



- UWAGI:**
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzgodnić ostateczne wymiary czepni i wyrzutni z producentem dobrego agregatu prądotwórczego.
 2. Wykonać automatyczne sterowanie żaluzji czepni i wyrzutni. Wlot i wylot zamykany przepustnicą wielopłaszczyznową, sterowaną siłownikiem.
 3. Fundament pod agregat wykonać wg wytycznych producenta urządzenia.

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28 tel. 052 327 65 65
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA ŁABISZYN

ul. Plac 1000-lecia 1
89-210 Łabiszyn

OBIEKT:

Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania Wody w Jabłównku, gmina Łabiszyn

TREŚĆ RYSUNKU:

Rzut i przekroje przez pom. agregatu prądótwórczego - proj. czerpnia i wyrzutnia

Funkcja	Imię i Nazwisko		Specjalność	Nr Uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski		Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:50	26.07.2022 r.	Instalacyjna		S/11