

projektowane schody żelbetowe
posadowić na podstypcie płaskowej
zaęszczonej do $l_s=0,98$

właz montażowy
800 x 600

naależy przewidzieć chemooodporne
wykończenie zaprawę epoksydowo-bitumiczną
dla całości ścian

obiekt F1 (filtr węglowy)

ściana z bloczków silikotowych gr. 18cm

0.5%



B

A

A

B

styropian gr. 15cm

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 Konopiński upr. proj. MA/KK/007/02 Specjalność: architektoniczna	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Węka upr. proj. St-78/90 Specjalność: architektoniczna	Podpis:		
Opracował: mgr inż. arch. Piotr Polatyński	Podpis:		
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarliik	Podpis:	Nazwa rysunku: Rzuty poziomu +2,28	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Bransza: budowlana	Skala: 1:50
		Nr archiwalny: 7137	Nr rysunku: B-51/02