



#### UWAGA:

Obetonowanie rury spadowej należy poprzedzić owinięciem rury folią z tworzywa sztucznego o podwyższonej wytrzymałości

#### OZNACZENIA:

1. Rura PVC wg profilu
2. Uszczelka na rurociągu z bosymi końcami
3. Trójniki prostokątny z bosymi końcami
4. Przejście rur przez ściany betonowe wg. Krywańd ERG lub Mabo TURLÉN
5. Tak jak 1.
6. Kolano 88,5°
7. Kłosa studni wylwana (beton) na budowie
8. Tak jak 1. z bosymi końcami
9. Kanalizacja, ciągi główne
10. Złączka dwukielichowa

BIOTECH - PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWO - TECHNICZNA					
Tytuł projektu.	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI SKAWICA-GMINA ZAWOJA - ETAP I - PROJEKT WYKONAWCZY				
Adres obiektu budowlanego.	SKAWICA - GMINA ZAWOJA			Numer rysunku:	
Nazwa rysunku.	STUDZIENKA SPADOWA			W-28	
Skala:	Imię i nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień budowlanych.	Data.	Podpis.
-	Jerzy MYKIETYŃSKI	instalacyjna	586/87	08.2009	
Główny projektant:	Wiesław KOCOT	instalacyjna	OS-IV-7210/442/88	08.2009	
Projektant:	Wojciech KARWATKA	instalacyjna	SLK/0467/PWOS/04	08.2009	
Sprawdził:					