



BETON: C35/45
WODOSZCZELNY W8
STAL #: A-IIIIN (B500SP)
Ø: A-0 (St0S-b)

OTULINA PŁYTY FUND.:

górna 3,5cm
dolna 5cm

OTULINA ŚCIANY:
wewnętrzna 3,0cm
zewnetrzna 3,0cm

		Wykonawca: Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Geodezji "PRPROJOWD" WARSZAWA Sp. z o.o. ul. 61-865 Warszawa, ul. Brodowskiego 3		Zamawiający:  Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Cielmiana 4 05 - 825 Grodzisk Mazowiecki	
Projektant: inż. Dariusz Szymer upr. proj. 1993/Sce0	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dułym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2			
Projektant: inż. Katarzyna - Budowniana Szewczyńska mgr inż. Edward Szczepny upr. proj. SI-640/89	Podpis:				
Opracował: mgr inż. Aleksandra Flakiewicz	Podpis:				
Budowniczy projektu: mgr inż. Krystyna Szalki	Podpis:				
Data: listopad 2015	Stadium: projekt budowlany	Budowa: budowniana	Status: 1,25	Nr archiwalny: 7137	Nr dokumentu: B-94/13
Nazwa projektu: Zbrojenie płyty fundamentowej klacki schodowej			Ob. 9.1 Komora fermentacji termoflowej		