


Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

0	09-2019	Opis zmian	
Nr rew.	Data	Wydanie pierwotne rysunku.	
Inwestor:			
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna Cisna 87A 38 - 607 Cisna			
Biuro projektowe:			
Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		 Instytut oze	
Inwestycja (Projekt nr SW762):			
Budowa trzech zbiorników retencyjnych wraz z groblami, rowami doprowadzającymi i odprowadzającymi oraz budowlami piętrzącymi w postaci przelewów powierzchniowych i zastawki w Leśnictwach: Solinka, Dołżyca oraz Zawój"			
Imię i nazwisko		Branża, nr upr.	Podpis
Projektant:			
mgr inż. Urżula Sewerynowicz		hydrotechniczna SWK/0058/PBH/17	<i>Urżula Sewerynowicz</i>
Sprawdzający:			
mgr inż. Anita Banaś		hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	<i>Albana</i>
Opracowali:			
mgr inż. Sylvia Kaczmarczyk			<i>SK</i>
inż. Wojciech Szajor			<i>Szajor</i>
Nazwa rysunku:			
Przekrój przez zbiornik P1.1 – obiekt 762.01.218cx			
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-01-6	
Skala: 1:100	Data: 09-2019	Format: A4 roll	Str: