



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 zblizeniu do systemu korzeniowego istniejącego drzewostanu wykonywać ręcznie lub metodą bezwykopową (przewierty).

Projektowana sieć wodociągowa

Projektowane przyłącza wodociągowe

Projektowana zasuwa wodociągowa

Projektowany hydrant p.,poż. Ø80

Zs - Zasuwa na sieci wodociągowej

Zp - Zasuwa przyłącza


Z - Załamanie sieci

T - Trójknik

Inwestor:

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

Opracował:



USŁUGI PROJEKTOWE W BUDOWNICTWIE
inż. Ryszard Lada
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/, 102/1
Obr. geod. Rozalin; dz, Nr 28, 89 Obr, geod. Annapol

Rysunek:

Schemat sieci wodociągowej

Specjalność:		Faza:	
instalacyjna - br. sanitarna		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant br. sanitarna:	inż. Ryszard Lada	584/Ch/86	
Zespół:			
Sprawił br. sanitarna:	mgr inż. Gerard Lada	LUB/0106/ PWOS/06	
Data:	Skala:	Nr rysunku:	
04. 2012r.	-----	17	

ROZPOWIECZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, 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, FOTOKOPI, 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)