


KOLORYSTYKA:

1. SŁUPY, RYGLE I ŚCIANY WIATY - BETONOWE SUROWE
2. POKRYCIE DACHU - BLACHA TRAPEZOWA W KOLORZE SZARYM
3. RYNNY, RURY SPUSTOWE PVC W KOLORZE SZARYM

<p>jednostka projektowa:</p> <div><p>"INWOD" Inżynieria Środowiska Wodnego Projektowanie i Nadzór 70-781 Szczecin ul. Zielona 142a/188 tel./fax. 91-488-38-28</p></div> <p>branża architektoniczna projektant</p> <p>mgr inż. arch. Marta Kryštofiak upr. 17/ZPOIA/2005 specjalność architektoniczna</p> <p>sprawozdający</p> <p>mr inż. arch. Wojciech Kamiński upr. 49/Sz194 specjalność architektoniczna</p>		<p>inwestor:</p> <p>Gmina Morze Plac Wolności 1 74 - 503 Morze</p> <p>przeznaczienie:</p> <p>Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków komunalnych w Morze</p> <p>adres inwestycji:</p> <p>Morze, ul. Piaskowa</p> <p>stadium:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p> <p>tytuł rysunku:</p> <p>magazyn osadów odwodnionych ELEWACJE BOCZNE: PN.-ZACH. ORAZ PD.-WSCH.</p> <p>miejsce i data: SZCZECIN, V 2016</p> <p>skala: 1:75</p> <p>nr rysa: A-06</p>	
---	--	---	--

Pracownia projektowa zastrzega sobie w stosunku do niniejszego projektu wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim.