



UWAGI:

- PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM.
- OTWOROWANIE BRANŻY TECHNOLOGICZNEJ TRAKTOWAĆ NADRZĘDNIŁE.
- DOBÓR TYPÓW PRZEJŚĆ SZCZELNYCH ŁAŃCUCHÓW USZCZELNIAJĄCYCH W GESTII WYŁONIONEGO NA DRODZE PRZETARGU DOSTAWCY.
- WSZYSTKIE PRZEJŚCIA W ŚCIANACH SZCZELNE, TULEJE ZE STALI NIERDZEWNEJ 1.4301

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3			Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki		
Projektant: mgr inż. Stanisław Komopolski upr. proj. MAKK/007/02	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2			
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Węčka upr. proj. St-78/90	Podpis:	Objekt: Ob. 52 pompownia osadu wstępnego zagęszczonego			
Opracował: mgr inż. Aleksandra Flakiewicz	Podpis:	Nazwa rysunku: Rzuty			
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szatlik	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Bransza: budowlana	Skala: 1:50	Nr archiwizacji: 7137	Nr rysunku: B-52/01