



BETON: C35/45  
CEMENT: HSR (siarczanoodporny)  
LH (o niskim cieple hydratacji)  
WODOSZCZELNY W8  
KLASA EKSPozyCJI: XA3, w/c < 0,45  
STAL #: A-IIIN (B500SP)  
Ø: A-0 (St0S-b)  
OTULINA PŁYTY GÓRNEJ:  
górna 3,5cm  
dolna 3,5cm  
OTULINA PŁYTY DENNEJ:  
górna 3,5cm  
dolna 5cm  
OTULINA ŚCIANY:  
wewnętrzna 3,5cm  
zewnętrzna 3,5cm

przerwy technologiczne – tasma dyfuzyjna PCV szerokości 300mm, dodatkowo tasma bentonitowa, taśmę PCV mocować w uchwytych typowych, dodatkowo zamontować obustr. siatkę szczelną

szlichta gr.5cm  
styrodur min.700 MPa, gr.10cm  
beton podkładowy C12/15, gr.10cm

Projektant Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Oczyszczalni "WPROJEKT" Sp. z o.o. ul. Ciepłotna 4, 01-785 Warszawa, ul. Białowłoka 3		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Ciepłotna 4, 05-828 Grodzisk Mazowiecki	
Projektant mgr inż. Dariusz Synorcz mgr inż. 1993 Sp. z o.o. specjalność konstrukcyjna - budowlana	Projektant mgr inż. Edward Szczęsny mgr inż. 2000 Sp. z o.o. specjalność konstrukcyjna - budowlana	Projektant mgr inż. Aleksandra Flakiewicz	Projektant mgr inż. Krysztyna Szczerka
Data 2015		Data 2015	
Rodzaj projektu projekt budowlany		Rodzaj projektu projekt budowlany	
Skala 1:25		Skala 1:25	
Strona 7137		Strona 7137	
Nazwa projektu Zbrojenie - przekrój		Nazwa projektu Zbrojenie - przekrój	
Nazwa projektu Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chranowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2		Nazwa projektu Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chranowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2	
Ob. 9.1 Komora fermentacji termofilowej		Ob. 9.1 Komora fermentacji termofilowej	
B-6A/07		B-6A/07	