



- Legenda :**
- -rura drenarska
 - -rura kanizacyjna
 - -studzienka drenarska zbiorcza
 - -studzienka drenarska
 - -studzienka kanalizacyjna
 - -studzienka kanalizacyjna nowoprojektowana

UWAGA !

1. Nie należy odmieniać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Po wykonaniu odkrywek w czasie realizacji budowy należy zweryfikować stan istniejący ze stanem projektowanym. W razie rozbieżności należy bezwzględnie wezwać projektantów.
3. W razie stwierdzenia kolizji z istniejącymi instalacjami należy bezwzględnie wezwać projektantów.
4. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych, oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych - skonsultować się z projektantem.
5. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami, dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

UWAGA !
Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkiem 21

Nazwa obiektu		Palać w Jabłonnem 105	
adres obiektu		Jabłonna, ul. Modlińska, 105	
Ciszevska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Temat projektu		Projekt Izolacji Przeciwwilgociowej murów piwnic i Fundamentów wraz z ociepleniem.	
Tytuł rysunku		Schemat drenażu wokół budynku	
Faza projektu Projekt budowlano-wykonawczy Branża Architektura Konstruktcyjna			
Projektował dr inż. Michał Samulski-Antosik 481/66		Skala	
mgr inż. Ludwik Antosik		0-4-2014 1:200	
inż. Kamil Górecki			
Sprawdził dr inż. Jan Antosik St-762/83		0-4-2014 Nr rys.	
		20	