



Zbrojenie

#10 co 15cm
strzemiona #8 co 20

BETON C30/37
WODOSZCZELNY W8
STAL A III N

[B 500 SP dla prętów od $\varnothing 10$]
[St-500-b dla prętów $\varnothing 6$, $\varnothing 8$]

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:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Tomasz Wekka upr. proj. St-78/90 specjalność architektoniczna	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. arch. Piotr Polatyński	Podpis:	
Kierownik projektu:	mgr inż. Krystyna Szarlik	Podpis:	
Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym Budowa stacji kogeneracji - zadanie 3		Obiekt: Ob. Schładzacz biogazu	
Nazwa rysunku: Rzut i przekrój			
Data:	listopad 2015	Stadium:	projekt budowlany
Branża:	budowlana	Skala:	1:50
Nr archiwalny:	7137	Nr rysunku:	B-FB/01