


OZNACZENIA:

- istniejąca kanalizacja technologiczna
- projektowana kanalizacja technologiczna
- odpowietrzenie kanalizacji pod stropem
- 1 na podejściu do przyboru zamontować rurkę przedłużającą f-my DALLMER typ V5 z zaworem napowietrzającym Nr kat. 090539 lub andlogiczny;

UWAGI:

- przewody kanalizacji technologicznej podposadzkowej do wysokości posadzki parteru wykonac z rur PCV serii Uponal typ KG lub andlogicznych;
- przewody powyżej posadzki parteru wykonac z rur PCV serii Uponal typ HT lub andlogicznych;
- nowe przewody kanalizacji podposadzkowej nie opisane wymiar Ø100, spadek min. = 2,0‰;
- na wszystkich pionach kanalizacji sanitarnej i technologicznej 0,6 m nad posadzką piwnic zamontować czyszczak kanalizacyjny PCVØ100;
- kratki w pomieszczeniach f-my DALLMER typ 61HT DN100 Nr kat. 611069 z nasadą serii 15 typ SEN15 Nr kat. 500281 lub andlogiczne.

archi-tec 				
pracownia projektowa				
ul. Wesoła Chełmińska 130, 87-100 Toruń, REGON: 91348710, NIP: 879-69-92-74, tel. 54 282 36 11, e-mail: pracownia@archi-tec.pl				
Przedsiębiorstwo Projektowe				
ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń				
Nazwa i Adres obiektu budowlanego				
PRZEDSZKOLE MIEJSKIE NR 6				
ul. Szosa Chełmińska 130, 87-100 Toruń				
Nazwa i Adres obiektu budowlanego				
RZUT PIWNIC				
KANALIZACJA PODPOSADZKOWA - ZMIANY				
Tytuł (nazwa) projektu	data	profil	Faza projektu	
Imię i Nazwisko Projektanta				
mgr inż. Gerard Pobłocki	17.08.2015		PROJEKT BUDOWLANY	
uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: ścieki i instalacje sanitarne				
upr. nr GP-17342/202/TO/94	data	profil	Branża	
Imię i Nazwisko Sprawdzającego				
mgr inż. Beata Moszyk	17.08.2015		SANITARNA	
uprawnienia projektowe bez ograniczeń w specjalności: ścieki i instalacje sanitarne				
upr. nr 04/01/OL				
Latacja: skala	skala		Numer rysunku	Numer strony
ALEKSANDROW KUJAWSKI	1 : 50		S1-1/12	32
www.archi-tec.pl				