



Zs - Zasuwa na sieci wodociągowej
Zp - Zasuwa przyłącza
Z - Załamanie sieci
T - Trójnik

Legenda / uwagi:

- Sieć wodociągowa zaprojektowana została ze spadkiem odpowiadającym spadkowi terenu.
- Projekt odgałęzień i przyłączy wodociągowych poza pasem drogowym stanowi odrębne opracowanie.
- Przewierty pod ciągami komunikacyjnymi - bez rur osłonowych.
- Skrzyżowania z kablami telekomunikacyjnymi zabezpieczyć należy rurami ochronnymi 2-dzielnymi typu AROT typu PS - 110, L=2,00 mb.
- Roboty ziemne wykonywane w zbliżeniu do systemu korzeniowego istniejącego drzewostanu wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową (przewierty).

- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane przyłącza wodociągowe
- Projektowana zasufa wodociągowa
- Projektowany hydrant p.,poż. Ø80

Inwestor:
GMINA STRACHÓWKA UL. C.K.NORWIDA 6
05-282 STRACHÓWKA

Opracował: **USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE**
inż. Ryszard Łada
ul. Wolności 16/3, 22-100 Chełm
tel./fax: 82 563 75 68; 605 403 047
e-mail: ryszard.lada1@poczta.fm

Obiekt:
SIEĆ WODOCIĄGOWA W MIEJSCOWOŚCI ROZALIN

Adres: m. Rozalin, gmina Strachówka dz. Nr 171/1, 173/2, 272/2, 986/1, 986/2, 501/1, 502/1, 102/1
Obr. geod. Rozalin; dz, Nr 28, 89 Obr. geod. Annopol

Rysunek:
Schemat sieci wodociągowej

Specjalność: instalacyjna - br. sanitarna
Faza: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant br. sanitarna: inż. Ryszard Łada
584/Ch/86

Zespół:

Sprawdził br. sanitarna: mgr inż. Gerard Łada
LUB/0106/PWOS/06

Data: 04. 2012r.
Skala: -----
Nr rysunku: 21

ROZPOWISZCZANIE NINIEJSZEGO OPRAWOWANIA, JAK TŁŻ JEGO FRAGMENTÓW, W TYM KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKÓW A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH - ZA WYJĄTKIEM WŁAŚCIWYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIEK FORMIE, W TYM ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART116,117 118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1994 R, O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (DZ. U. NR 24 POZ.83 Z 1994 R)