięcie korzenie zabezpieczyć geowłókniną i nie dopuścić do osuszenia terenu w pobliżu drzewa. Średnice i wymiary rur określonych podano na rns. szczegółowych.

Uwaga!

Instalację wodociągową w80 po zakończeniu inwestycji zostawić wyłączony z eksploatacji. Instalacje hydrantowe należy zdejmować. Instalacje zasuw wodociągowe w miejscach

Typ	Przebudowana sieć wodociągowa	Skala	1:500
Opis	Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.	Data	2011
Opis	Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.	Plan	Plan
Opis	Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.	Plan	Plan
Opis	Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.	Plan	Plan

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.

PROCAD

Przebudowa wodociągu w planie sytuacyjno-wysokosciowym. Projektowanie i wykonanie robót budowlanych. Inwestor: Zarząd Miejski w Wzrostkach. Projektant: S. E. O. R. A. T. I. K.