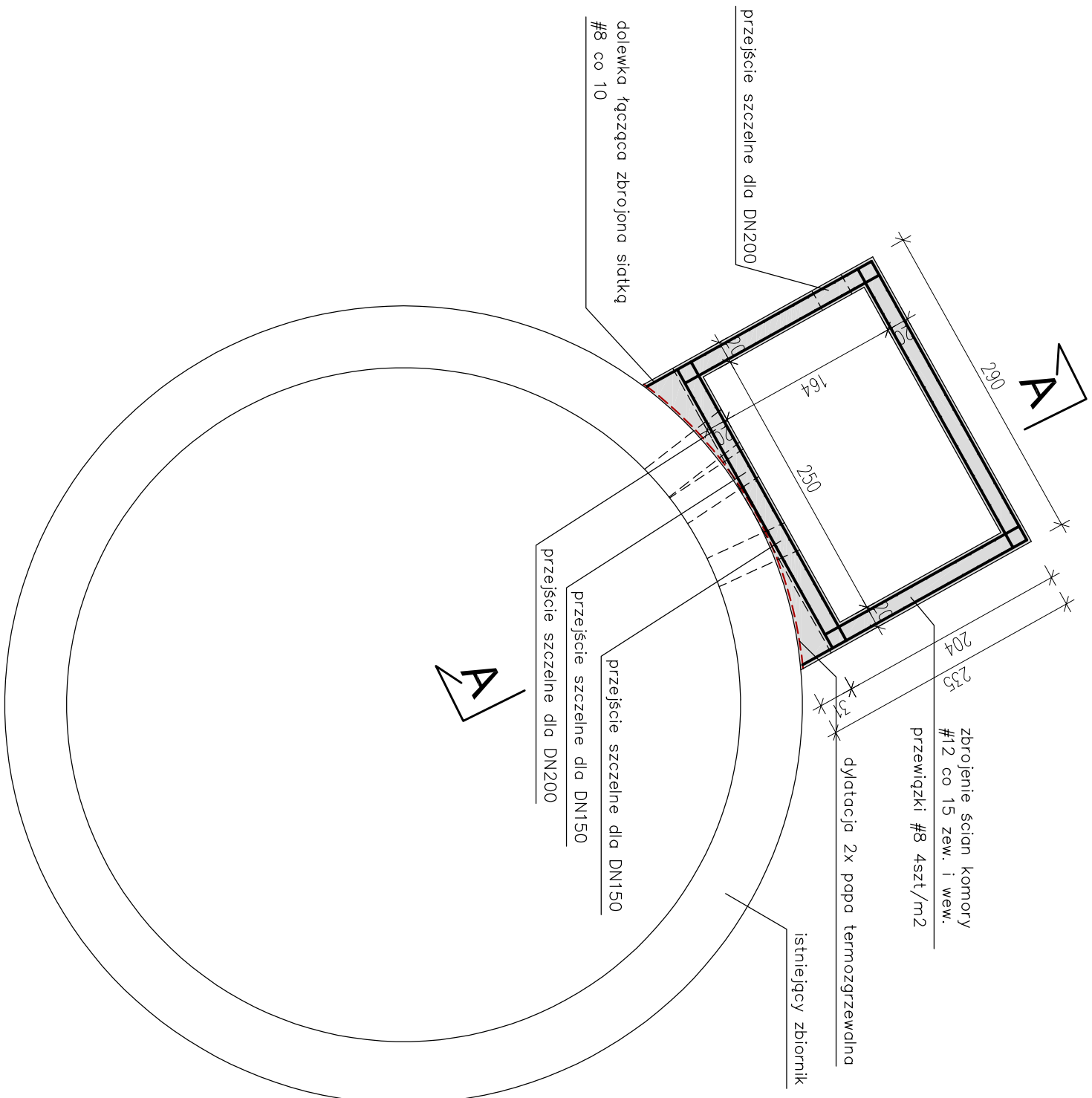
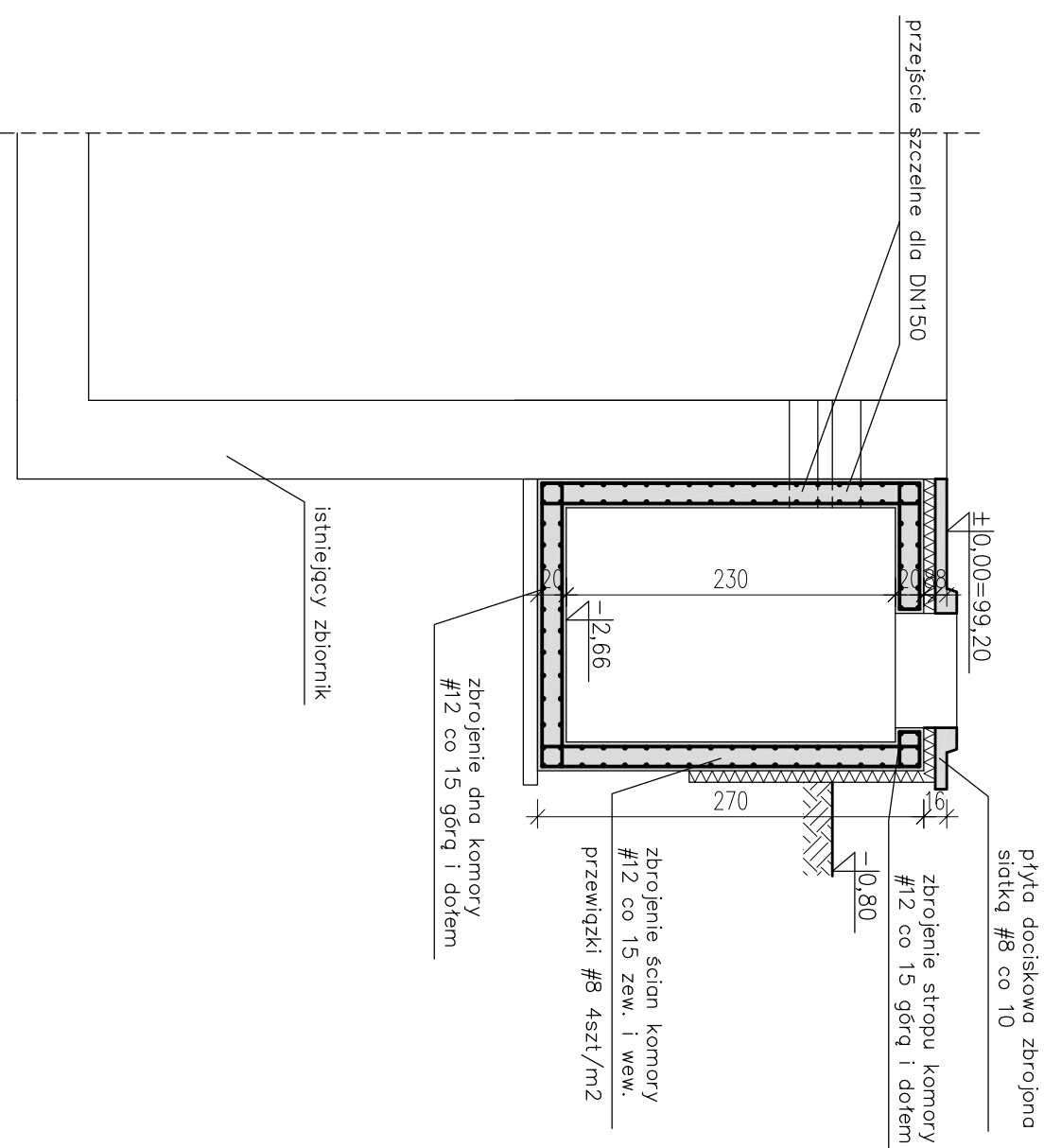


