

Uwagi:
W przypadku braku szczególnych obiecan w projekcie
Wzrostu wydajności i przyspieszenia elementów obrotu
należy stosować zasady budowlanej i obowiązujące Polskie
Normy.
Określ wykonanie zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i
obowiązującymi Polskimi Norm.
W związku z faktem budowy nowego budynku, wszelkie zmiany
wynikające ze stanu bieżącego budowy należy potwierdzić na
budowie.
Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany
oprowadzone bez jego zgody.

Dokumentacja projektowa, budowlana i wykonawcza, specyfikacje techniczne, przedmiary, kosztorysy itp., stanowią całość dokumentacji projektowej o elementy, wymagająca czy informacje zawarte w choćby jednym z nich, są obowiązujące dla całości opracowania tak jakby były zawarte w całej dokumentacji.

Kanałizacja Sanitarna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Sanitarna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Sanitarna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Sanitarna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Technologiczna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Technologiczna prowadzona pod stożkiem
 Kanałizacja Technologiczna prowadzona pod stożkiem

Wzrostu prędkość asynchronizacji, licząc z prędkości propagacji, kł. ułożenia i odłożenia trasy, tego systemu lub jego części, bez wyłączenia urządzenia Popołudnia (Dz. U. 24/1994, poz. 53, art. 115-116)

