

OZNACZENIA

Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej

Przewody instalacji kanalizacji sanitarnej

Przewody instalacji zimnej wody użytkowej

wyż. z rur PE

z atestem do kontaktu z wodą do picia

Przewody instalacji ciepłej wody użytkowej

wyż. z rur PP

z atestem do kontaktu z wodą do picia

U

ustęp

UM

umywalka

ZL

zlew

Zo

zawór odcinający

Zcz/HA216

zawór czerpalny/
/typ zaworu antyskażeniowego

UWAGA 1

1. Przebieg przewodów przez strop redaktor/budynek w przejściach szczelnych tancuchowych

6.

Zamawiający:		Instytucja Projektująca:	
GMINA MAGNUSZEW		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI Spółka z o.o.	
ul. Sienkiewicza 24, 26 - 910 Magnuszew		ul. Chodkiewicza 15, 85-065 Bydgoszcz	
Zakres: „Przebudowa i modernizacja gnilnej oczyszczalni ścieków w Magnuszewie ze szczególnym uwzględnieniem wprowadzania nowej technologii oraz zbiornika rewersyjnego, uwzględniającego szczytowe zrzuty ścieków.”			
Wykonawca:		Specjalista:	
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		TECHNOLOGIA	
Opis: Obiekt nr 1 - budynek techniczny - socjalny - RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJE WOD-KAN			
Główny projektant: Projektant technologiczny: mgr inż. Zbigniew Ogarek	Opis: mgr inż. Magdalena Kryszewska	Specjalista: inż. Marcin Szebanowski	Skala: 1 : 50
mgr inż. KATARZYNA OGARA		mgr inż. GUSTAW OGARA	