RNUT



PRZEKRÓJ A-A



0,00 = poziom korony istniejącego zbiornika

BETON C30/37
WODOSZCZELNY W8
KLASA EKSPLOATACJI:
XA1, XF3, XC4
STAL #: A-IIIN (B500SP)
Ø: A-0 (St0S-b)


OTULINA PŁYTY DENNEJ:

górna 3,5cm
dolna 5cm

OTULINA ŠCIAN:

zewnątrzna 3cm

3,5cm wewnętrzna

<p>Wskazownice:</p>  <p>Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Bronińskiego 3</p>		<p>Zamawiający:</p>  <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielniana 4, 05 - 825 Grudzińsk Mazowiecki</p>	
<p>Projektant:</p> <p>inż. Dariusz Sincze upr. proj. 19193 Sincze specjalność konstrukcyjno - budowlana</p>	<p>Podpis:</p>	<p>Inwestycja:</p> <p>Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Chrzczanowie Dużym Rozbudowa i przebudowa (modernizacja) linii osadowo-gazowej - zadanie 2</p>	
<p>Suplementy:</p> <p>mgr inż. Edward Szczęsny upr. proj. SI-540/89 specjalność konstrukcyjno - budowlana</p>	<p>Podpis:</p>		
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. arch. Piotr Polański</p>	<p>Podpis:</p>		
<p>Kierownik projektu:</p> <p>mgr inż. Krystyna Szalik</p>		<p>Nazwa rysunku:</p>	
<p>Data:</p> <p>lipiec 2015</p>	<p>Status:</p> <p>projekt budowlany</p>	<p>Strona:</p> <p>1:50 1:25</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>B-07/02</p>
<p>Rysunek zbrojenia rzut I przekrój</p>		<p>Nr archiwizacji:</p> <p>7137</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>B-07/02</p>